

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

17.07.2020 2020 г.

№ 103-12

Об утверждении Генерального плана муниципального образования –
Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района
Рязанской области

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 17.07.2020 № 13-33, сводного заключения главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области по проекту Генерального плана муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского 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 – Турлатовское сельское поселение Рязанского 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 – Турлатовское сельское поселение Рязанского

муниципального района Рязанской области».

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

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

1) опубликовать настоящее постановление в газете «Рязанские ведомости», в течение двух дней со дня его издания;

2) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области:

1) обеспечить направление настоящего постановления для размещения на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

2) обеспечить направление настоящего постановления в Министерство юстиции Российской Федерации для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации в течение семи дней со дня размещения на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

5. Отделу градостроительного регулирования в течение семи дней со дня издания настоящего постановления уведомить главу муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главу муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области об утверждении Генерального плана.

6. 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».

7. Предложить администрации муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, администрации муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области опубликовать настоящее постановление и утвержденный Генеральный план на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».

8. Отменить постановление главного управления архитектуры Рязанской области от 18.11.2019 № 344-п «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области».

9. 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 29 июля 2020 г. № 403-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Турлатовское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Территория муниципального образования - Турлатовское сельское поселение входит в состав Рязанского муниципального района Рязанской области. Турлатовское сельское поселение расположено на юго-востоке Рязанского муниципального района и граничит:

- на севере с территориями Дядьковского сельского поселения и Львовского сельского поселения;

- на северо-западе с территорией городского округа город Рязань;

- на западе с территорией Ровновского сельского поселения;

- на юге с территорией Окского сельского поселения;

- на востоке с территорией Листвянского сельского поселения.

Административным центром муниципального образования - Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района является д. Турлатово.

Территория Турлатовского сельского поселения примыкает к границам областного центра - г. Рязань.

В состав муниципального образования - Турлатовское сельское поселение входят 8 населенных пунктов:

села: Затяжье, Каменец и Реткино;

деревни: Турлатово, Марьино-1, Марьино-2, Поленское, Синец.

Площадь сельского поселения составляет 4999,85 га.

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 – Турлатовское сельское поселение;

- предложений Схемы территориального планирования Рязанской области;

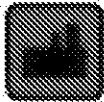

- предложений Схемы территориального планирования Рязанского муниципального района;

- наличия обоснований целесообразности строительства объектов в составе инвестиционных проектов.

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

Планируемые к строительству и реконструкции объекты капитального строительства на территории муниципального образования

Таблица 1.

№ п/п	Обозначение объекта	Наименование объекта	Краткая характеристика	Местоположение	Требование по установленным зон с особыми условиями использования территорий, характеристика зоны	Вид функциональной зоны
1	2	3	4	5	6	7
Планируемые объекты регионального значения						
1		Экотехнопарк	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	<p>Земельный участок с кадастровым номером 62:15:0040413:213 62:15:0040413:214 62:15:0040413:215 Расположенный в муниципальном образовании - Турлятовское сельское поселение Рязанского муниципального района по адресу: Участок находится примерно в 1000м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Рязанская, р-н Рязанский, д. Пележское</p>	<p>Правила использования территории под полигон ТКО регламентируется на основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650), Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации, Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295) и устанавливает гигиенические требования к устройству, содержанию и эксплуатации полигонов для твердых бытовых отходов.</p>	 Производственная зона (П-1)

№ п/п	Обозначение объекта	Наименование объекта	Краткая характеристика	Местоположение	Требование по установленным зон с особыми условиями использования территории, характеристика зоны	Вид функциональной зоны
1	2	3	4	5	6	7
2		Строительство автомобильной дороги: Северный обход города Рязани (восточный участок) с транспортной развязкой в разных уровнях	В зоне пересечения данной магистрали с Ж/Д федерального значения, Московская железная дорога, Московско-Рязанское отделение, "Восточный ход". Предусмотрено строительство мостового сооружения	Региональная автодорога пройдет в северо-восточной части поселения.	не требуется	 Зона транспортной инфраструктуры (П-5)
Планируемые объекты федерального значения						
1		Строительство автомобильной дороги: Южный обход города Рязани с транспортной развязкой в разных уровнях	В зоне пересечения данной магистрали с Ж/Д федерального значения, при пересечении автомобильной дороги 61 ОП РЗ 61К-005 Рязань - Пронск - Скопин (12+210 - 29+900), 61 ОП РЗ 61К-006 Рязань - Ряжск - Александровский - Данков - Ефремов (11+890 - 27+490)	Федеральная автодорога пройдет в южной части поселения.	не требуется	 Зона транспортной инфраструктуры (П-5)

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 - Турлатовское сельское поселение Рязанского 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 Турлатовского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области предусматривает:

- преемственность 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 - Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, относятся:

Таблица 2.

№	Наименование	Факт. (Га)	План. (Га)
1	2	3	4
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	576,4	576,4
2	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	9,8	9,8
3	Общественно-деловые зоны	0,3	0,3
4	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,6	1,6
5	Зона специализированной общественной застройки	6,4	6,4
6	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	136,4	140,0
7	Производственная зона	206,1	235,8
8	Коммунально-складская зона	89,2	94,5
9	Зона инженерной инфраструктуры	1,3	1,3
10	Зона транспортной инфраструктуры	334,15	350,35

№	Наименование	Факт. (Га)	План. (Га)
1	2	3	4
11	Зоны сельскохозяйственного использования	3271,9	3135,1
12	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	102,7	142,4
13	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	47,0	47,0
14	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	5,1	5,1
15	Зона отдыха		37,5
16	Зона лесов	314,5	314,5
17	Зона кладбищ	11,5	11,5
18	Зона складирования и захоронения отходов	10,0	14,8
19	Зона режимных территорий	6,5	6,5

Жилая зона.

Жилые зоны предназначены для ведения личного подсобного хозяйства, размещения смешанной застройки индивидуальными жилыми домами, блокированными жилыми домами, многоквартирными жилыми домами. Этажность жилой застройки не превышает 3 этажей.

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового обслуживания населения, культурных зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей и иных объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В зонах жилой застройки допускается размещение объектов общественно-делового назначения и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Общественно-деловая зона.

Общественно-деловая зона подразделяется по видам объектов, размещаемых в зоне. Кроме того, зона может быть комплексной, предназначенной для размещения, как муниципальных учреждений общественно-деловой и коммерческой сферы, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

В общественно-деловых зонах размещение объектов торговли, общественного питания, бань, прачечных, гаражей, площадок и сооружений для хранения общественного и индивидуального транспорта должно осуществляться с соблюдением санитарных требований.

Зона производственного использования.

Предназначены для размещения промышленных объектов различных классов вредности. В производственных зонах допускается размещение объектов транспортно-логистического, складского назначения и инженерной инфраструктуры, а также объектов общественно-деловой застройки, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона рекреационного использования.

Рекреационные зоны предназначены для размещения объектов отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом. В рекреационных зонах

допускается размещение зеленых насаждений, выполняющих специальные функции (санитарно-защитного озеленения). В рекреационных зонах допускается размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также объектов общественно-делового назначения, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зоны специального назначения.

Зоны специального назначения предназначены для размещения объектов специального назначения, размещение которых недопустимо на территории других функциональных зон, в том числе кладбищ, территорий складирования отходов потребления и т.п. В зонах специального назначения допускается размещение объектов общественно-делового назначения и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона сельскохозяйственного использования.

Зоны 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).

В состав зон, устанавливаемых в границах населенных пунктов, могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

Зоны инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения коммунальных сетей и объектов. В зоне инженерной инфраструктуры допускается размещение общественно-деловых объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зоны транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения улично-дорожной сети и дорог, объектов автомобильного транспорта, складов, объектов внешнего транспорта в соответствии с типами объектов, указанными в наименованиях зон. В зоне транспортной инфраструктуры допускается размещение общественно-деловых объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона водных объектов.

К зонам водного фонда относятся земли:

- покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах,
- занятые гидротехническими и иными сооружениями, расположенными на водных объектах.

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

На территории Турлатовского сельского поселения планируется размещение

линейных объектов федерального и регионального значения. Перечень объектов планируемых для размещения на территории поселения приведен в таблице 1.

Заключительные положения.

Утвержденный Генеральный план муниципального образования – Турлатовское сельское поселение, как основной градостроительный документ муниципального образования, является основанием для подготовки и утверждения:

- правил землепользования и застройки муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области;

- установления границ населенных пунктов сельского поселения;

- проектов планировки территории;

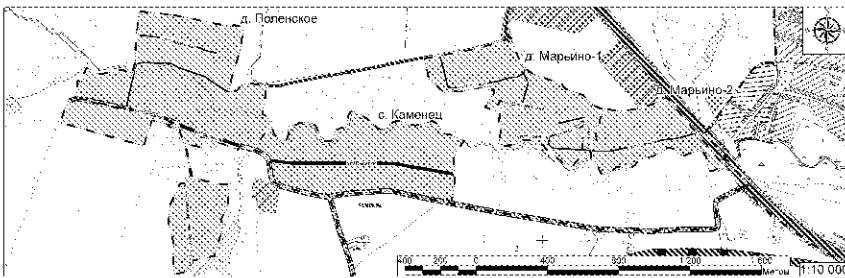
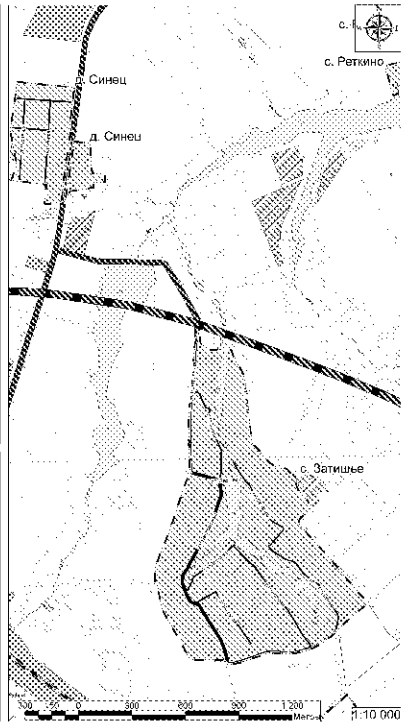
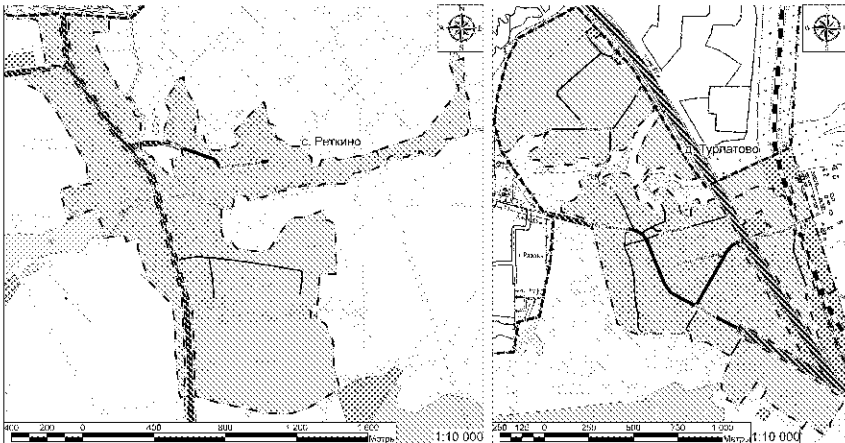
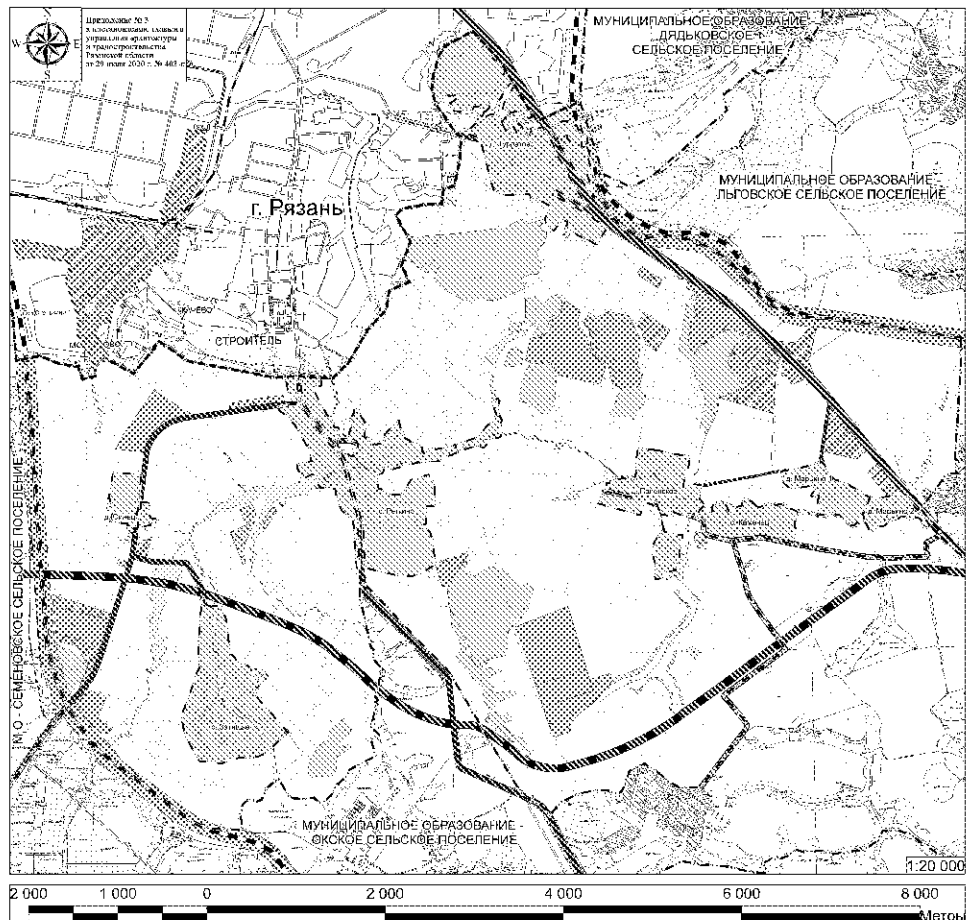
- программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения.

В Генеральный план муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района по мере необходимости могут вноситься изменения и дополнения.

Так как границы населенных пунктов сельского поселения не установлены нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления, в Генеральном плане, в соответствии с п. 5.1, статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Приказом Минэкономразвития России от 04.05.2018 г. № 236, подготовлено приложение к генеральному плану, содержащее сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Турлатовского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ТУРИАТОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
РЯЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карты границ населенных пунктов, входящих в состав поселения.



Условные обозначения:

Обозначение на карте	Пояснение
	Границы населенных пунктов
	Автомобильная дорога
	Железнодорожная линия
	Водоемы
	Леса
	Пашни
	Сенокосы
	Пастбища
	Сад
	Орточник
	Виноградник
	Поле с посевами
	Сенокос с посевами
	Пастбище с посевами
	Лес с посевами
	Поле с посевами
	Сенокос с посевами
	Пастбище с посевами
	Лес с посевами

Пояснение условных обозначений:

Муниципальное образование
Муниципальное образование
Муниципальное образование

Муниципальное образование
Муниципальное образование
Муниципальное образование

Муниципальное образование
Муниципальное образование
Муниципальное образование

Муниципальное образование
Муниципальное образование
Муниципальное образование

Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 29 июля 2020 г. № 403-п

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

Графическое описание местоположения границ д. Турлатово.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Турлатово

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

Раздел I

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Турлатовское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1637992 кв. м. ± 376 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	ОКТМО 61634496101 ОКАТО 61234896001

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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
Часть № 1					
1	435792,05	1335935,35	Картометрический метод	2,50	-
2	435954,76	1335893,15	Картометрический метод	2,50	-
3	436112,91	1335911,99	Картометрический метод	2,50	-
4	436311,34	1335968,53	Картометрический метод	2,50	-
5	436429,71	1336028,55	Картометрический метод	2,50	-
6	436607,20	1336355,39	Картометрический метод	2,50	-
7	436501,95	1336443,04	Картометрический метод	2,50	-
8	436496,44	1336447,63	Картометрический метод	2,50	-
9	436463,29	1336410,20	Картометрический метод	2,50	-
10	436418,37	1336449,98	Картометрический метод	2,50	-
11	436451,52	1336487,41	Картометрический метод	2,50	-
12	436362,23	1336573,68	Картометрический метод	2,50	-
13	436344,82	1336554,21	Картометрический метод	2,50	-
14	436325,30	1336570,26	Картометрический метод	2,50	-
15	436310,16	1336569,49	Картометрический метод	2,50	-
16	436284,57	1336591,11	Картометрический метод	2,50	-
17	436288,67	1336613,84	Картометрический метод	2,50	-
18	436273,30	1336626,82	Картометрический метод	2,50	-
19	436279,11	1336633,69	Картометрический метод	2,50	-
20	436276,44	1336635,94	Картометрический метод	2,50	-
21	436281,93	1336642,45	Картометрический метод	2,50	-
22	436261,66	1336659,03	Картометрический метод	2,50	-
23	436167,94	1336724,32	Картометрический метод	2,50	-
24	436117,81	1336692,13	Картометрический метод	2,50	-
25	436147,25	1336734,50	Картометрический метод	2,50	-
26	436053,45	1336785,42	Картометрический метод	2,50	-
27	436024,18	1336789,11	Картометрический метод	2,50	-
28	435932,82	1336698,41	Картометрический метод	2,50	-
29	435902,80	1336694,44	Картометрический метод	2,50	-
30	435892,21	1336677,07	Картометрический метод	2,50	-
31	435855,22	1336675,26	Картометрический метод	2,50	-
32	435824,30	1336643,39	Картометрический метод	2,50	-
33	435803,86	1336621,52	Картометрический метод	2,50	-
34	435794,83	1336550,57	Картометрический метод	2,50	-
35	435778,86	1336548,13	Картометрический метод	2,50	-
36	435770,21	1336542,65	Картометрический метод	2,50	-
37	435747,17	1336539,97	Картометрический метод	2,50	-
38	435724,74	1336520,22	Картометрический метод	2,50	-
39	435702,92	1336499,19	Картометрический метод	2,50	-
40	435641,69	1336472,05	Картометрический метод	2,50	-
41	435637,23	1336480,16	Картометрический метод	2,50	-
42	435621,75	1336501,13	Картометрический метод	2,50	-
43	435627,60	1336509,17	Картометрический метод	2,50	-
44	435647,59	1336499,06	Картометрический метод	2,50	-
45	435650,12	1336505,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	435667.91	1336542.27	Картометрический метод	2,50	-
47	435669.01	1336591.00	Картометрический метод	2,50	-
48	435670.76	1336605.70	Картометрический метод	2,50	-
49	435671.52	1336633.40	Картометрический метод	2,50	-
50	435635.80	1336677.66	Картометрический метод	2,50	-
51	435593.13	1336678.87	Картометрический метод	2,50	-
52	435584.59	1336682.68	Картометрический метод	2,50	-
53	435695.62	1336761.12	Картометрический метод	2,50	-
54	435737.56	1336692.36	Картометрический метод	2,50	-
55	435782.79	1336699.72	Картометрический метод	2,50	-
56	435871.21	1336740.75	Картометрический метод	2,50	-
57	435988.55	1336818.65	Картометрический метод	2,50	-
58	435984.63	1336844.26	Картометрический метод	2,50	-
59	435741.92	1336975.64	Картометрический метод	2,50	-
60	435713.50	1336996.22	Картометрический метод	2,50	-
61	435697.84	1336996.89	Картометрический метод	2,50	-
62	435642.29	1337028.67	Картометрический метод	2,50	-
63	435631.41	1336983.43	Картометрический метод	2,50	-
64	435642.22	1336937.55	Картометрический метод	2,50	-
65	435659.27	1336908.98	Картометрический метод	2,50	-
66	435687.91	1336887.66	Картометрический метод	2,50	-
67	435697.67	1336860.71	Картометрический метод	2,50	-
68	435702.88	1336831.34	Картометрический метод	2,50	-
69	435697.88	1336820.22	Картометрический метод	2,50	-
70	435696.30	1336801.57	Картометрический метод	2,50	-
71	435687.61	1336774.88	Картометрический метод	2,50	-
72	435565.21	1336691.31	Картометрический метод	2,50	-
73	435558.87	1336690.21	Картометрический метод	2,50	-
74	435551.19	1336691.31	Картометрический метод	2,50	-
75	435491.82	1336721.17	Картометрический метод	2,50	-
76	435506.94	1336754.21	Картометрический метод	2,50	-
77	435492.43	1336768.35	Картометрический метод	2,50	-
78	435470.97	1336783.35	Картометрический метод	2,50	-
79	435460.49	1336794.32	Картометрический метод	2,50	-
80	435457.20	1336824.80	Картометрический метод	2,50	-
81	435462.20	1336833.70	Картометрический метод	2,50	-
82	435463.90	1336848.20	Картометрический метод	2,50	-
83	435503.04	1336828.09	Картометрический метод	2,50	-
84	435560.22	1336789.56	Картометрический метод	2,50	-
85	435566.28	1336788.37	Картометрический метод	2,50	-
86	435595.84	1336827.17	Картометрический метод	2,50	-
87	435587.17	1336833.11	Картометрический метод	2,50	-
88	435593.75	1336841.93	Картометрический метод	2,50	-
89	435595.44	1336845.28	Картометрический метод	2,50	-
90	435538.49	1336904.12	Картометрический метод	2,50	-
91	435497.68	1336928.95	Картометрический метод	2,50	-
92	435464.04	1336935.73	Картометрический метод	2,50	-
93	435426.05	1336953.53	Картометрический метод	2,50	-
94	435422.03	1336964.63	Картометрический метод	2,50	-
95	435421.66	1336979.38	Картометрический метод	2,50	-
96	435424.95	1336989.98	Картометрический метод	2,50	-
97	435433.49	1336995.10	Картометрический метод	2,50	-
98	435451.77	1336996.08	Картометрический метод	2,50	-
99	435473.06	1337000.83	Картометрический метод	2,50	-
100	435482.74	1337013.75	Картометрический метод	2,50	-
101	435516.02	1337004.37	Картометрический метод	2,50	-
102	435528.34	1337035.33	Картометрический метод	2,50	-
103	435485.92	1337055.96	Картометрический метод	2,50	-
104	435496.03	1337093.00	Картометрический метод	2,50	-
105	435513.58	1337093.61	Картометрический метод	2,50	-
106	435530.40	1337135.54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	435480,90	1337166,70	Картометрический метод	2,50	-
108	435428,73	1337202,96	Картометрический метод	2,50	-
109	435335,57	1337256,61	Картометрический метод	2,50	-
110	435319,72	1337260,51	Картометрический метод	2,50	-
111	435286,68	1337274,16	Картометрический метод	2,50	-
112	435282,23	1337255,27	Картометрический метод	2,50	-
113	435238,23	1337280,50	Картометрический метод	2,50	-
114	435207,14	1337300,98	Картометрический метод	2,50	-
115	435100,22	1337370,72	Картометрический метод	2,50	-
116	434998,87	1337424,40	Картометрический метод	2,50	-
117	434887,79	1337482,42	Картометрический метод	2,50	-
118	434737,61	1337575,05	Картометрический метод	2,50	-
119	434725,67	1337581,57	Картометрический метод	2,50	-
120	434680,39	1337609,52	Картометрический метод	2,50	-
121	434639,03	1337585,26	Картометрический метод	2,50	-
122	434660,48	1337551,81	Картометрический метод	2,50	-
123	434664,40	1337543,93	Картометрический метод	2,50	-
124	434737,18	1337430,33	Картометрический метод	2,50	-
125	434826,50	1337277,34	Картометрический метод	2,50	-
126	434798,80	1337263,80	Картометрический метод	2,50	-
127	434781,01	1337289,89	Картометрический метод	2,50	-
128	434752,48	1337277,95	Картометрический метод	2,50	-
129	434745,04	1337290,80	Картометрический метод	2,50	-
130	434649,23	1337471,64	Картометрический метод	2,50	-
131	434514,77	1337692,25	Картометрический метод	2,50	-
132	434481,70	1337736,66	Картометрический метод	2,50	-
133	434454,99	1337777,39	Картометрический метод	2,50	-
134	434400,41	1337858,17	Картометрический метод	2,50	-
135	434396,75	1337856,32	Картометрический метод	2,50	-
136	434381,95	1337846,19	Картометрический метод	2,50	-
137	434375,72	1337848,17	Картометрический метод	2,50	-
138	434336,71	1337823,18	Картометрический метод	2,50	-
139	434267,10	1337776,00	Картометрический метод	2,50	-
140	434239,24	1337780,27	Картометрический метод	2,50	-
141	434237,29	1337772,71	Картометрический метод	2,50	-
142	434230,71	1337767,10	Картометрический метод	2,50	-
143	434202,73	1337749,79	Картометрический метод	2,50	-
144	434211,71	1337730,89	Картометрический метод	2,50	-
145	434227,31	1337706,66	Картометрический метод	2,50	-
146	434244,40	1337680,11	Картометрический метод	2,50	-
147	434268,66	1337642,44	Картометрический метод	2,50	-
148	434240,34	1337621,86	Картометрический метод	2,50	-
149	434249,82	1337605,75	Картометрический метод	2,50	-
150	434265,80	1337616,00	Картометрический метод	2,50	-
151	434285,44	1337585,48	Картометрический метод	2,50	-
152	434302,60	1337559,61	Картометрический метод	2,50	-
153	434301,84	1337553,52	Картометрический метод	2,50	-
154	434301,83	1337553,51	Картометрический метод	2,50	-
155	434319,21	1337527,61	Картометрический метод	2,50	-
156	434336,22	1337501,57	Картометрический метод	2,50	-
157	434357,00	1337472,77	Картометрический метод	2,50	-
158	434395,00	1337424,67	Картометрический метод	2,50	-
159	434404,02	1337409,38	Картометрический метод	2,50	-
160	434410,26	1337398,81	Картометрический метод	2,50	-
161	434412,95	1337395,82	Картометрический метод	2,50	-
162	434453,82	1337419,82	Картометрический метод	2,50	-
163	434456,81	1337418,75	Картометрический метод	2,50	-
164	434494,85	1337364,44	Картометрический метод	2,50	-
165	434433,92	1337322,95	Картометрический метод	2,50	-
166	434416,68	1337315,06	Картометрический метод	2,50	-
167	434421,31	1337304,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

168	434363,22	1337262,87	Картометрический метод	2,50	-
169	434364,65	1337260,78	Картометрический метод	2,50	-
170	434393,91	1337218,16	Картометрический метод	2,50	-
171	434392,58	1337217,37	Картометрический метод	2,50	-
172	434401,69	1337197,36	Картометрический метод	2,50	-
173	434430,92	1337215,68	Картометрический метод	2,50	-
174	434434,04	1337210,62	Картометрический метод	2,50	-
175	434458,16	1337171,58	Картометрический метод	2,50	-
176	434469,56	1337170,58	Картометрический метод	2,50	-
177	434505,30	1337163,38	Картометрический метод	2,50	-
178	434548,48	1337187,29	Картометрический метод	2,50	-
179	434584,26	1337199,01	Картометрический метод	2,50	-
180	434636,86	1337231,41	Картометрический метод	2,50	-
181	434722,56	1337084,70	Картометрический метод	2,50	-
182	434730,76	1337001,27	Картометрический метод	2,50	-
183	434756,97	1336997,80	Картометрический метод	2,50	-
184	434774,09	1336985,18	Картометрический метод	2,50	-
185	434772,38	1336978,91	Картометрический метод	2,50	-
186	434772,38	1336833,31	Картометрический метод	2,50	-
187	434768,06	1336755,76	Картометрический метод	2,50	-
188	434767,61	1336698,90	Картометрический метод	2,50	-
189	434794,77	1336625,04	Картометрический метод	2,50	-
190	434830,98	1336583,77	Картометрический метод	2,50	-
191	435222,00	1336479,94	Картометрический метод	2,50	-
192	435222,51	1336481,88	Картометрический метод	2,50	-
193	435347,69	1336450,36	Картометрический метод	2,50	-
194	435358,94	1336447,94	Картометрический метод	2,50	-
195	435357,38	1336440,28	Картометрический метод	2,50	-
196	435360,57	1336439,46	Картометрический метод	2,50	-
197	435382,47	1336445,42	Картометрический метод	2,50	-
198	435390,27	1336447,00	Картометрический метод	2,50	-
199	435404,38	1336424,89	Картометрический метод	2,50	-
200	435410,86	1336395,78	Картометрический метод	2,50	-
201	435418,40	1336398,36	Картометрический метод	2,50	-
202	435423,79	1336378,45	Картометрический метод	2,50	-
203	435434,87	1336346,64	Картометрический метод	2,50	-
204	435440,88	1336322,41	Картометрический метод	2,50	-
205	435444,66	1336316,08	Картометрический метод	2,50	-
206	435451,93	1336280,72	Картометрический метод	2,50	-
207	435458,31	1336267,03	Картометрический метод	2,50	-
208	435498,45	1336272,38	Картометрический метод	2,50	-
209	435518,45	1336332,57	Картометрический метод	2,50	-
210	435526,86	1336345,53	Картометрический метод	2,50	-
211	435537,95	1336354,43	Картометрический метод	2,50	-
212	435551,78	1336364,69	Картометрический метод	2,50	-
213	435563,50	1336373,08	Картометрический метод	2,50	-
214	435568,72	1336387,77	Картометрический метод	2,50	-
215	435618,21	1336372,36	Картометрический метод	2,50	-
216	435644,06	1336376,42	Картометрический метод	2,50	-
217	435659,17	1336412,99	Картометрический метод	2,50	-
218	435660,15	1336438,47	Картометрический метод	2,50	-
219	435648,81	1336459,09	Картометрический метод	2,50	-
220	435722,79	1336492,63	Картометрический метод	2,50	-
221	435723,03	1336487,06	Картометрический метод	2,50	-
222	435722,06	1336473,16	Картометрический метод	2,50	-
223	435711,75	1336473,89	Картометрический метод	2,50	-
224	435715,53	1336442,81	Картометрический метод	2,50	-
225	435752,29	1336438,78	Картометрический метод	2,50	-
226	435759,12	1336370,27	Картометрический метод	2,50	-
227	435725,96	1336352,23	Картометрический метод	2,50	-
228	435716,63	1336303,10	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

229	435729.31	1336262.63	Картометрический метод	2,50	-
230	435707.87	1336230.42	Картометрический метод	2,50	-
231	435707.37	1336145.29	Картометрический метод	2,50	-
232	435745.47	1336147.67	Картометрический метод	2,50	-
233	435748.71	1336094.91	Картометрический метод	2,50	-
234	435765.48	1336082.84	Картометрический метод	2,50	-
235	435771.31	1336084.52	Картометрический метод	2,50	-
236	435788.37	1336092.32	Картометрический метод	2,50	-
237	435801.66	1336106.83	Картометрический метод	2,50	-
238	435814.58	1336125.12	Картометрический метод	2,50	-
239	435822.87	1336143.40	Картометрический метод	2,50	-
240	435838.84	1336162.42	Картометрический метод	2,50	-
241	435858.35	1336166.81	Картометрический метод	2,50	-
242	435895.41	1336182.65	Картометрический метод	2,50	-
243	435912.72	1336209.11	Картометрический метод	2,50	-
244	435915.57	1336208.69	Картометрический метод	2,50	-
245	435881.15	1336139.21	Картометрический метод	2,50	-
246	435884.07	1336057.67	Картометрический метод	2,50	-
247	435859.36	1336027.44	Картометрический метод	2,50	-
248	435811.22	1335995.35	Картометрический метод	2,50	-
249	435788.71	1335961.16	Картометрический метод	2,50	-
1	435792.05	1335935.35	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
1	435516.94	1337218.30	Картометрический метод	2,50	-
2	435542.50	1337258.82	Картометрический метод	2,50	-
3	435549.01	1337282.65	Картометрический метод	2,50	-
4	435567.54	1337284.37	Картометрический метод	2,50	-
5	435567.10	1337306.39	Картометрический метод	2,50	-
6	435583.37	1337335.58	Картометрический метод	2,50	-
7	435593.62	1337359.84	Картометрический метод	2,50	-
8	435599.23	1337400.38	Картометрический метод	2,50	-
9	435600.27	1337428.91	Картометрический метод	2,50	-
10	435583.85	1337433.14	Картометрический метод	2,50	-
11	435588.53	1337457.82	Картометрический метод	2,50	-
12	435530.71	1337467.46	Картометрический метод	2,50	-
13	435550.34	1337517.12	Картометрический метод	2,50	-
14	435525.53	1337528.01	Картометрический метод	2,50	-
15	435478.08	1337546.00	Картометрический метод	2,50	-
16	435465.84	1337554.01	Картометрический метод	2,50	-
17	435459.72	1337556.24	Картометрический метод	2,50	-
18	435417.87	1337571.43	Картометрический метод	2,50	-
19	435390.67	1337579.43	Картометрический метод	2,50	-
20	435379.69	1337582.69	Картометрический метод	2,50	-
21	435365.70	1337571.42	Картометрический метод	2,50	-
22	435341.31	1337580.00	Картометрический метод	2,50	-
23	435317.76	1337574.97	Картометрический метод	2,50	-
24	435308.60	1337592.85	Картометрический метод	2,50	-
25	435299.32	1337595.49	Картометрический метод	2,50	-
26	435303.04	1337609.91	Картометрический метод	2,50	-
27	435233.68	1337632.90	Картометрический метод	2,50	-
28	435162.24	1337655.42	Картометрический метод	2,50	-
29	435128.53	1337661.83	Картометрический метод	2,50	-
30	435076.07	1337677.23	Картометрический метод	2,50	-
31	435006.18	1337697.75	Картометрический метод	2,50	-
32	434991.08	1337639.87	Картометрический метод	2,50	-
33	434734.50	1337717.54	Картометрический метод	2,50	-
34	434768.82	1337673.18	Картометрический метод	2,50	-
35	435053.85	1337502.86	Картометрический метод	2,50	-
36	435054.14	1337496.82	Картометрический метод	2,50	-
37	435184.33	1337415.15	Картометрический метод	2,50	-
38	435257.15	1337371.20	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	435257.63	1337370.91	Картометрический метод	2,50	-
40	435279.22	1337357.87	Картометрический метод	2,50	-
41	435288.11	1337352.49	Картометрический метод	2,50	-
42	435298.22	1337346.86	Картометрический метод	2,50	-
43	435318.80	1337328.42	Картометрический метод	2,50	-
44	435318.86	1337338.21	Картометрический метод	2,50	-
45	435331.46	1337382.41	Картометрический метод	2,50	-
46	435332.80	1337382.02	Картометрический метод	2,50	-
47	435352.64	1337450.01	Картометрический метод	2,50	-
48	435370.64	1337444.99	Картометрический метод	2,50	-
49	435383.58	1337432.58	Картометрический метод	2,50	-
50	435387.92	1337426.31	Картометрический метод	2,50	-
51	435386.79	1337421.09	Картометрический метод	2,50	-
52	435455.85	1337402.07	Картометрический метод	2,50	-
53	435453.34	1337394.33	Картометрический метод	2,50	-
54	435460.28	1337391.47	Картометрический метод	2,50	-
55	435459.91	1337388.90	Картометрический метод	2,50	-
56	435459.03	1337386.95	Картометрический метод	2,50	-
57	435456.11	1337381.38	Картометрический метод	2,50	-
58	435452.90	1337375.66	Картометрический метод	2,50	-
59	435450.63	1337371.61	Картометрический метод	2,50	-
60	435442.05	1337356.31	Картометрический метод	2,50	-
61	435438.63	1337350.21	Картометрический метод	2,50	-
62	435435.69	1337344.97	Картометрический метод	2,50	-
63	435429.29	1337333.56	Картометрический метод	2,50	-
64	435424.59	1337325.19	Картометрический метод	2,50	-
65	435419.75	1337316.80	Картометрический метод	2,50	-
66	435417.90	1337313.91	Картометрический метод	2,50	-
67	435417.09	1337314.42	Картометрический метод	2,50	-
68	435408.08	1337299.57	Картометрический метод	2,50	-
69	435396.09	1337303.20	Картометрический метод	2,50	-
70	435392.62	1337301.45	Картометрический метод	2,50	-
71	435380.95	1337286.50	Картометрический метод	2,50	-
72	435475.71	1337231.21	Картометрический метод	2,50	-
73	435512.00	1337215.74	Картометрический метод	2,50	-
74	435514.35	1337219.79	Картометрический метод	2,50	-
1	435516.94	1337218.30	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3					
1	435647.60	1337595.34	Картометрический метод	2,50	-
2	435592.60	1337618.66	Картометрический метод	2,50	-
3	435411.10	1337683.68	Картометрический метод	2,50	-
4	435398.36	1337632.76	Картометрический метод	2,50	-
5	435349.36	1337646.34	Картометрический метод	2,50	-
6	435342.08	1337624.20	Картометрический метод	2,50	-
7	435372.11	1337613.42	Картометрический метод	2,50	-
8	435386.36	1337611.99	Картометрический метод	2,50	-
9	435392.46	1337615.96	Картометрический метод	2,50	-
10	435400.59	1337613.02	Картометрический метод	2,50	-
11	435399.70	1337607.65	Картометрический метод	2,50	-
12	435440.80	1337593.34	Картометрический метод	2,50	-
13	435455.44	1337588.24	Картометрический метод	2,50	-
14	435480.45	1337579.53	Картометрический метод	2,50	-
15	435481.67	1337584.05	Картометрический метод	2,50	-
16	435551.54	1337562.24	Картометрический метод	2,50	-
17	435554.67	1337573.38	Картометрический метод	2,50	-
18	435633.19	1337546.87	Картометрический метод	2,50	-
1	435647.60	1337595.34	Картометрический метод	2,50	-

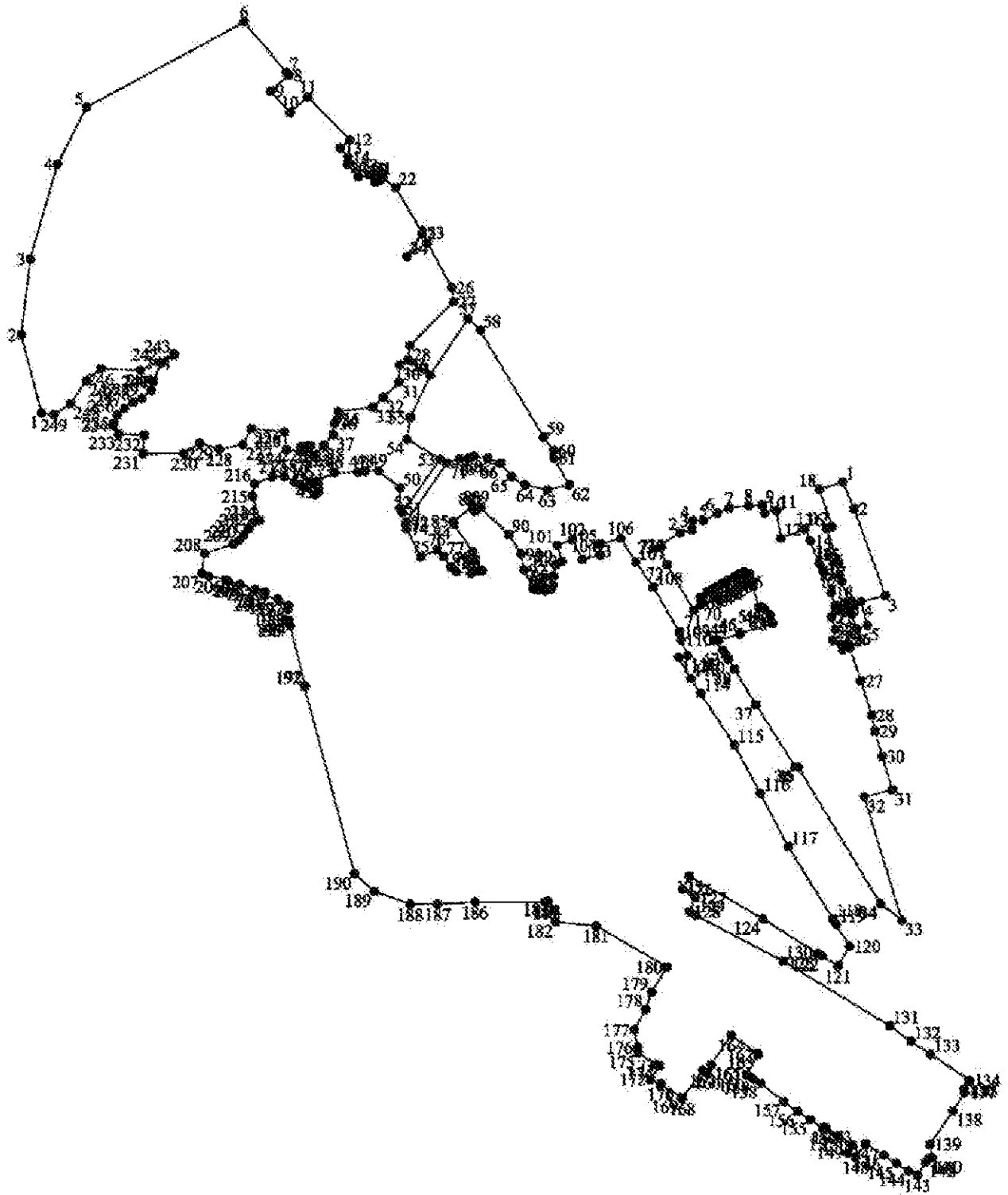
Сведения о местоположении границ объекта

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12500

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Часть № 1		
1	2	Граница д. Турлатово проходит по границе Турлатовского сельского поселения
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	Граница д. Турлатово проходит в кадастровом квартале 62:15:0040438
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	Граница д. Турлатово проходит по границе Турлатовского сельского поселения
23	24	Граница д. Турлатово проходит в кадастровом квартале 62:15:0040438
24	25	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040438
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	Граница д. Турлатово проходит в кадастровом квартале 62:15:0040438
39	40	—//—
40	41	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040438
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	Граница д. Турлатово проходит в кадастровом квартале 62:15:0040438
53	54	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040438
54	55	—//—
55	56	Граница д. Турлатово проходит в кадастровом квартале 62:15:0040438

1	2	3
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	Граница д. Турлатово проходит по границе Турлатовского сельского поселения
59	60	—//—
60	61	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040438
61	62	Граница д. Турлатово проходит в кадастровом квартале 62:15:0040438
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040438
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	Граница д. Турлатово проходит в кадастровом квартале 62:15:0040438
72	73	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040438
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	—//—
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	—//—
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040438
107	108	—//—
108	109	—//—
109	110	—//—
110	111	—//—
111	112	—//—
112	113	—//—
113	114	—//—
114	115	—//—
115	116	—//—
116	117	—//—
117	118	—//—

1	2	3
118	119	—//—
119	120	—//—
120	121	—//—
121	122	—//—
122	123	—//—
123	124	—//—
124	125	—//—
125	126	—//—
126	127	—//—
127	128	—//—
128	129	—//—
129	130	—//—
130	131	—//—
131	132	—//—
132	133	—//—
133	134	—//—
134	135	—//—
135	136	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040420
136	137	—//—
137	138	—//—
138	139	—//—
139	140	—//—
140	141	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040408
141	142	—//—
142	143	—//—
143	144	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040437
144	145	—//—
145	146	—//—
146	147	—//—
147	148	—//—
148	149	—//—
149	150	—//—
150	151	—//—
151	152	—//—
152	153	—//—
153	154	—//—
154	155	—//—
155	156	—//—
156	157	—//—
157	158	—//—
158	159	—//—
159	160	—//—
160	161	—//—
161	162	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040419:117
162	163	—//—
163	164	—//—
164	165	—//—
165	166	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040437
166	167	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040422
167	168	—//—
168	169	Граница д. Турлатово проходит в кадастровом квартале 62:15:0040417
169	170	—//—
170	171	—//—
171	172	—//—
172	173	—//—
173	174	—//—
174	175	—//—
175	176	—//—
176	177	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040101
177	178	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040438
178	179	—//—
179	180	—//—

1	2	3
180	181	—//—
181	182	—//—
182	183	—//—
183	184	—//—
184	185	—//—
185	186	—//—
186	187	—//—
187	188	—//—
188	189	—//—
189	190	—//—
190	191	—//—
191	192	—//—
192	193	—//—
193	194	—//—
194	195	—//—
195	196	—//—
196	197	—//—
197	198	—//—
198	199	—//—
199	200	Граница д. Турлатово проходит в кадастровом квартале 62:15:0040438
200	201	—//—
201	202	—//—
202	203	—//—
203	204	—//—
204	205	—//—
205	206	—//—
206	207	—//—
207	208	—//—
208	209	—//—
209	210	—//—
210	211	—//—
211	212	—//—
212	213	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040438
213	214	—//—
214	215	—//—
215	216	—//—
216	217	—//—
217	218	—//—
218	219	—//—
219	220	Граница д. Турлатово проходит в кадастровом квартале 62:15:0040438
220	221	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040438
221	222	—//—
222	223	—//—
223	224	—//—
224	225	—//—
225	226	—//—
226	227	—//—
227	228	—//—
228	229	—//—
229	230	—//—
230	231	—//—
231	232	—//—
232	233	—//—
233	234	—//—
234	235	—//—
235	236	—//—
236	237	—//—
237	238	—//—
238	239	—//—
239	240	—//—
240	241	—//—
241	242	—//—

1	2	3
242	243	—//—
243	244	Граница д. Турлатово проходит в кадастровом квартале 62:15:0040438
244	245	—//—
245	246	—//—
246	247	—//—
247	248	—//—
248	249	—//—
249	1	—//—
Часть № 2		
1	2	Граница д. Турлатово проходит по границе лесопаркового зеленого пояса 62:00-6.166
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0050901
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового участка 62:15:0050901:13
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0050901
33	34	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040438
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040409:185
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—

1	2	3
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	Граница д. Турлатово проходит в кадастровом квартале 62:15:0040409
72	73	—//—
73	74	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040418
74	1	—//—
Часть № 3		
1	2	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0050210
2	3	—//—
3	4	Граница д. Турлатово проходит по границе кадастрового участка 62:15:0050901:13
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	1	—//—

Графическое описание местоположения границ д. Марьино-1.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ д. Марьино-1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Турлатовское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	319456 кв. м. ± 73 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	ОКТМО 61634496121 ОКАТО 61234896003

Раздел 2

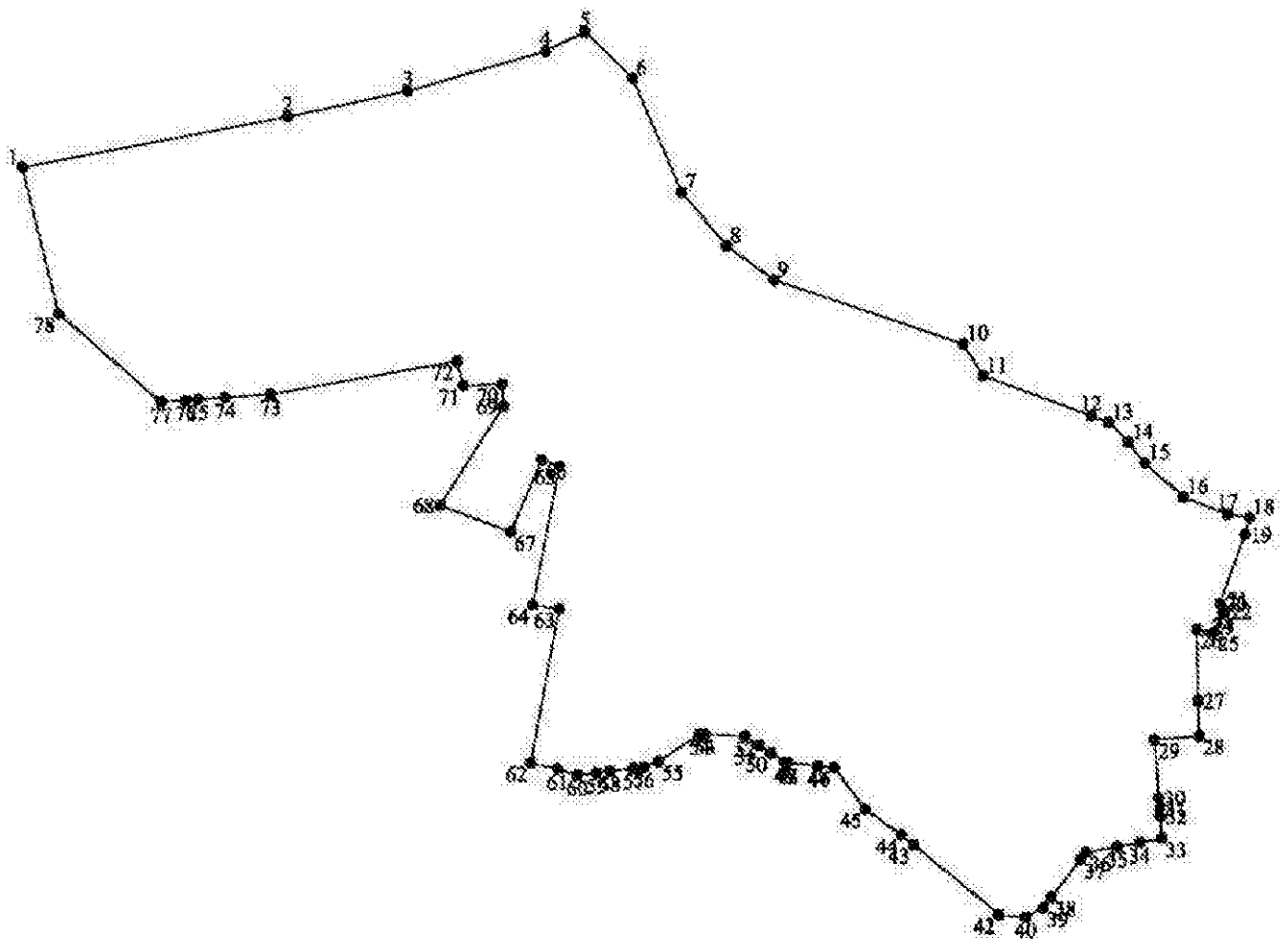
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	431662,03	1339803,13	Картометрический метод	2,50	-
2	431702,86	1340021,47	Картометрический метод	2,50	-
3	431723,55	1340120,22	Картометрический метод	2,50	-
4	431755,76	1340233,48	Картометрический метод	2,50	-
5	431770,99	1340265,75	Картометрический метод	2,50	-
6	431733,96	1340305,14	Картометрический метод	2,50	-
7	431642,22	1340345,46	Картометрический метод	2,50	-
8	431598,96	1340382,41	Картометрический метод	2,50	-
9	431571,36	1340421,44	Картометрический метод	2,50	-
10	431519,77	1340577,03	Картометрический метод	2,50	-
11	431494,28	1340593,15	Картометрический метод	2,50	-
12	431461,79	1340682,06	Картометрический метод	2,50	-
13	431456,65	1340696,20	Картометрический метод	2,50	-
14	431440,33	1340712,69	Картометрический метод	2,50	-
15	431423,65	1340726,25	Картометрический метод	2,50	-
16	431396,25	1340757,85	Картометрический метод	2,50	-
17	431382,23	1340794,16	Картометрический метод	2,50	-
18	431379,53	1340812,28	Картометрический метод	2,50	-
19	431365,94	1340808,61	Картометрический метод	2,50	-
20	431310,39	1340787,93	Картометрический метод	2,50	-
21	431304,58	1340790,92	Картометрический метод	2,50	-
22	431304,01	1340792,26	Картометрический метод	2,50	-
23	431302,50	1340791,62	Картометрический метод	2,50	-
24	431303,07	1340790,28	Картометрический метод	2,50	-
25	431287,01	1340783,24	Картометрический метод	2,50	-
26	431289,60	1340768,99	Картометрический метод	2,50	-
27	431231,87	1340769,95	Картометрический метод	2,50	-
28	431203,55	1340771,25	Картометрический метод	2,50	-
29	431200,45	1340734,43	Картометрический метод	2,50	-
30	431153,47	1340737,82	Картометрический метод	2,50	-
31	431145,45	1340738,40	Картометрический метод	2,50	-
32	431138,60	1340738,89	Картометрический метод	2,50	-
33	431121,00	1340740,15	Картометрический метод	2,50	-
34	431117,62	1340722,25	Картометрический метод	2,50	-
35	431114,27	1340703,67	Картометрический метод	2,50	-
36	431109,64	1340678,05	Картометрический метод	2,50	-
37	431103,69	1340673,38	Картометрический метод	2,50	-
38	431073,10	1340649,39	Картометрический метод	2,50	-
39	431064,74	1340642,83	Картометрический метод	2,50	-
40	431057,39	1340628,38	Картометрический метод	2,50	-
41	431058,55	1340606,43	Картометрический метод	2,50	-
42	431059,59	1340606,48	Картометрический метод	2,50	-
43	431115,90	1340535,94	Картометрический метод	2,50	-
44	431123,76	1340526,11	Картометрический метод	2,50	-
45	431144,46	1340496,58	Картометрический метод	2,50	-
46	431178,24	1340470,72	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

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

Подпись _____ Дата « _____ » _____ г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точек	
1	2	3
1	2	Граница д. Марьино-1 проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040440
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	Граница д. Марьино-1 проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040423 и граничит с населенным пунктом Марьино-2
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	Граница д. Марьино-1 проходит в кадастровом квартале 62:15:0040414
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—

1	2	3
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	Граница д. Марьино-1 проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040414:46
63	64	Граница д. Марьино-1 проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040414
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	1	—//—

Графическое описание местоположения границ д. Марьино-2.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ д. Марьино-2

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Турлатовское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	171477кв.м. ± 39кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКТМО 61634496126 ОКАТО 61234896004

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	431379,53	1340812,28	Картометрический метод	2,50	-
2	431368,54	1340886,27	Картометрический метод	2,50	-
3	431371,93	1340943,95	Картометрический метод	2,50	-
4	431382,95	1341010,87	Картометрический метод	2,50	-
5	431402,27	1341075,54	Картометрический метод	2,50	-
6	431433,93	1341157,81	Картометрический метод	2,50	-
7	431449,53	1341159,60	Картометрический метод	2,50	-
8	431448,13	1341161,48	Картометрический метод	2,50	-
9	431400,05	1341202,16	Картометрический метод	2,50	-
10	431400,75	1341213,55	Картометрический метод	2,50	-
11	431385,01	1341214,88	Картометрический метод	2,50	-
12	431169,36	1341397,31	Картометрический метод	2,50	-
13	431064,55	1341483,53	Картометрический метод	2,50	-
14	431052,53	1341470,72	Картометрический метод	2,50	-
15	431033,37	1341427,92	Картометрический метод	2,50	-
16	431031,38	1341417,72	Картометрический метод	2,50	-
17	431031,63	1341408,51	Картометрический метод	2,50	-
18	431038,59	1341402,04	Картометрический метод	2,50	-
19	431114,98	1341386,37	Картометрический метод	2,50	-
20	431135,88	1341369,94	Картометрический метод	2,50	-
21	431143,93	1341354,04	Картометрический метод	2,50	-
22	431143,93	1341333,42	Картометрический метод	2,50	-
23	431136,31	1341312,58	Картометрический метод	2,50	-
24	431119,73	1341269,10	Картометрический метод	2,50	-
25	431118,61	1341251,39	Картометрический метод	2,50	-
26	431128,90	1341233,69	Картометрический метод	2,50	-
27	431145,05	1341217,78	Картометрический метод	2,50	-
28	431153,14	1341202,76	Картометрический метод	2,50	-
29	431160,29	1341185,28	Картометрический метод	2,50	-
30	431160,37	1341167,28	Картометрический метод	2,50	-
31	431141,73	1341141,65	Картометрический метод	2,50	-
32	431117,26	1341095,86	Картометрический метод	2,50	-
33	431110,09	1341072,55	Картометрический метод	2,50	-
34	431108,74	1341055,30	Картометрический метод	2,50	-
35	431104,04	1341034,45	Картометрический метод	2,50	-
36	431098,43	1341020,33	Картометрический метод	2,50	-
37	431087,68	1341005,99	Картометрический метод	2,50	-
38	431065,71	1340988,51	Картометрический метод	2,50	-
39	431054,73	1340974,39	Картометрический метод	2,50	-
40	431048,01	1340955,34	Картометрический метод	2,50	-
41	431046,21	1340932,93	Картометрический метод	2,50	-
42	431053,16	1340902,01	Картометрический метод	2,50	-
43	431053,83	1340891,02	Картометрический метод	2,50	-
44	431051,14	1340881,16	Картометрический метод	2,50	-
45	431041,96	1340872,42	Картометрический метод	2,50	-
46	431035,01	1340858,30	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

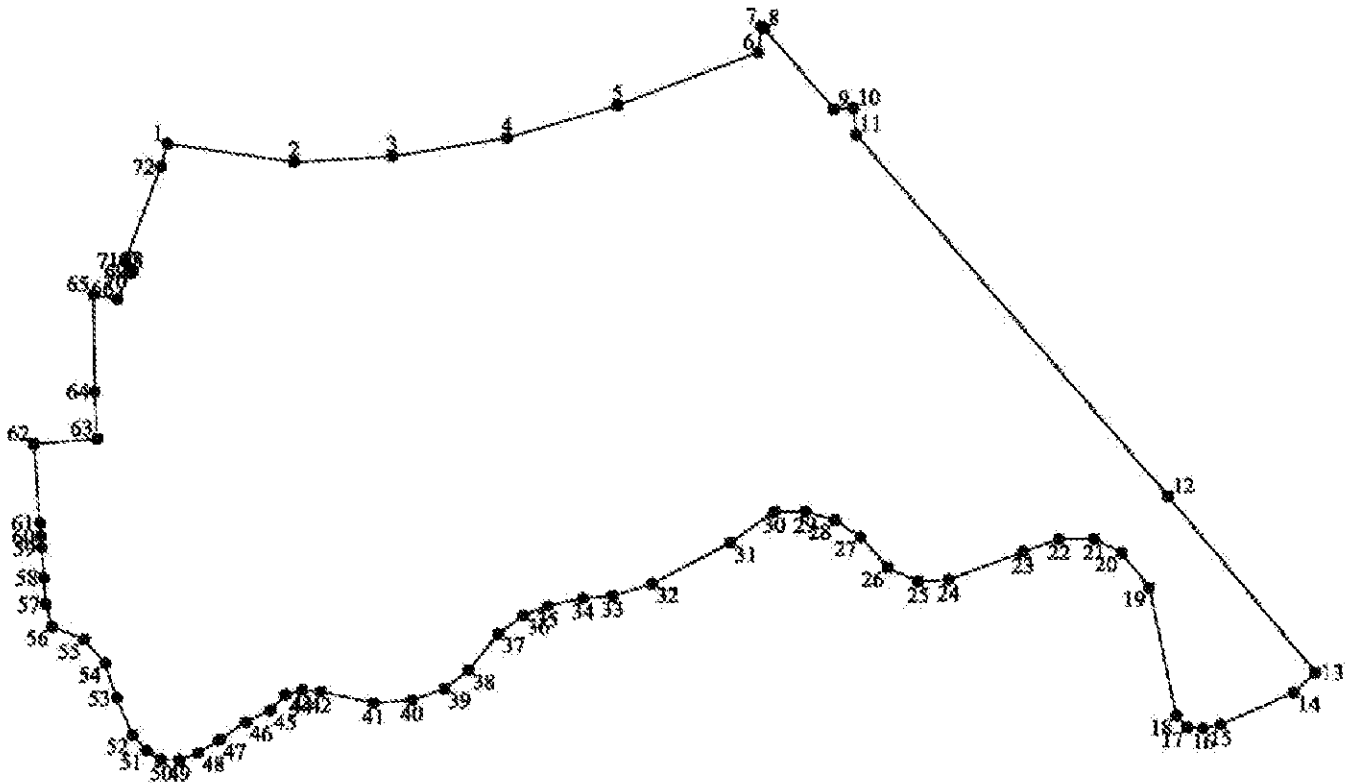
47	431024,25	1340842,84	Картометрический метод	2,50	-
48	431016,63	1340830,51	Картометрический метод	2,50	-
49	431012,37	1340819,31	Картометрический метод	2,50	-
50	431012,60	1340808,77	Картометрический метод	2,50	-
51	431017,97	1340800,03	Картометрический метод	2,50	-
52	431027,39	1340791,96	Картометрический метод	2,50	-
53	431049,13	1340782,78	Картометрический метод	2,50	-
54	431069,97	1340775,83	Картометрический метод	2,50	-
55	431084,09	1340763,95	Картометрический метод	2,50	-
56	431091,71	1340745,12	Картометрический метод	2,50	-
57	431105,09	1340741,33	Картометрический метод	2,50	-
58	431121,00	1340740,15	Картометрический метод	2,50	-
59	431138,60	1340738,89	Картометрический метод	2,50	-
60	431145,45	1340738,40	Картометрический метод	2,50	-
61	431153,47	1340737,82	Картометрический метод	2,50	-
62	431200,45	1340734,43	Картометрический метод	2,50	-
63	431203,55	1340771,25	Картометрический метод	2,50	-
64	431231,87	1340769,95	Картометрический метод	2,50	-
65	431289,60	1340768,99	Картометрический метод	2,50	-
66	431287,01	1340783,24	Картометрический метод	2,50	-
67	431303,07	1340790,28	Картометрический метод	2,50	-
68	431302,50	1340791,62	Картометрический метод	2,50	-
69	431304,01	1340792,26	Картометрический метод	2,50	-
70	431304,58	1340790,92	Картометрический метод	2,50	-
71	431310,39	1340787,93	Картометрический метод	2,50	-
72	431365,94	1340808,61	Картометрический метод	2,50	-
Г	431379,53	1340812,28	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4500

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница д. Марьино-2 проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040440
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	Граница д. Марьино-2 проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040418
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	Граница д. Марьино-2 проходит по руслу реки Листвянка
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	Граница д. Марьино-2 проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040414

1	2	3
57	58	—//—
58	59	Граница д. Марьино-2 проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040414 и граничит с населенным пунктом Марьино-1
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	Граница д. Марьино-2 проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040424 и граничит с населенным пунктом Марьино-1
72	1	—//—

Графическое описание местоположения границ д. Поленское.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ д. Поленское

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Турлатовское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	686517 кв. м. ± 157 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	ОКТМО 61634496131 ОКАТО 61234896005

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характеристиках точек 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	431596,75	1338171,40	Картометрический метод	2,50	-
2	431647,82	1338184,79	Картометрический метод	2,50	-
3	431685,20	1338183,46	Картометрический метод	2,50	-
4	431775,80	1338186,62	Картометрический метод	2,50	-
5	431927,78	1338208,45	Картометрический метод	2,50	-
6	431926,96	1338214,39	Картометрический метод	2,50	-
7	431906,10	1338395,71	Картометрический метод	2,50	-
8	431841,22	1338715,78	Картометрический метод	2,50	-
9	431850,19	1338735,56	Картометрический метод	2,50	-
10	431841,89	1338785,74	Картометрический метод	2,50	-
11	431829,42	1338789,42	Картометрический метод	2,50	-
12	431800,37	1338789,09	Картометрический метод	2,50	-
13	431771,23	1338781,66	Картометрический метод	2,50	-
14	431735,98	1338778,87	Картометрический метод	2,50	-
15	431688,41	1338765,47	Картометрический метод	2,50	-
16	431604,01	1338740,13	Картометрический метод	2,50	-
17	431547,22	1338722,21	Картометрический метод	2,50	-
18	431513,48	1338716,35	Картометрический метод	2,50	-
19	431488,03	1338713,52	Картометрический метод	2,50	-
20	431475,29	1338728,85	Картометрический метод	2,50	-
21	431477,79	1338747,77	Картометрический метод	2,50	-
22	431489,26	1338760,12	Картометрический метод	2,50	-
23	431507,09	1338774,60	Картометрический метод	2,50	-
24	431519,50	1338790,88	Картометрический метод	2,50	-
25	431521,21	1338812,37	Картометрический метод	2,50	-
26	431520,51	1338844,50	Картометрический метод	2,50	-
27	431510,98	1338894,28	Картометрический метод	2,50	-
28	431512,13	1338914,87	Картометрический метод	2,50	-
29	431467,63	1338916,24	Картометрический метод	2,50	-
30	431411,69	1338906,32	Картометрический метод	2,50	-
31	431350,11	1338897,68	Картометрический метод	2,50	-
32	431341,80	1338914,58	Картометрический метод	2,50	-
33	431324,21	1338929,11	Картометрический метод	2,50	-
34	431302,53	1338940,15	Картометрический метод	2,50	-
35	431284,79	1338947,20	Картометрический метод	2,50	-
36	431279,91	1338946,68	Картометрический метод	2,50	-
37	431230,91	1338901,41	Картометрический метод	2,50	-
38	431192,39	1338874,21	Картометрический метод	2,50	-
39	431183,91	1338863,80	Картометрический метод	2,50	-
40	431151,70	1338849,27	Картометрический метод	2,50	-
41	431171,57	1338771,24	Картометрический метод	2,50	-
42	431151,11	1338762,65	Картометрический метод	2,50	-
43	431226,67	1338553,37	Картометрический метод	2,50	-
44	431162,67	1338558,06	Картометрический метод	2,50	-
45	431185,42	1338463,89	Картометрический метод	2,50	-
46	430979,80	1338507,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	430984,86	1338545,29	Картометрический метод	2,50	-
48	430974,48	1338574,04	Картометрический метод	2,50	-
49	430971,69	1338604,25	Картометрический метод	2,50	-
50	430952,63	1338621,55	Картометрический метод	2,50	-
51	430956,33	1338702,92	Картометрический метод	2,50	-
52	430899,67	1338707,31	Картометрический метод	2,50	-
53	430842,12	1338704,96	Картометрический метод	2,50	-
54	430830,61	1338697,18	Картометрический метод	2,50	-
55	430816,49	1338697,36	Картометрический метод	2,50	-
56	430797,77	1338685,53	Картометрический метод	2,50	-
57	430763,53	1338667,35	Картометрический метод	2,50	-
58	430740,93	1338669,29	Картометрический метод	2,50	-
59	430727,00	1338674,78	Картометрический метод	2,50	-
60	430694,79	1338670,43	Картометрический метод	2,50	-
61	430633,43	1338630,23	Картометрический метод	2,50	-
62	430577,30	1338636,11	Картометрический метод	2,50	-
63	430553,99	1338627,81	Картометрический метод	2,50	-
64	430541,10	1338563,74	Картометрический метод	2,50	-
65	430527,87	1338506,19	Картометрический метод	2,50	-
66	430493,62	1338499,31	Картометрический метод	2,50	-
67	430473,26	1338486,95	Картометрический метод	2,50	-
68	430462,32	1338454,24	Картометрический метод	2,50	-
69	430450,54	1338407,16	Картометрический метод	2,50	-
70	430491,14	1338397,27	Картометрический метод	2,50	-
71	430590,18	1338396,39	Картометрический метод	2,50	-
72	430615,24	1338400,28	Картометрический метод	2,50	-
73	430629,90	1338398,51	Картометрический метод	2,50	-
74	430645,25	1338394,10	Картометрический метод	2,50	-
75	430690,62	1338384,04	Картометрический метод	2,50	-
76	430738,99	1338370,79	Картометрический метод	2,50	-
77	430751,52	1338369,73	Картометрический метод	2,50	-
78	430783,63	1338375,19	Картометрический метод	2,50	-
79	430815,95	1338376,79	Картометрический метод	2,50	-
80	430838,02	1338379,44	Картометрический метод	2,50	-
81	430851,61	1338384,03	Картометрический метод	2,50	-
82	430883,91	1338400,45	Картометрический метод	2,50	-
83	430911,45	1338417,75	Картометрический метод	2,50	-
84	430960,10	1338435,78	Картометрический метод	2,50	-
85	430959,07	1338455,79	Картометрический метод	2,50	-
86	430991,19	1338458,61	Картометрический метод	2,50	-
87	430998,25	1338496,21	Картометрический метод	2,50	-
88	431144,14	1338470,82	Картометрический метод	2,50	-
89	431162,08	1338464,94	Картометрический метод	2,50	-
90	431202,47	1338451,71	Картометрический метод	2,50	-
91	431293,98	1338421,72	Картометрический метод	2,50	-
92	431314,46	1338378,65	Картометрический метод	2,50	-
93	431306,20	1338376,33	Картометрический метод	2,50	-
94	431305,56	1338381,88	Картометрический метод	2,50	-
95	431288,24	1338417,62	Картометрический метод	2,50	-
96	431265,37	1338406,53	Картометрический метод	2,50	-
97	431282,37	1338371,46	Картометрический метод	2,50	-
98	431290,48	1338375,10	Картометрический метод	2,50	-
99	431291,25	1338372,12	Картометрический метод	2,50	-
100	431313,90	1338284,35	Картометрический метод	2,50	-
101	431315,28	1338277,61	Картометрический метод	2,50	-
102	431309,42	1338275,67	Картометрический метод	2,50	-
103	431171,94	1338230,20	Картометрический метод	2,50	-
104	431188,00	1338173,03	Картометрический метод	2,50	-
105	431256,49	1337929,31	Картометрический метод	2,50	-
106	431303,17	1337763,12	Картометрический метод	2,50	-
107	431390,52	1337792,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

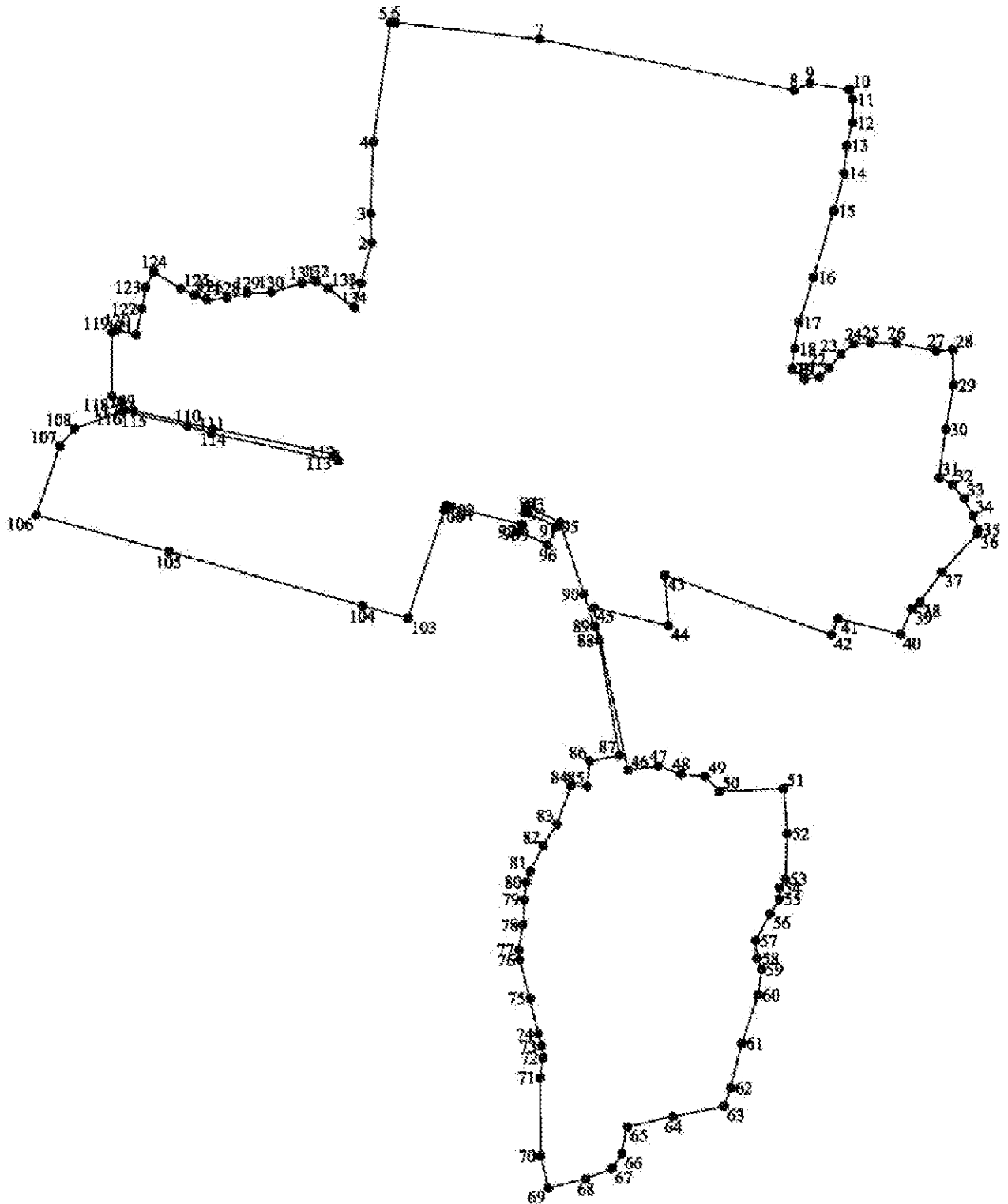
108	431412,66	1337811,09	Картометрический метод	2,50	-
109	431434,60	1337870,96	Картометрический метод	2,50	-
110	431415,68	1337953,38	Картометрический метод	2,50	-
111	431406,25	1337983,17	Картометрический метод	2,50	-
112	431371,64	1338142,57	Картометрический метод	2,50	-
113	431380,03	1338138,58	Картометрический метод	2,50	-
114	431412,51	1337984,83	Картометрический метод	2,50	-
115	431435,10	1337885,44	Картометрический метод	2,50	-
116	431436,16	1337874,14	Картометрический метод	2,50	-
117	431446,22	1337870,79	Картометрический метод	2,50	-
118	431454,16	1337858,08	Картометрический метод	2,50	-
119	431534,83	1337858,52	Картометрический метод	2,50	-
120	431537,06	1337864,49	Картометрический метод	2,50	-
121	431531,24	1337888,41	Картометрический метод	2,50	-
122	431564,50	1337895,77	Картометрический метод	2,50	-
123	431591,74	1337900,46	Картометрический метод	2,50	-
124	431611,00	1337910,82	Картометрический метод	2,50	-
125	431589,56	1337944,38	Картометрический метод	2,50	-
126	431582,02	1337961,24	Картометрический метод	2,50	-
127	431573,62	1337977,41	Картометрический метод	2,50	-
128	431577,72	1338002,52	Картометрический метод	2,50	-
129	431584,09	1338027,90	Картометрический метод	2,50	-
130	431585,15	1338058,26	Картометрический метод	2,50	-
131	431596,88	1338097,09	Картометрический метод	2,50	-
132	431599,00	1338115,10	Картометрический метод	2,50	-
133	431590,17	1338129,93	Картометрический метод	2,50	-
134	431565,81	1338162,76	Картометрический метод	2,50	-
I	431596,75	1338171,40	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 квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7500

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точек	
1	2	3
1	2	Граница д. Полевское проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040440
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	Граница д. Полевское проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040414
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	Граница д. Полевское проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040426 и граничит с населенным пунктом Каменей
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	Граница д. Полевское проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040413
41	42	—//—
42	43	Граница д. Полевское проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040429:7
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	Граница д. Полевское проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040429
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	Граница д. Полевское проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040413
54	55	—//—
55	56	—//—

1	2	3
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	Граница д. Полениское проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040413:99
94	95	—//—
95	96	Граница д. Полениское проходит в кадастровом квартале 62:15:0040413
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	Граница д. Полениское проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040413
100	101	—//—
101	102	Граница д. Полениское проходит в кадастровом квартале 62:15:0040413
102	103	—//—
103	104	Граница д. Полениское проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040413:33
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	Граница д. Полениское проходит в кадастровом квартале 62:15:0040413
107	108	—//—
108	109	Граница д. Полениское проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040413:99
109	110	—//—
110	111	—//—
111	112	—//—
112	113	Граница д. Полениское проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040413
113	114	—//—
114	115	—//—
115	116	—//—
116	117	—//—
117	118	—//—

1	2	3
118	119	—#—
119	120	—#—
120	121	—#—
121	122	—#—
122	123	—#—
123	124	—#—
124	125	—#—
125	126	—#—
126	127	—#—
127	128	—#—
128	129	—#—
129	130	—#—
130	131	—#—
131	132	—#—
132	133	—#—
133	134	—#—
134	1	—#—

Графическое описание местоположения границ д. Синец.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Синец

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Турлатовское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	217857кв.м. ± 50кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКТМО 61634496136 ОКАТО 61234888003

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

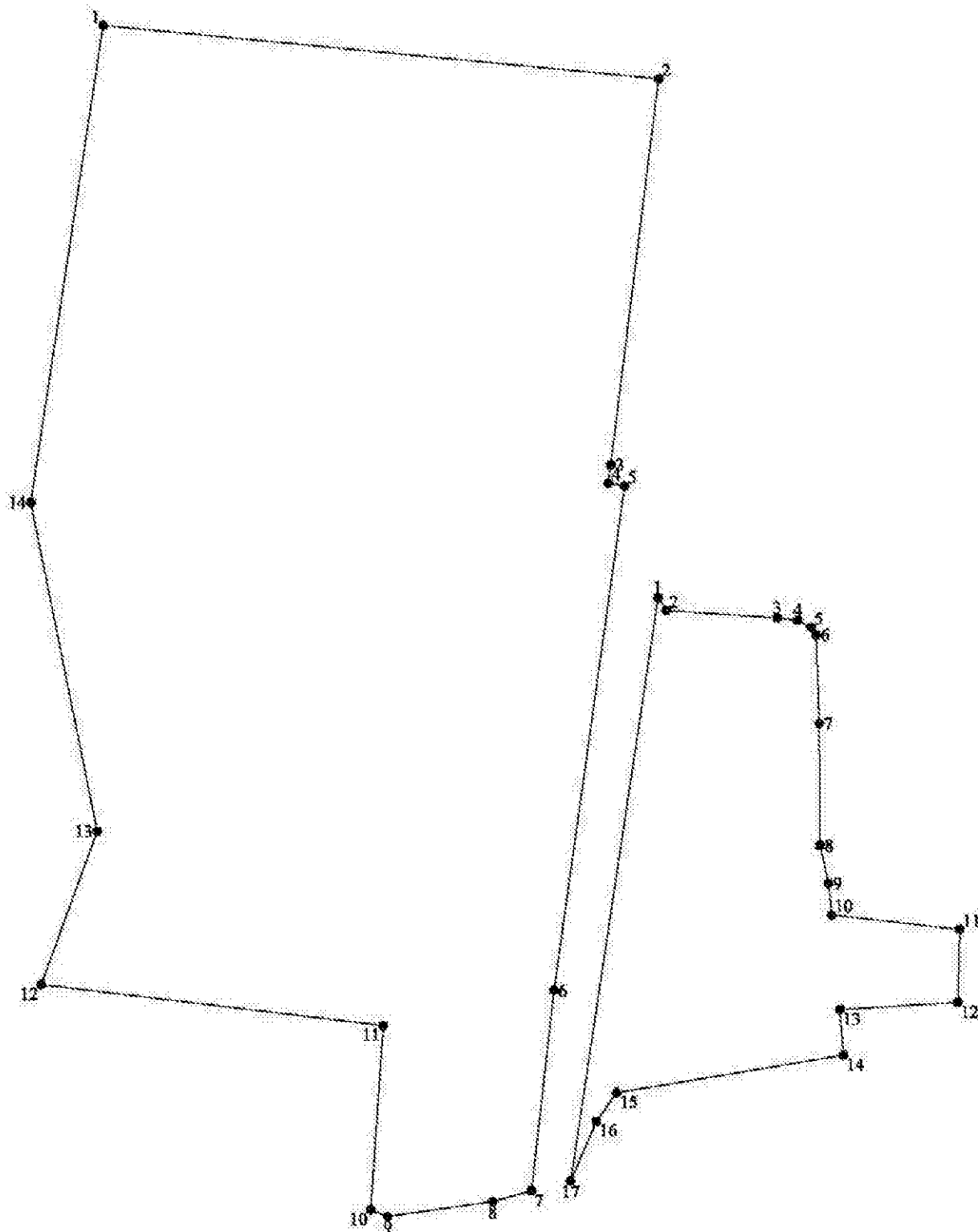
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	431654,00	1332315,14	Картометрический метод	2,50	-
2	431623,29	1332634,49	Картометрический метод	2,50	-
3	431401,02	1332606,93	Картометрический метод	2,50	-
4	431390,62	1332605,64	Картометрический метод	2,50	-
5	431388,97	1332614,88	Картометрический метод	2,50	-
6	431098,53	1332574,26	Картометрический метод	2,50	-
7	430983,19	1332561,43	Картометрический метод	2,50	-
8	430977,01	1332538,98	Картометрический метод	2,50	-
9	430968,38	1332478,65	Картометрический метод	2,50	-
10	430972,29	1332468,96	Картометрический метод	2,50	-
11	431078,38	1332476,17	Картометрический метод	2,50	-
12	431101,89	1332279,56	Картометрический метод	2,50	-
13	431190,20	1332311,75	Картометрический метод	2,50	-
14	431379,51	1332273,56	Картометрический метод	2,50	-
1	431654,00	1332315,14	Картометрический метод	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
1	431324,66	1332634,15	Картометрический метод	2,50	-
2	431317,30	1332638,97	Картометрический метод	2,50	-
3	431312,98	1332702,70	Картометрический метод	2,50	-
4	431311,56	1332714,46	Картометрический метод	2,50	-
5	431307,46	1332722,11	Картометрический метод	2,50	-
6	431303,21	1332725,08	Картометрический метод	2,50	-
7	431252,22	1332726,78	Картометрический метод	2,50	-
8	431181,90	1332727,35	Картометрический метод	2,50	-
9	431160,23	1332732,16	Картометрический метод	2,50	-
10	431141,96	1332734,00	Картометрический метод	2,50	-
11	431133,60	1332807,51	Картометрический метод	2,50	-
12	431091,70	1332806,47	Картометрический метод	2,50	-
13	431087,57	1332738,68	Картометрический метод	2,50	-
14	431061,23	1332740,66	Картометрический метод	2,50	-
15	431039,73	1332610,45	Картометрический метод	2,50	-
16	431023,16	1332598,71	Картометрический метод	2,50	-
17	430988,99	1332583,91	Картометрический метод	2,50	-
1	431324,66	1332634,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3500

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точек	
1	2	3
<i>Часть № 1</i>		
1	2	Граница д. Синен проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040213:64
2	3	Граница д. Синен проходит в кадастровом квартале 62:15:0040213
3	4	—//—
4	5	Граница д. Синен проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040213
5	6	Граница д. Синен проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040207:48
6	7	—//—
7	8	Граница д. Синен проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040213
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	Граница д. Синен проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040213:100
12	13	Граница д. Синен проходит в кадастровом квартале 62:15:0040213
13	14	—//—
14	1	—//—
<i>Часть № 2</i>		
1	2	Граница д. Синен проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040217
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	1	Граница д. Синен проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040207:48

Графическое описание местоположения границ с. Затинье.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ с. Затинье

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект):

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Турлатовское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	1160925 кв.м. ± 267 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКТМО 61634496106 ОКАТО 61234888002

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	430249,52	1333333,33	430249,52	1333333,33	Картометрический метод	2,50	-
2	430185,08	1333343,28	430185,08	1333343,28	Картометрический метод	2,50	-
3	430149,21	1333394,35	430149,21	1333394,35	Картометрический метод	2,50	-
4	430147,94	1333411,94	430147,94	1333411,94	Картометрический метод	2,50	-
5	430148,43	1333424,77	430148,43	1333424,77	Картометрический метод	2,50	-
6	430152,38	1333436,85	430152,38	1333436,85	Картометрический метод	2,50	-
7	430154,60	1333477,31	430154,60	1333477,31	Картометрический метод	2,50	-
8	430153,12	1333503,45	430153,12	1333503,45	Картометрический метод	2,50	-
9	430150,65	1333511,35	430150,65	1333511,35	Картометрический метод	2,50	-
10	430143,75	1333517,02	430143,75	1333517,02	Картометрический метод	2,50	-
11	430113,16	1333527,87	430113,16	1333527,87	Картометрический метод	2,50	-
12	430110,27	1333530,71	430110,27	1333530,71	Картометрический метод	2,50	-
13	430072,06	1333548,63	430072,06	1333548,63	Картометрический метод	2,50	-
14	430044,65	1333566,47	430044,65	1333566,47	Картометрический метод	2,50	-
15	430031,09	1333574,98	430031,09	1333574,98	Картометрический метод	2,50	-
16	429999,52	1333586,82	429999,52	1333586,82	Картометрический метод	2,50	-
17	429978,05	1333592,74	429978,05	1333592,74	Картометрический метод	2,50	-
18	429955,11	1333597,92	429955,11	1333597,92	Картометрический метод	2,50	-
19	429650,24	1333628,63	429650,24	1333628,63	Картометрический метод	2,50	-
20	429635,19	1333631,47	429635,19	1333631,47	Картометрический метод	2,50	-
21	429625,20	1333635,54	429625,20	1333635,54	Картометрический метод	2,50	-
22	429612,13	1333643,92	429612,13	1333643,92	Картометрический метод	2,50	-
23	429587,33	1333672,04	429587,33	1333672,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

24	429562,42	1333688,45	429562,42	1333688,45	Картометрический метод	2,50	-
25	429543,80	1333703,62	429543,80	1333703,62	Картометрический метод	2,50	-
26	429532,58	1333716,94	429532,58	1333716,94	Картометрический метод	2,50	-
27	429523,08	1333722,98	429523,08	1333722,98	Картометрический метод	2,50	-
28	429511,98	1333736,92	429511,98	1333736,92	Картометрический метод	2,50	-
29	429496,19	1333761,21	429496,19	1333761,21	Картометрический метод	2,50	-
30	429497,43	1333769,23	429497,43	1333769,23	Картометрический метод	2,50	-
31	429501,25	1333781,07	429501,25	1333781,07	Картометрический метод	2,50	-
32	429481,27	1333828,31	429481,27	1333828,31	Картометрический метод	2,50	-
33	429439,83	1333865,92	429439,83	1333865,92	Картометрический метод	2,50	-
34	429422,69	1333877,39	429422,69	1333877,39	Картометрический метод	2,50	-
35	429413,81	1333879,61	429431,21	1333872,53	Картометрический метод	2,50	-
36	429392,84	1333880,23	429451,76	1333862,52	Картометрический метод	2,50	-
37	429385,32	1333880,97	429444,82	1333881,09	Картометрический метод	2,50	-
38	429377,18	1333884,05	429445,60	1333903,71	Картометрический метод	2,50	-
39	429362,75	1333892,44	429444,81	1333926,72	Картометрический метод	2,50	-
40	429355,28	1333897,29	429442,36	1333966,88	Картометрический метод	2,50	-
41	429340,92	1333909,68	429439,23	1333977,26	Картометрический метод	2,50	-
42	429321,16	1333926,73	429438,49	1333989,51	Картометрический метод	2,50	-
43	429295,46	1333948,41	429430,95	1334003,40	Картометрический метод	2,50	-
44	429283,69	1333958,67	429419,05	1334017,88	Картометрический метод	2,50	-
45	429277,03	1333959,16	429409,21	1334027,85	Картометрический метод	2,50	-
46	429250,02	1333950,90	429396,31	1334037,72	Картометрический метод	2,50	-
47	429199,09	1333898,73	429388,01	1334041,66	Картометрический метод	2,50	-
48	429181,70	1333892,44	429382,96	1334043,10	Картометрический метод	2,50	-
49	429175,16	1333892,31	429371,66	1334047,77	Картометрический метод	2,50	-
50	429169,49	1333897,86	429362,37	1334053,52	Картометрический метод	2,50	-
51	429076,00	1333979,39	429357,21	1334055,85	Картометрический метод	2,50	-
52	428959,38	1334085,20	429271,36	1333970,29	Картометрический метод	2,50	-
53	428936,82	1334103,35	429283,69	1333958,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

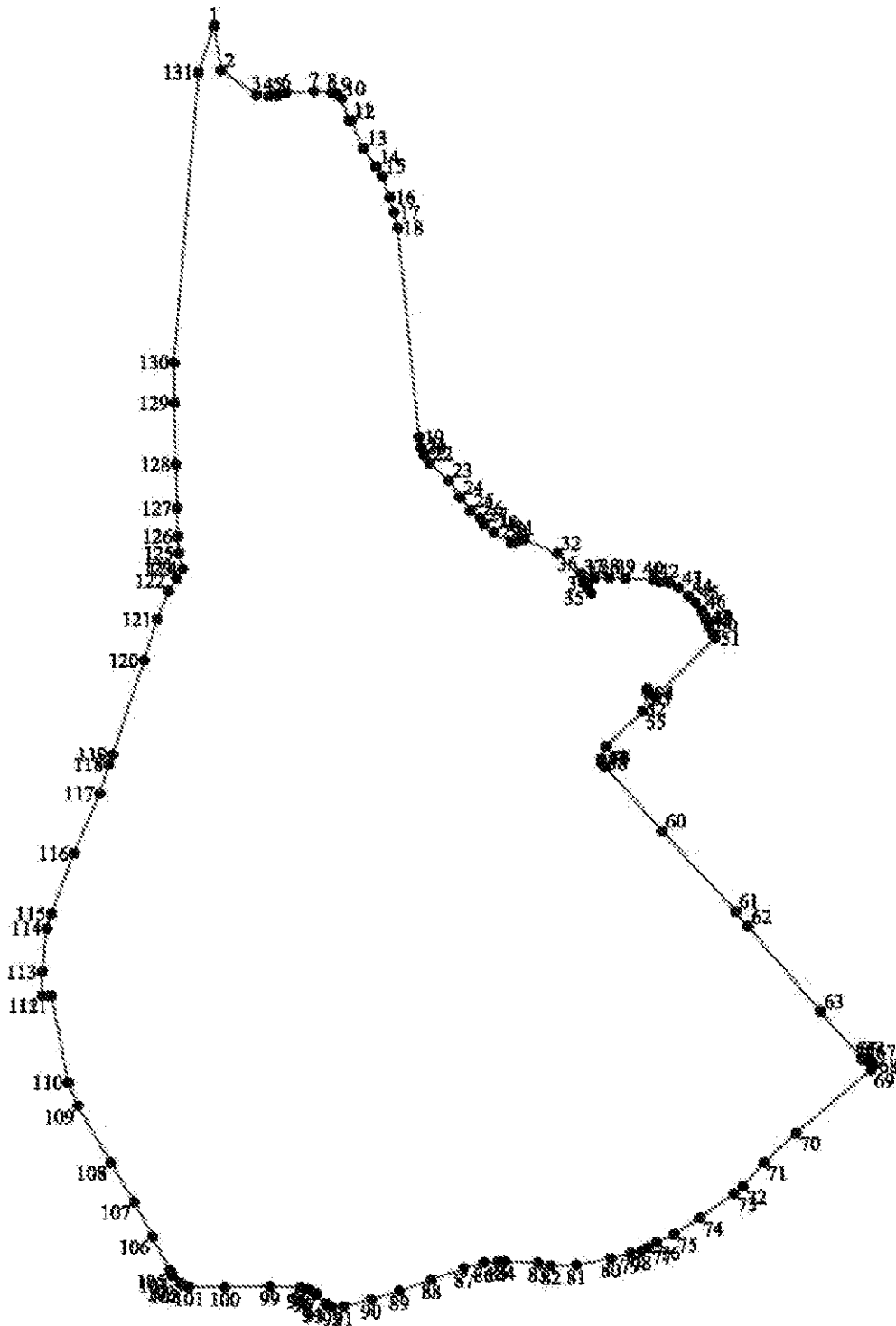
54	428813,43	1334207,68	429277,03	1333959,16	Картометрический метод	2,50	-
55	428743,99	1334266,88	429280,02	1333950,90	Картометрический метод	2,50	-
56	428741,77	1334272,92	429199,09	1333898,73	Картометрический метод	2,50	-
57	428741,52	1334279,09	429181,70	1333892,34	Картометрический метод	2,50	-
58	428739,43	1334282,54	429175,16	1333892,31	Картометрический метод	2,50	-
59	428733,88	1334284,02	429169,49	1333897,86	Картометрический метод	2,50	-
60	428727,83	1334280,32	429076,00	1333979,39	Картометрический метод	2,50	-
61	428635,77	1334172,89	428959,38	1334085,20	Картометрический метод	2,50	-
62	428592,85	1334125,78	428936,82	1334103,35	Картометрический метод	2,50	-
63	428557,91	1334096,06	428813,43	1334207,68	Картометрический метод	2,50	-
64	428547,53	1334082,86	428743,99	1334266,88	Картометрический метод	2,50	-
65	428511,96	1334033,71	428741,77	1334272,92	Картометрический метод	2,50	-
66	428488,20	1333996,66	428741,52	1334279,09	Картометрический метод	2,50	-
67	428476,24	1333971,37	428739,43	1334282,54	Картометрический метод	2,50	-
68	428469,45	1333959,29	428733,88	1334284,02	Картометрический метод	2,50	-
69	428464,40	1333949,54	428727,83	1334280,32	Картометрический метод	2,50	-
70	428460,45	1333934,00	428635,77	1334172,89	Картометрический метод	2,50	-
71	428453,54	1333905,27	428592,85	1334125,78	Картометрический метод	2,50	-
72	428443,78	1333856,05	428557,91	1334096,06	Картометрический метод	2,50	-
73	428442,45	1333819,04	428547,53	1334082,86	Картометрический метод	2,50	-
74	428447,25	1333800,56	428511,96	1334033,71	Картометрический метод	2,50	-
75	428449,35	1333753,45	428488,20	1333996,66	Картометрический метод	2,50	-
76	428448,86	1333743,21	428476,24	1333971,37	Картометрический метод	2,50	-
77	428446,64	1333721,99	428469,45	1333959,29	Картометрический метод	2,50	-
78	428438,86	1333694,12	428464,40	1333949,54	Картометрический метод	2,50	-
79	428422,22	1333646,64	428460,45	1333934,00	Картометрический метод	2,50	-
80	428405,69	1333600,14	428453,54	1333905,27	Картометрический метод	2,50	-
81	428393,73	1333559,82	428443,78	1333856,05	Картометрический метод	2,50	-
82	428383,61	1333520,10	428442,45	1333819,04	Картометрический метод	2,50	-
83	428382,63	1333503,45	428447,25	1333800,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

84	428384,97	1333497,16	428449,35	1333753,45	Картометрический метод	2,50	-
85	428387,50	1333494,20	428448,86	1333743,21	Картометрический метод	2,50	-
86	428401,00	1333480,88	428446,64	1333721,99	Картометрический метод	2,50	-
87	428406,43	1333472,74	428438,86	1333694,12	Картометрический метод	2,50	-
88	428408,53	1333466,20	428422,22	1333646,64	Картометрический метод	2,50	-
89	428410,87	1333458,06	428405,69	1333600,14	Картометрический метод	2,50	-
90	428412,47	1333413,79	428393,73	1333559,82	Картометрический метод	2,50	-
91	428411,36	1333348,80	428383,61	1333520,10	Картометрический метод	2,50	-
92	428411,61	1333296,99	428382,63	1333503,45	Картометрический метод	2,50	-
93	428413,34	1333289,35	428384,97	1333497,16	Картометрический метод	2,50	-
94	428417,28	1333284,17	428387,50	1333494,20	Картометрический метод	2,50	-
95	428428,51	1333273,19	428401,00	1333480,88	Картометрический метод	2,50	-
96	428435,29	1333269,37	428406,43	1333472,74	Картометрический метод	2,50	-
97	428484,62	1333244,58	428408,53	1333466,20	Картометрический метод	2,50	-
98	428535,56	1333217,94	428410,87	1333458,06	Картометрический метод	2,50	-
99	428592,66	1333183,40	428412,47	1333413,79	Картометрический метод	2,50	-
100	428674,93	1333136,79	428411,36	1333348,80	Картометрический метод	2,50	-
101	428709,46	1333122,48	428411,61	1333296,99	Картометрический метод	2,50	-
102	428836,04	1333098,35	428413,34	1333289,35	Картометрический метод	2,50	-
103	428836,42	1333085,23	428417,28	1333284,17	Картометрический метод	2,50	-
104	428870,96	1333084,99	428428,51	1333273,19	Картометрический метод	2,50	-
105	428934,36	1333091,89	428435,29	1333269,37	Картометрический метод	2,50	-
106	428955,81	1333098,30	428484,62	1333244,58	Картометрический метод	2,50	-
107	429043,38	1333130,86	428535,56	1333217,94	Картометрический метод	2,50	-
108	429130,69	1333167,86	428592,66	1333183,40	Картометрический метод	2,50	-
109	429173,41	1333181,33	428674,93	1333136,79	Картометрический метод	2,50	-
110	429187,83	1333186,90	428709,46	1333122,48	Картометрический метод	2,50	-
111	429325,07	1333231,99	428836,04	1333098,35	Картометрический метод	2,50	-
112	429384,51	1333251,24	428836,42	1333085,23	Картометрический метод	2,50	-
113	429425,96	1333267,77	428870,96	1333084,99	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точек	
1	2	3
1	2	Граница с. Затинье проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040217
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	Граница с. Затинье проходит в кадастровом квартале 62:15:0040217
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	Граница с. Затинье проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040217
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—

1	2	3
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	Граница с. Затинье проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040310
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	—//—
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	—//—
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	—//—
107	108	—//—
108	109	—//—
109	110	—//—
110	111	—//—
111	112	—//—
112	113	Граница с. Затинье проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040314
113	114	—//—
114	115	—//—
115	116	—//—
116	117	—//—
117	118	—//—
118	119	—//—

1	2	3
119	120	—#—
120	121	—#—
121	122	—#—
122	123	—#—
123	124	—#—
124	125	—#—
125	126	—#—
126	127	—#—
127	128	—#—
128	129	—#—
129	130	—#—
130	131	—#—
131	1	—#—

Графическое описание местоположения границ с. Каменец.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ с. Каменец

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Турлатовское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	398402 кв. м. ± 91 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	ОКТМО 61634496111 ОКАТО 61234896002

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	431279,91	1338946,68	Картометрический метод	2,50	-
2	431260,69	1338955,84	Картометрический метод	2,50	-
3	431240,42	1338963,35	Картометрический метод	2,50	-
4	431216,76	1338978,65	Картометрический метод	2,50	-
5	431206,70	1338993,48	Картометрический метод	2,50	-
6	431199,46	1339008,31	Картометрический метод	2,50	-
7	431199,99	1339018,19	Картометрический метод	2,50	-
8	431201,58	1339025,78	Картометрический метод	2,50	-
9	431206,70	1339031,96	Картометрический метод	2,50	-
10	431219,05	1339036,73	Картометрический метод	2,50	-
11	431230,88	1339040,97	Картометрический метод	2,50	-
12	431261,07	1339042,38	Картометрический метод	2,50	-
13	431279,78	1339045,73	Картометрический метод	2,50	-
14	431287,37	1339057,03	Картометрический метод	2,50	-
15	431290,72	1339088,49	Картометрический метод	2,50	-
16	431301,83	1339106,94	Картометрический метод	2,50	-
17	431302,74	1339140,92	Картометрический метод	2,50	-
18	431305,38	1339155,36	Картометрический метод	2,50	-
19	431302,30	1339171,80	Картометрический метод	2,50	-
20	431281,37	1339196,39	Картометрический метод	2,50	-
21	431253,62	1339210,91	Картометрический метод	2,50	-
22	431215,72	1339225,51	Картометрический метод	2,50	-
23	431203,10	1339233,19	Картометрический метод	2,50	-
24	431198,19	1339253,44	Картометрический метод	2,50	-
25	431196,63	1339270,30	Картометрический метод	2,50	-
26	431206,08	1339292,13	Картометрический метод	2,50	-
27	431217,94	1339297,10	Картометрический метод	2,50	-
28	431233,99	1339298,67	Картометрический метод	2,50	-
29	431245,00	1339302,79	Картометрический метод	2,50	-
30	431261,78	1339310,62	Картометрический метод	2,50	-
31	431273,42	1339340,77	Картометрический метод	2,50	-
32	431273,19	1339345,74	Картометрический метод	2,50	-
33	431271,11	1339353,92	Картометрический метод	2,50	-
34	431270,77	1339362,42	Картометрический метод	2,50	-
35	431278,41	1339368,25	Картометрический метод	2,50	-
36	431287,74	1339373,25	Картометрический метод	2,50	-
37	431341,07	1339380,68	Картометрический метод	2,50	-
38	431353,69	1339385,95	Картометрический метод	2,50	-
39	431362,57	1339393,44	Картометрический метод	2,50	-
40	431366,59	1339403,56	Картометрический метод	2,50	-
41	431364,79	1339413,68	Картометрический метод	2,50	-
42	431357,40	1339430,02	Картометрический метод	2,50	-
43	431343,22	1339452,87	Картометрический метод	2,50	-
44	431319,85	1339490,94	Картометрический метод	2,50	-
45	431306,47	1339508,73	Картометрический метод	2,50	-
46	431283,80	1339527,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	431268,75	1339547,76	Картометрический метод	2,50	-
48	431262,97	1339564,65	Картометрический метод	2,50	-
49	431263,98	1339586,55	Картометрический метод	2,50	-
50	431275,91	1339602,46	Картометрический метод	2,50	-
51	431295,38	1339618,92	Картометрический метод	2,50	-
52	431305,36	1339632,51	Картометрический метод	2,50	-
53	431311,12	1339651,55	Картометрический метод	2,50	-
54	431311,26	1339670,93	Картометрический метод	2,50	-
55	431304,69	1339696,25	Картометрический метод	2,50	-
56	431294,27	1339721,26	Картометрический метод	2,50	-
57	431286,79	1339753,71	Картометрический метод	2,50	-
58	431292,61	1339790,32	Картометрический метод	2,50	-
59	431301,48	1339820,27	Картометрический метод	2,50	-
60	431309,25	1339838,29	Картометрический метод	2,50	-
61	431309,80	1339854,10	Картометрический метод	2,50	-
62	431302,57	1339868,11	Картометрический метод	2,50	-
63	431292,51	1339879,97	Картометрический метод	2,50	-
64	431267,65	1339893,48	Картометрический метод	2,50	-
65	431241,58	1339910,40	Картометрический метод	2,50	-
66	431236,31	1339948,12	Картометрический метод	2,50	-
67	431212,73	1339998,04	Картометрический метод	2,50	-
68	431198,04	1340028,83	Картометрический метод	2,50	-
69	431150,34	1339989,33	Картометрический метод	2,50	-
70	431115,36	1339974,38	Картометрический метод	2,50	-
71	431075,03	1339970,33	Картометрический метод	2,50	-
72	431040,18	1339971,68	Картометрический метод	2,50	-
73	431018,57	1339976,63	Картометрический метод	2,50	-
74	430987,81	1339978,14	Картометрический метод	2,50	-
75	430924,43	1339969,66	Картометрический метод	2,50	-
76	430849,59	1339956,60	Картометрический метод	2,50	-
77	430878,36	1339809,26	Картометрический метод	2,50	-
78	430917,14	1339631,85	Картометрический метод	2,50	-
79	430919,73	1339581,86	Картометрический метод	2,50	-
80	430912,30	1339496,87	Картометрический метод	2,50	-
81	430906,48	1339392,85	Картометрический метод	2,50	-
82	430904,59	1339377,23	Картометрический метод	2,50	-
83	430894,09	1339301,50	Картометрический метод	2,50	-
84	430886,65	1339273,84	Картометрический метод	2,50	-
85	430884,71	1339265,33	Картометрический метод	2,50	-
86	430888,95	1339238,32	Картометрический метод	2,50	-
87	430914,72	1339116,69	Картометрический метод	2,50	-
88	430941,55	1339016,08	Картометрический метод	2,50	-
89	430959,91	1338977,24	Картометрический метод	2,50	-
90	430969,62	1338962,41	Картометрический метод	2,50	-
91	430976,15	1338955,71	Картометрический метод	2,50	-
92	430988,34	1338948,64	Картометрический метод	2,50	-
93	431013,75	1338943,70	Картометрический метод	2,50	-
94	431064,95	1338937,70	Картометрический метод	2,50	-
95	431091,07	1338932,58	Картометрический метод	2,50	-
96	431109,69	1338920,23	Картометрический метод	2,50	-
97	431123,11	1338906,81	Картометрический метод	2,50	-
98	431138,99	1338882,45	Картометрический метод	2,50	-
99	431151,70	1338849,27	Картометрический метод	2,50	-
100	431183,91	1338863,80	Картометрический метод	2,50	-
101	431192,39	1338874,21	Картометрический метод	2,50	-
102	431230,91	1338901,41	Картометрический метод	2,50	-
1	431279,91	1338946,68	Картометрический метод	2,50	-

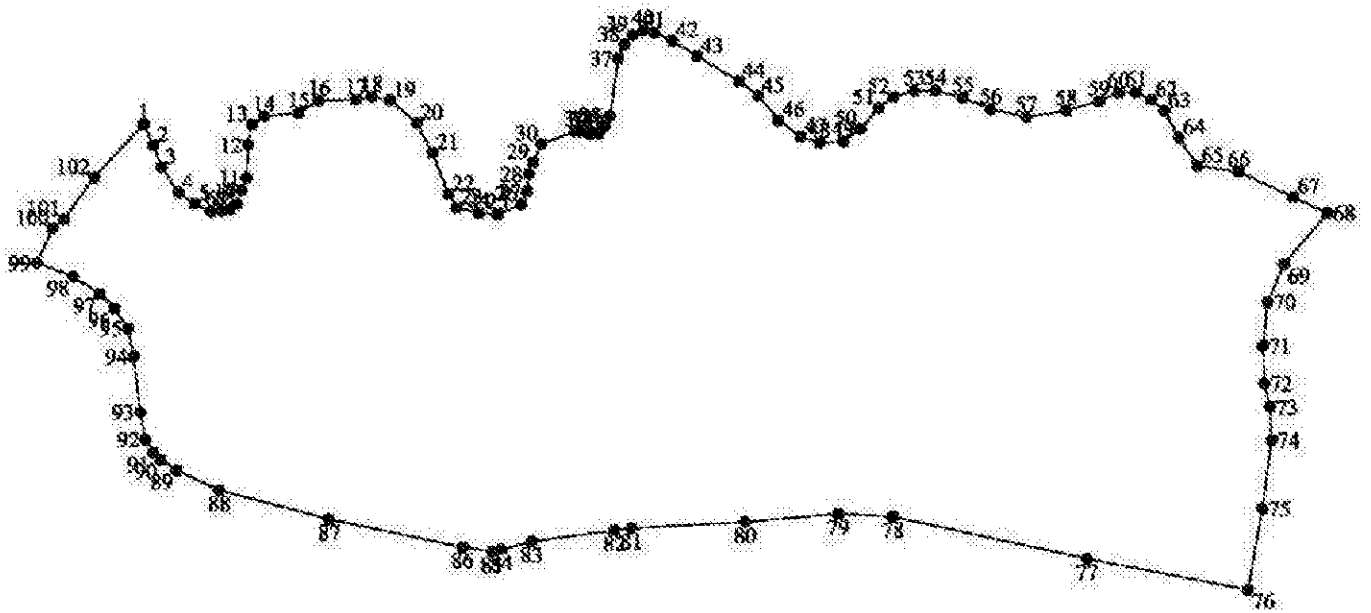
Сведения о местоположении границ объекта

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точек	
1	2	3
1	2	Граница с. Каменец проходит по руслу реки Листьянка
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—

1	2	3
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	Граница с. Каменец проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040414
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	Граница с. Каменец проходит по границе Турлатовского сельского поселения
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	Граница с. Каменец проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040413
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	Граница с. Каменец проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040427 и граничит с населенным пунктом Полениское
100	101	—//—
101	102	—//—
102	1	—//—

Графическое описание местоположения границ с. Реткино.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ с. Реткино

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Турлатовское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	181757 кв.м. ± 418 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКТМО 61634496116 ОКАТО 61234888001

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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
Часть № 1					
1	432729,87	1334423,17	Картометрический метод	2,50	-
2	432713,37	1334654,47	Картометрический метод	2,50	-
3	432627,52	1334652,87	Картометрический метод	2,50	-
4	432629,78	1334566,30	Картометрический метод	2,50	-
5	432591,29	1334571,23	Картометрический метод	2,50	-
6	432549,21	1334586,02	Картометрический метод	2,50	-
7	432475,42	1334617,58	Картометрический метод	2,50	-
8	432441,73	1334634,76	Картометрический метод	2,50	-
9	432423,88	1334648,74	Картометрический метод	2,50	-
10	432412,43	1334652,60	Картометрический метод	2,50	-
11	432399,24	1334658,06	Картометрический метод	2,50	-
12	432381,56	1334671,56	Картометрический метод	2,50	-
13	432364,88	1334686,70	Картометрический метод	2,50	-
14	432356,49	1334689,36	Картометрический метод	2,50	-
15	432332,65	1334695,75	Картометрический метод	2,50	-
16	432285,77	1334729,85	Картометрический метод	2,50	-
17	432275,65	1334736,11	Картометрический метод	2,50	-
18	432258,61	1334757,69	Картометрический метод	2,50	-
19	432261,02	1334768,06	Картометрический метод	2,50	-
20	432245,11	1334778,80	Картометрический метод	2,50	-
21	432225,24	1334794,88	Картометрический метод	2,50	-
22	432198,67	1334804,38	Картометрический метод	2,50	-
23	432187,48	1334798,17	Картометрический метод	2,50	-
24	432175,50	1334794,44	Картометрический метод	2,50	-
25	432167,24	1334798,17	Картометрический метод	2,50	-
26	432160,05	1334803,76	Картометрический метод	2,50	-
27	432153,79	1334816,55	Картометрический метод	2,50	-
28	432154,45	1334832,00	Картометрический метод	2,50	-
29	432153,79	1334840,79	Картометрический метод	2,50	-
30	432153,69	1334848,53	Картометрический метод	2,50	-
31	432142,25	1334852,59	Картометрический метод	2,50	-
32	432132,61	1334850,91	Картометрический метод	2,50	-
33	432126,49	1334840,25	Картометрический метод	2,50	-
34	432117,43	1334834,13	Картометрический метод	2,50	-
35	432105,98	1334832,53	Картометрический метод	2,50	-
36	432092,39	1334832,00	Картометрический метод	2,50	-
37	432079,34	1334833,33	Картометрический метод	2,50	-
38	432065,49	1334837,06	Картометрический метод	2,50	-
39	432048,18	1334840,79	Картометрический метод	2,50	-
40	432032,73	1334841,32	Картометрический метод	2,50	-
41	432011,16	1334832,26	Картометрический метод	2,50	-
42	431990,91	1334830,94	Картометрический метод	2,50	-
43	431975,46	1334832,53	Картометрический метод	2,50	-
44	431964,01	1334840,26	Картометрический метод	2,50	-
45	431952,02	1334841,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	431940,83	1334846,12	Картометрический метод	2,50	-
47	431930,98	1334853,04	Картометрический метод	2,50	-
48	431925,12	1334862,90	Картометрический метод	2,50	-
49	431926,18	1334874,62	Картометрический метод	2,50	-
50	431930,18	1334880,75	Картометрический метод	2,50	-
51	431932,00	1334890,00	Картометрический метод	2,50	-
52	431930,73	1334897,97	Картометрический метод	2,50	-
53	431924,10	1334902,01	Картометрический метод	2,50	-
54	431897,51	1334910,17	Картометрический метод	2,50	-
55	431882,94	1334920,90	Картометрический метод	2,50	-
56	431879,01	1334931,55	Картометрический метод	2,50	-
57	431871,16	1334950,20	Картометрический метод	2,50	-
58	431863,21	1334955,57	Картометрический метод	2,50	-
59	431853,93	1334962,28	Картометрический метод	2,50	-
60	431840,72	1334978,32	Картометрический метод	2,50	-
61	431833,40	1334999,36	Картометрический метод	2,50	-
62	431833,49	1335011,31	Картометрический метод	2,50	-
63	431831,52	1335015,97	Картометрический метод	2,50	-
64	431874,97	1335013,37	Картометрический метод	2,50	-
65	431919,52	1335008,73	Картометрический метод	2,50	-
66	431922,45	1335025,38	Картометрический метод	2,50	-
67	431936,04	1335069,86	Картометрический метод	2,50	-
68	431962,41	1335062,67	Картометрический метод	2,50	-
69	431978,92	1335059,21	Картометрический метод	2,50	-
70	431997,80	1335008,05	Картометрический метод	2,50	-
71	432002,63	1334991,82	Картометрический метод	2,50	-
72	432006,62	1334955,06	Картометрический метод	2,50	-
73	432017,81	1334956,92	Картометрический метод	2,50	-
74	432032,46	1334962,25	Картометрический метод	2,50	-
75	432089,20	1334965,45	Картометрический метод	2,50	-
76	432132,34	1334979,30	Картометрический метод	2,50	-
77	432170,44	1334996,08	Картометрический метод	2,50	-
78	432185,09	1334997,41	Картометрический метод	2,50	-
79	432194,02	1334990,99	Картометрический метод	2,50	-
80	432226,91	1334974,77	Картометрический метод	2,50	-
81	432245,28	1334969,40	Картометрический метод	2,50	-
82	432259,40	1334973,44	Картометрический метод	2,50	-
83	432285,24	1334997,15	Картометрический метод	2,50	-
84	432322,12	1335023,66	Картометрический метод	2,50	-
85	432355,56	1335023,25	Картометрический метод	2,50	-
86	432373,33	1335072,79	Картометрический метод	2,50	-
87	432329,99	1335081,32	Картометрический метод	2,50	-
88	432276,43	1335104,39	Картометрический метод	2,50	-
89	432233,45	1335131,04	Картометрический метод	2,50	-
90	432191,03	1335149,91	Картометрический метод	2,50	-
91	432161,18	1335153,37	Картометрический метод	2,50	-
92	432125,89	1335163,36	Картометрический метод	2,50	-
93	432116,03	1335132,99	Картометрический метод	2,50	-
94	432041,85	1335140,85	Картометрический метод	2,50	-
95	432049,57	1335184,26	Картометрический метод	2,50	-
96	432034,53	1335187,46	Картометрический метод	2,50	-
97	432023,34	1335194,25	Картометрический метод	2,50	-
98	432009,36	1335196,52	Картометрический метод	2,50	-
99	431996,17	1335198,65	Картометрический метод	2,50	-
100	431982,19	1335203,31	Картометрический метод	2,50	-
101	431974,33	1335207,70	Картометрический метод	2,50	-
102	431961,47	1335208,77	Картометрический метод	2,50	-
103	431968,40	1335255,65	Картометрический метод	2,50	-
104	431966,27	1335267,37	Картометрический метод	2,50	-
105	431987,05	1335359,00	Картометрический метод	2,50	-
106	431990,11	1335365,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	431993,57	1335370,45	Картометрический метод	2,50	-
108	431997,70	1335373,11	Картометрический метод	2,50	-
109	432002,36	1335374,58	Картометрический метод	2,50	-
110	432008,49	1335373,51	Картометрический метод	2,50	-
111	432043,25	1335360,47	Картометрический метод	2,50	-
112	432067,89	1335357,00	Картометрический метод	2,50	-
113	432070,28	1335358,20	Картометрический метод	2,50	-
114	432072,68	1335361,93	Картометрический метод	2,50	-
115	432087,07	1335373,11	Картометрический метод	2,50	-
116	432158,18	1335438,78	Картометрический метод	2,50	-
117	432235,83	1335522,14	Картометрический метод	2,50	-
118	432229,57	1335526,67	Картометрический метод	2,50	-
119	432201,34	1335532,00	Картометрический метод	2,50	-
120	432151,66	1335543,32	Картометрический метод	2,50	-
121	432122,89	1335548,38	Картометрический метод	2,50	-
122	432115,43	1335554,24	Картометрический метод	2,50	-
123	432109,44	1335573,29	Картометрический метод	2,50	-
124	432107,57	1335582,48	Картометрический метод	2,50	-
125	432102,65	1335589,54	Картометрический метод	2,50	-
126	432094,26	1335592,20	Картометрический метод	2,50	-
127	432073,34	1335585,14	Картометрический метод	2,50	-
128	432058,71	1335588,23	Картометрический метод	2,50	-
129	432042,98	1335593,00	Картометрический метод	2,50	-
130	432031,66	1335602,45	Картометрический метод	2,50	-
131	432015,76	1335636,14	Картометрический метод	2,50	-
132	431995,53	1335659,27	Картометрический метод	2,50	-
133	431991,18	1335669,90	Картометрический метод	2,50	-
134	431986,80	1335677,01	Картометрический метод	2,50	-
135	431985,19	1335700,00	Картометрический метод	2,50	-
136	431987,12	1335720,32	Картометрический метод	2,50	-
137	431964,25	1335746,12	Картометрический метод	2,50	-
138	431934,36	1335780,80	Картометрический метод	2,50	-
139	431926,43	1335787,93	Картометрический метод	2,50	-
140	431897,18	1335789,91	Картометрический метод	2,50	-
141	431881,23	1335790,91	Картометрический метод	2,50	-
142	431876,83	1335796,25	Картометрический метод	2,50	-
143	431869,82	1335806,91	Картометрический метод	2,50	-
144	431870,82	1335822,81	Картометрический метод	2,50	-
145	431873,54	1335830,74	Картометрический метод	2,50	-
146	431894,91	1335842,96	Картометрический метод	2,50	-
147	431909,26	1335847,51	Картометрический метод	2,50	-
148	431921,93	1335899,32	Картометрический метод	2,50	-
149	431925,51	1335927,95	Картометрический метод	2,50	-
150	431909,77	1335934,76	Картометрический метод	2,50	-
151	431921,74	1335994,78	Картометрический метод	2,50	-
152	431936,38	1336067,14	Картометрический метод	2,50	-
153	431933,42	1336073,79	Картометрический метод	2,50	-
154	431963,41	1336156,07	Картометрический метод	2,50	-
155	431932,60	1336165,75	Картометрический метод	2,50	-
156	431933,71	1336168,46	Картометрический метод	2,50	-
157	431964,89	1336158,97	Картометрический метод	2,50	-
158	432049,56	1336411,83	Картометрический метод	2,50	-
159	432302,66	1336619,46	Картометрический метод	2,50	-
160	432456,38	1336562,69	Картометрический метод	2,50	-
161	432482,75	1336643,39	Картометрический метод	2,50	-
162	432418,55	1336647,66	Картометрический метод	2,50	-
163	432365,01	1336644,73	Картометрический метод	2,50	-
164	432306,15	1336651,65	Картометрический метод	2,50	-
165	432268,59	1336665,24	Картометрический метод	2,50	-
166	432244,35	1336678,82	Картометрический метод	2,50	-
167	432204,78	1336670,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

168	432096.88	1336685.65	Картометрический метод	2,50	-
169	432094.66	1336672.97	Картометрический метод	2,50	-
170	432084.00	1336666.84	Картометрический метод	2,50	-
171	432068.55	1336670.57	Картометрический метод	2,50	-
172	432053.37	1336661.25	Картометрический метод	2,50	-
173	432040.58	1336639.14	Картометрический метод	2,50	-
174	432034.46	1336602.38	Картометрический метод	2,50	-
175	432032.59	1336576.28	Картометрический метод	2,50	-
176	432031.79	1336555.77	Картометрический метод	2,50	-
177	432028.86	1336547.51	Картометрический метод	2,50	-
178	432012.09	1336541.91	Картометрический метод	2,50	-
179	431991.84	1336535.79	Картометрический метод	2,50	-
180	431933.78	1336484.38	Картометрический метод	2,50	-
181	431929.52	1336478.25	Картометрический метод	2,50	-
182	431931.65	1336464.13	Картометрический метод	2,50	-
183	431946.30	1336418.58	Картометрический метод	2,50	-
184	431962.81	1336403.67	Картометрический метод	2,50	-
185	431963.35	1336397.01	Картометрический метод	2,50	-
186	431959.62	1336394.08	Картометрический метод	2,50	-
187	431943.90	1336396.48	Картометрический метод	2,50	-
188	431935.38	1336392.48	Картометрический метод	2,50	-
189	431931.12	1336386.89	Картометрический метод	2,50	-
190	431932.18	1336373.84	Картометрический метод	2,50	-
191	431944.97	1336350.93	Картометрический метод	2,50	-
192	431942.84	1336345.07	Картометрический метод	2,50	-
193	431929.25	1336332.82	Картометрический метод	2,50	-
194	431926.32	1336307.25	Картометрический метод	2,50	-
195	431922.06	1336295.26	Картометрический метод	2,50	-
196	431914.60	1336283.01	Картометрический метод	2,50	-
197	431913.00	1336275.29	Картометрический метод	2,50	-
198	431915.67	1336266.76	Картометрический метод	2,50	-
199	431934.85	1336240.66	Картометрический метод	2,50	-
200	431924.72	1336221.21	Картометрический метод	2,50	-
201	431916.20	1336214.55	Картометрический метод	2,50	-
202	431891.43	1336213.49	Картометрический метод	2,50	-
203	431881.04	1336206.56	Картометрический метод	2,50	-
204	431876.78	1336197.24	Картометрический метод	2,50	-
205	431874.91	1336182.86	Картометрический метод	2,50	-
206	431873.58	1336168.74	Картометрический метод	2,50	-
207	431838.16	1336090.96	Картометрический метод	2,50	-
208	431836.82	1336076.84	Картометрический метод	2,50	-
209	431841.62	1336059.53	Картометрический метод	2,50	-
210	431839.75	1336041.95	Картометрический метод	2,50	-
211	431837.36	1336027.83	Картометрический метод	2,50	-
212	431829.90	1336021.44	Картометрический метод	2,50	-
213	431787.02	1335992.41	Картометрический метод	2,50	-
214	431779.03	1335976.16	Картометрический метод	2,50	-
215	431776.10	1335917.29	Картометрический метод	2,50	-
216	431774.50	1335882.13	Картометрический метод	2,50	-
217	431779.82	1335868.02	Картометрический метод	2,50	-
218	431777.16	1335852.04	Картометрический метод	2,50	-
219	431765.97	1335830.19	Картометрический метод	2,50	-
220	431761.44	1335779.85	Картометрический метод	2,50	-
221	431767.04	1335744.42	Картометрический метод	2,50	-
222	431762.78	1335725.78	Картометрический метод	2,50	-
223	431754.25	1335698.34	Картометрический метод	2,50	-
224	431741.47	1335646.67	Картометрический метод	2,50	-
225	431735.61	1335609.38	Картометрический метод	2,50	-
226	431731.88	1335582.48	Картометрический метод	2,50	-
227	431725.75	1335563.83	Картометрический метод	2,50	-
228	431702.58	1335520.68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

229	431704,71	1335503,10	Картометрический метод	2,50	-
230	431684,20	1335454,62	Картометрический метод	2,50	-
231	431680,74	1335439,71	Картометрический метод	2,50	-
232	431702,85	1335428,26	Картометрический метод	2,50	-
233	431707,64	1335418,40	Картометрический метод	2,50	-
234	431717,50	1335380,58	Картометрический метод	2,50	-
235	431717,49	1335370,72	Картометрический метод	2,50	-
236	431710,04	1335362,99	Картометрический метод	2,50	-
237	431690,86	1335355,54	Картометрический метод	2,50	-
238	431673,01	1335354,20	Картометрический метод	2,50	-
239	431659,96	1335351,54	Картометрический метод	2,50	-
240	431651,44	1335347,54	Картометрический метод	2,50	-
241	431643,18	1335337,16	Картометрический метод	2,50	-
242	431636,52	1335323,84	Картометрический метод	2,50	-
243	431633,32	1335308,12	Картометрический метод	2,50	-
244	431635,72	1335296,14	Картометрический метод	2,50	-
245	431639,66	1335287,62	Картометрический метод	2,50	-
246	431592,74	1335285,62	Картометрический метод	2,50	-
247	431521,62	1335285,21	Картометрический метод	2,50	-
248	431491,23	1335290,04	Картометрический метод	2,50	-
249	431469,01	1335297,21	Картометрический метод	2,50	-
250	431464,61	1335325,83	Картометрический метод	2,50	-
251	431457,16	1335339,15	Картометрический метод	2,50	-
252	431441,18	1335349,81	Картометрический метод	2,50	-
253	431422,00	1335364,46	Картометрический метод	2,50	-
254	431413,74	1335376,18	Картометрический метод	2,50	-
255	431405,22	1335434,24	Картометрический метод	2,50	-
256	431398,56	1335487,51	Картометрический метод	2,50	-
257	431402,16	1335529,31	Картометрический метод	2,50	-
258	431408,68	1335553,84	Картометрический метод	2,50	-
259	431488,05	1335607,38	Картометрический метод	2,50	-
260	431567,70	1335659,85	Картометрический метод	2,50	-
261	431589,54	1335704,07	Картометрический метод	2,50	-
262	431587,14	1335746,42	Картометрический метод	2,50	-
263	431626,04	1335846,31	Картометрический метод	2,50	-
264	431626,84	1335857,23	Картометрический метод	2,50	-
265	431618,31	1335866,55	Картометрический метод	2,50	-
266	431574,10	1335872,41	Картометрический метод	2,50	-
267	431568,78	1335893,24	Картометрический метод	2,50	-
268	431558,91	1335911,27	Картометрический метод	2,50	-
269	431550,95	1335917,31	Картометрический метод	2,50	-
270	431494,94	1335923,71	Картометрический метод	2,50	-
271	431270,70	1335931,54	Картометрический метод	2,50	-
272	431272,08	1335835,55	Картометрический метод	2,50	-
273	431066,47	1335823,53	Картометрический метод	2,50	-
274	431068,87	1335783,44	Картометрический метод	2,50	-
275	431036,36	1335784,44	Картометрический метод	2,50	-
276	431027,18	1335787,31	Картометрический метод	2,50	-
277	431021,93	1335794,50	Картометрический метод	2,50	-
278	431019,79	1335805,69	Картометрический метод	2,50	-
279	431022,13	1335821,89	Картометрический метод	2,50	-
280	431017,66	1335836,06	Картометрический метод	2,50	-
281	430984,10	1335873,88	Картометрический метод	2,50	-
282	430933,64	1335889,14	Картометрический метод	2,50	-
283	430896,72	1335911,62	Картометрический метод	2,50	-
284	430855,18	1335914,90	Картометрический метод	2,50	-
285	430813,76	1335913,43	Картометрический метод	2,50	-
286	430794,31	1335913,30	Картометрический метод	2,50	-
287	430754,36	1335917,16	Картометрический метод	2,50	-
288	430724,13	1335923,02	Картометрический метод	2,50	-
289	430625,63	1335950,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

290	430602.53	1335908.70	Картометрический метод	2,50	-
291	430563.25	1335841.78	Картометрический метод	2,50	-
292	430518.76	1335773.06	Картометрический метод	2,50	-
293	430491.59	1335687.56	Картометрический метод	2,50	-
294	430487.60	1335644.41	Картометрический метод	2,50	-
295	430489.73	1335543.99	Картометрический метод	2,50	-
296	430554.80	1335249.18	Картометрический метод	2,50	-
297	430582.80	1335152.18	Картометрический метод	2,50	-
298	430590.91	1335138.20	Картометрический метод	2,50	-
299	431003.67	1335127.06	Картометрический метод	2,50	-
300	431099.94	1335120.86	Картометрический метод	2,50	-
301	431143.95	1335097.37	Картометрический метод	2,50	-
302	431164.97	1335092.61	Картометрический метод	2,50	-
303	431242.50	1335071.07	Картометрический метод	2,50	-
304	431291.11	1335056.50	Картометрический метод	2,50	-
305	431329.18	1335045.12	Картометрический метод	2,50	-
306	431376.16	1335031.25	Картометрический метод	2,50	-
307	431395.55	1335025.74	Картометрический метод	2,50	-
308	431432.58	1335015.18	Картометрический метод	2,50	-
309	431451.53	1335010.30	Картометрический метод	2,50	-
310	431548.53	1334984.44	Картометрический метод	2,50	-
311	431568.31	1334979.20	Картометрический метод	2,50	-
312	431705.97	1334944.09	Картометрический метод	2,50	-
313	431705.97	1334944.08	Картометрический метод	2,50	-
314	431770.41	1334926.14	Картометрический метод	2,50	-
315	431820.17	1334908.85	Картометрический метод	2,50	-
316	431853.78	1334891.38	Картометрический метод	2,50	-
317	431936.27	1334823.80	Картометрический метод	2,50	-
318	431978.63	1334793.95	Картометрический метод	2,50	-
319	432004.44	1334767.30	Картометрический метод	2,50	-
320	432143.70	1334662.77	Картометрический метод	2,50	-
321	432321.97	1334530.24	Картометрический метод	2,50	-
322	432373.18	1334495.75	Картометрический метод	2,50	-
323	432436.84	1334456.68	Картометрический метод	2,50	-
324	432453.45	1334445.87	Картометрический метод	2,50	-
325	432495.97	1334439.58	Картометрический метод	2,50	-
326	432612.70	1334430.81	Картометрический метод	2,50	-
327	432676.22	1334426.55	Картометрический метод	2,50	-
1	432729.87	1334423.17	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
1	432388.97	1334167.85	Картометрический метод	2,50	-
2	432395.93	1334190.96	Картометрический метод	2,50	-
3	432411.06	1334303.51	Картометрический метод	2,50	-
4	432420.80	1334382.58	Картометрический метод	2,50	-
5	432429.42	1334418.07	Картометрический метод	2,50	-
6	432399.60	1334426.93	Картометрический метод	2,50	-
7	432118.08	1334631.75	Картометрический метод	2,50	-
8	432078.72	1334659.96	Картометрический метод	2,50	-
9	432008.66	1334708.15	Картометрический метод	2,50	-
10	431994.06	1334725.35	Картометрический метод	2,50	-
11	431962.72	1334755.79	Картометрический метод	2,50	-
12	431902.80	1334803.24	Картометрический метод	2,50	-
13	431874.14	1334828.89	Картометрический метод	2,50	-
14	431838.66	1334857.37	Картометрический метод	2,50	-
15	431813.46	1334873.30	Картометрический метод	2,50	-
16	431787.38	1334886.01	Картометрический метод	2,50	-
17	431732.92	1334905.31	Картометрический метод	2,50	-
18	431682.34	1334911.34	Картометрический метод	2,50	-
19	431682.35	1334911.35	Картометрический метод	2,50	-
20	431644.07	1334926.69	Картометрический метод	2,50	-
21	431419.39	1334985.53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

22	431279.09	1335026.46	Картометрический метод	2,50	-
23	431170.46	1335055.22	Картометрический метод	2,50	-
24	431123.93	1335062.94	Картометрический метод	2,50	-
25	431088.07	1335065.46	Картометрический метод	2,50	-
26	430968.72	1335069.60	Картометрический метод	2,50	-
27	430753.50	1335080.13	Картометрический метод	2,50	-
28	430583.61	1335076.22	Картометрический метод	2,50	-
29	430583.60	1335076.21	Картометрический метод	2,50	-
30	430377.63	1335056.67	Картометрический метод	2,50	-
31	430604.09	1335048.41	Картометрический метод	2,50	-
32	430816.12	1335028.56	Картометрический метод	2,50	-
33	430962.22	1335023.67	Картометрический метод	2,50	-
34	431005.90	1335019.99	Картометрический метод	2,50	-
35	431028.59	1335019.27	Картометрический метод	2,50	-
36	431059.52	1335016.25	Картометрический метод	2,50	-
37	431094.91	1335012.37	Картометрический метод	2,50	-
38	431114.15	1335009.99	Картометрический метод	2,50	-
39	431117.28	1334992.75	Картометрический метод	2,50	-
40	431156.57	1334951.60	Картометрический метод	2,50	-
41	431178.27	1334934.15	Картометрический метод	2,50	-
42	431231.81	1334877.13	Картометрический метод	2,50	-
43	431340.62	1334843.19	Картометрический метод	2,50	-
44	431382.04	1334825.08	Картометрический метод	2,50	-
45	431402.55	1334820.15	Картометрический метод	2,50	-
46	431450.50	1334812.29	Картометрический метод	2,50	-
47	431462.88	1334808.29	Картометрический метод	2,50	-
48	431469.81	1334795.11	Картометрический метод	2,50	-
49	431468.72	1334791.28	Картометрический метод	2,50	-
50	431454.07	1334753.94	Картометрический метод	2,50	-
51	431491.49	1334739.72	Картометрический метод	2,50	-
52	431490.45	1334731.18	Картометрический метод	2,50	-
53	431484.86	1334709.08	Картометрический метод	2,50	-
54	431481.80	1334680.70	Картометрический метод	2,50	-
55	431479.30	1334658.46	Картометрический метод	2,50	-
56	431473.84	1334643.81	Картометрический метод	2,50	-
57	431472.77	1334641.68	Картометрический метод	2,50	-
58	431476.83	1334638.66	Картометрический метод	2,50	-
59	431483.29	1334636.36	Картометрический метод	2,50	-
60	431507.40	1334626.63	Картометрический метод	2,50	-
61	431564.13	1334606.79	Картометрический метод	2,50	-
62	431587.71	1334597.34	Картометрический метод	2,50	-
63	431606.89	1334588.01	Картометрический метод	2,50	-
64	431619.67	1334578.42	Картометрический метод	2,50	-
65	431633.09	1334563.86	Картометрический метод	2,50	-
66	431627.86	1334541.27	Картометрический метод	2,50	-
67	431613.90	1334514.71	Картометрический метод	2,50	-
68	431603.73	1334492.84	Картометрический метод	2,50	-
69	431592.04	1334450.83	Картометрический метод	2,50	-
70	431576.46	1334426.46	Картометрический метод	2,50	-
71	431605.16	1334415.00	Картометрический метод	2,50	-
72	431643.04	1334405.95	Картометрический метод	2,50	-
73	431675.81	1334397.96	Картометрический метод	2,50	-
74	431701.38	1334388.64	Картометрический метод	2,50	-
75	431711.10	1334382.51	Картометрический метод	2,50	-
76	431731.08	1334380.91	Картометрический метод	2,50	-
77	431744.39	1334383.97	Картометрический метод	2,50	-
78	431758.25	1334427.93	Картометрический метод	2,50	-
79	431779.42	1334553.38	Картометрический метод	2,50	-
80	431794.39	1334536.76	Картометрический метод	2,50	-
81	431884.49	1334528.50	Картометрический метод	2,50	-
82	432056.67	1334431.57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

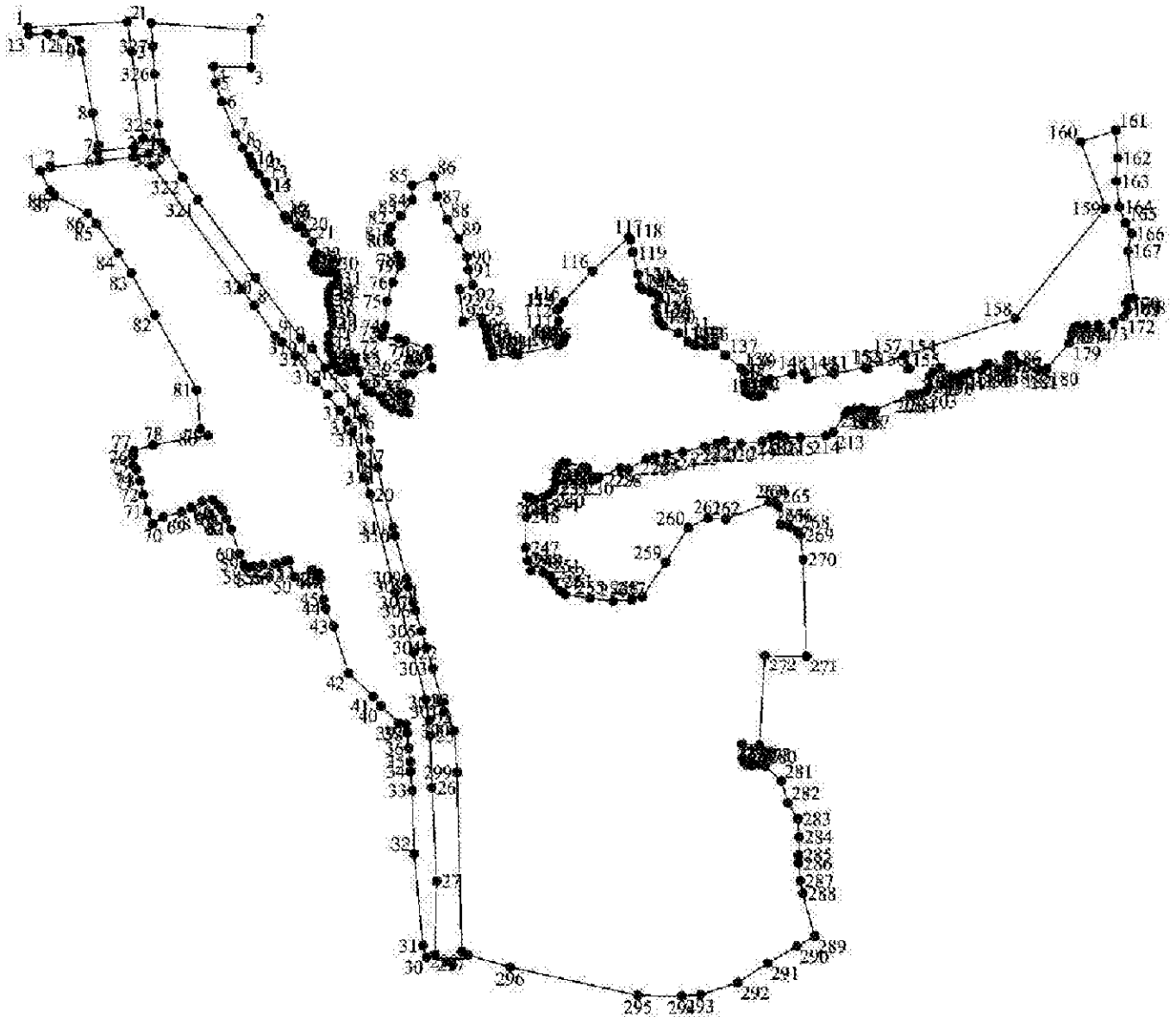
83	432153,19	1334377,27	Картометрический метод	2,50	-
84	432199,48	1334346,96	Картометрический метод	2,50	-
85	432267,13	1334297,68	Картометрический метод	2,50	-
86	432290,57	1334277,66	Картометрический метод	2,50	-
87	432331,46	1334201,66	Картометрический метод	2,50	-
88	432342,51	1334190,60	Картометрический метод	2,50	-
1	432388,97	1334167,85	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3					
1	432719,92	1334139,75	Картометрический метод	2,50	-
2	432732,45	1334368,57	Картометрический метод	2,50	-
3	432663,61	1334378,44	Картометрический метод	2,50	-
4	432464,51	1334405,15	Картометрический метод	2,50	-
5	432443,01	1334384,04	Картометрический метод	2,50	-
6	432434,55	1334299,90	Картометрический метод	2,50	-
7	432448,89	1334301,28	Картометрический метод	2,50	-
8	432522,81	1334288,22	Картометрический метод	2,50	-
9	432662,78	1334262,78	Картометрический метод	2,50	-
10	432690,22	1334257,06	Картометрический метод	2,50	-
11	432705,15	1334219,36	Картометрический метод	2,50	-
12	432704,90	1334185,44	Картометрический метод	2,50	-
13	432702,58	1334141,57	Картометрический метод	2,50	-
1	432719,92	1334139,75	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

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

Подпись _____

Дата « _____ » _____ г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точек	
1	2	3
Часть № 1.		
1	2	Граница с. Реткино проходит по границе Турлатовского сельского поселения
2	3	Граница с. Реткино проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040215
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	Граница с. Реткино проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040220
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—

1	2	3
56	57	— —
57	58	— —
58	59	— —
59	60	— —
60	61	— —
61	62	— —
62	63	— —
63	64	— —
64	65	— —
65	66	— —
66	67	— —
67	68	— —
68	69	— —
69	70	— —
70	71	— —
71	72	— —
72	73	— —
73	74	— —
74	75	— —
75	76	— —
76	77	— —
77	78	— —
78	79	— —
79	80	— —
80	81	— —
81	82	— —
82	83	— —
83	84	— —
84	85	— —
85	86	— —
86	87	— —
87	88	— —
88	89	— —
89	90	— —
90	91	— —
91	92	— —
92	93	— —
93	94	— —
94	95	— —
95	96	— —
96	97	— —
97	98	— —
98	99	— —
99	100	— —
100	101	— —
101	102	— —
102	103	— —
103	104	— —
104	105	— —
105	106	— —
106	107	— —
107	108	— —
108	109	— —
109	110	— —
110	111	— —
111	112	— —
112	113	— —
113	114	— —
114	115	— —
115	116	— —
116	117	— —
117	118	— —

1	2	3
118	119	—//—
119	120	—//—
120	121	—//—
121	122	—//—
122	123	—//—
123	124	—//—
124	125	—//—
125	126	—//—
126	127	—//—
127	128	—//—
128	129	—//—
129	130	—//—
130	131	—//—
131	132	—//—
132	133	—//—
133	134	—//—
134	135	—//—
135	136	—//—
136	137	—//—
137	138	—//—
138	139	—//—
139	140	—//—
140	141	—//—
141	142	—//—
142	143	—//—
143	144	—//—
144	145	—//—
145	146	—//—
146	147	—//—
147	148	—//—
148	149	—//—
149	150	—//—
150	151	—//—
151	152	—//—
152	153	—//—
153	154	—//—
154	155	—//—
155	156	—//—
156	157	—//—
157	158	—//—
158	159	—//—
159	160	—//—
160	161	Граница с. Ретково проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040219
161	162	—//—
162	163	—//—
163	164	—//—
164	165	—//—
165	166	—//—
166	167	—//—
167	168	—//—
168	169	Граница с. Ретково проходит по руслу реки Лавганка
169	170	—//—
170	171	—//—
171	172	—//—
172	173	—//—
173	174	—//—
174	175	—//—
175	176	—//—
176	177	—//—
177	178	—//—
178	179	—//—
179	180	—//—

1	2	3
180	181	—И—
181	182	—И—
182	183	—И—
183	184	—И—
184	185	—И—
185	186	—И—
186	187	—И—
187	188	—И—
188	189	—И—
189	190	—И—
190	191	—И—
191	192	—И—
192	193	—И—
193	194	—И—
194	195	—И—
195	196	—И—
196	197	—И—
197	198	—И—
198	199	—И—
199	200	—И—
200	201	—И—
201	202	—И—
202	203	—И—
203	204	—И—
204	205	—И—
205	206	—И—
206	207	—И—
207	208	—И—
208	209	—И—
209	210	—И—
210	211	—И—
211	212	—И—
212	213	—И—
213	214	—И—
214	215	—И—
215	216	—И—
216	217	—И—
217	218	—И—
218	219	—И—
219	220	—И—
220	221	—И—
221	222	—И—
222	223	—И—
223	224	—И—
224	225	—И—
225	226	—И—
226	227	—И—
227	228	—И—
228	229	—И—
229	230	—И—
230	231	—И—
231	232	—И—
232	233	—И—
233	234	—И—
234	235	—И—
235	236	—И—
236	237	—И—
237	238	—И—
238	239	—И—
239	240	—И—
240	241	—И—
241	242	—И—

1	2	3
242	243	—//—
243	244	—//—
244	245	—//—
245	246	Граница с. Реткинское проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040218
246	247	—//—
247	248	—//—
248	249	—//—
249	250	—//—
250	251	—//—
251	252	—//—
252	253	—//—
253	254	—//—
254	255	—//—
255	256	—//—
256	257	—//—
257	258	—//—
258	259	—//—
259	260	—//—
260	261	—//—
261	262	—//—
262	263	—//—
263	264	—//—
264	265	—//—
265	266	—//—
266	267	—//—
267	268	—//—
268	269	—//—
269	270	—//—
270	271	—//—
271	272	—//—
272	273	—//—
273	274	—//—
274	275	—//—
275	276	—//—
276	277	—//—
277	278	—//—
278	279	—//—
279	280	—//—
280	281	—//—
281	282	—//—
282	283	—//—
283	284	—//—
284	285	—//—
285	286	—//—
286	287	—//—
287	288	—//—
288	289	—//—
289	290	Граница с. Реткинское проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040413
290	291	—//—
291	292	—//—
292	293	—//—
293	294	—//—
294	295	—//—
295	296	—//—
296	297	—//—
297	298	—//—
298	299	Граница с. Реткинское проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040204
299	300	Граница с. Реткинское проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040204:121
300	301	—//—
301	302	—//—
302	303	—//—
303	304	—//—

1	2	3
304	305	—//—
305	306	—//—
306	307	—//—
307	308	—//—
308	309	—//—
309	310	—//—
310	311	—//—
311	312	—//—
312	313	Граница с. Реткинэ проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040201:76
313	314	—//—
314	315	—//—
315	316	—//—
316	317	—//—
317	318	—//—
318	319	—//—
319	320	—//—
320	321	—//—
321	322	—//—
322	323	—//—
323	324	—//—
324	325	—//—
325	326	—//—
326	327	—//—
327	1	—//—
Часть № 2		
1	2	Граница с. Реткинэ проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040213
2	3	—//—
3	4	Граница с. Реткинэ проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040203:130
4	5	—//—
5	6	Граница с. Реткинэ проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040201
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	Граница с. Реткинэ проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040204:121
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	Граница с. Реткинэ проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040410
29	30	—//—
30	31	Граница с. Реткинэ проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040217
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—

1	2	3
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	1	—//—

Часть № 3

1	2	Граница с. Реткино проходит по границе Турдаговского сельского поселения
2	3	Граница с. Реткино проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040201
3	4	—//—
4	5	Граница с. Реткино проходит по границе кадастрового участка 62:15:0040203:130
5	6	—//—
6	7	Граница с. Реткино проходит по границе кадастрового квартала 62:15:0040213
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—

1	2	3
11	12	11
12	13	—1—
13	1	11