



# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» июля 2022 г.

№ 365-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района  
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 27.06.2022 по проекту генерального плана муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского 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» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-gyazan.ru](http://www.rv-gyazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в течение двух дней со дня его издания.

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

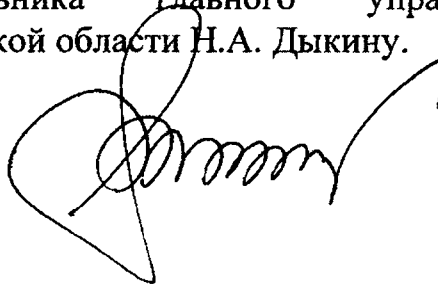
6. Предложить главе муниципального образования – Кораблинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального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

7. Кадастровому сектору проектного отдела государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» направить информацию о границах населенных пунктов в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Рязанской области для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) в течение 5 рабочих дней со дня опубликования настоящего постановления на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

8. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования — Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области от 19.12.2013 № 36 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден постановлением  
главного управления архитектуры  
и градостроительства  
Рязанской области  
от 06 июля 2022 г. № 365-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение  
Кораблинского муниципального района Рязанской области

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий.**

Генеральным планом муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района не планируется размещение объектов местного значения поселения.

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

**2.1. Параметры функциональных зон.**

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. При установлении функциональных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

Функциональное зонирование территории муниципального образования является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории. Границы функциональных зон отображены на «Карте функциональных зон».

В генеральном плане муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами.**

Зона застройки индивидуальными жилыми домами выделяется на основе существующих и вновь осваиваемых территорий индивидуальной жилой застройки, с целью повышения уровня комфортности проживания, развития сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающих потребности жителей, создания условий для размещения необходимых объектов инженерной инфраструктуры, благоустройства территории.

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

Зона застройки малоэтажными жилыми домами выделяется на основе существующей малоэтажной жилой застройки, с целью создания для населения удобной, здоровой, безопасной и комфортной среды проживания, а также развития сферы социального и культурно-бытового обслуживания,

обеспечивающих потребности жителей, создания условий для размещения необходимых объектов инженерной инфраструктуры, благоустройства территории.

#### **Многофункциональная общественно-деловая зона.**

В многофункциональной общественно-деловой зоне размещаются предприятия торговли и общественного питания, учреждения управления, бизнеса, науки, культуры, жилые здания с необходимыми учреждениями обслуживания и другие объекты.

#### **Зона специализированной общественной застройки.**

Зона специализированной общественной застройки выделена для строительства объектов социального назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, объектов культуры и искусства, объектов физической культуры и массового спорта, культовых объектов, а также объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

#### **Производственная зона.**

Производственная зона предназначена для размещения промышленных предприятий, требующие устройства санитарно-защитных зон шириной более 50 метров, железнодорожных подъездных путей, сооружений и помещений объектов аварийно-спасательных служб, обслуживающих расположенные в производственной зоне предприятия, а также иных предусмотренных для этих целей производственных объектов.

#### **Зона инженерной инфраструктуры.**

Зона инженерной инфраструктуры выделена в целях размещения и охраны инженерных сетей и сооружений инженерного обеспечения территории, а также для строительства объектов капитального строительства инженерной инфраструктуры.

#### **Зона транспортной инфраструктуры.**

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения зданий и строений автомобильного транспорта, улично-дорожной сети, автомобильных и железных дорог, аэродромов, причалов, пристаней, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.

#### **Зона сельскохозяйственного использования.**

Зона сельскохозяйственного использования выделена для выращивания зерновых и иных сельскохозяйственных культур, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках без права возведения объектов капитального строительства.

#### **Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.**

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий выделена для строительства зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции,

для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

**Иные зоны сельскохозяйственного назначения.**

Территории в границах населенных пунктов, занятые пашнями, огородами, садами, зелеными насаждениями.

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

Озелененная территория, предназначенная для различных форм отдыха населения. К озелененной территории общего пользования относятся лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса.

**Зона лесов.**

Зона лесов – это земли лесного фонда, предназначенные для охраны, использования, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

**Зона кладбищ.**

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

**Зона режимных территорий.**

Зона режимных территорий предназначена для размещения объектов, в отношении которых устанавливается особый режим.

Таблица 2.1.1

Код объекта	Значение	Условные обозначения
<b>Функциональные зоны</b>		
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1.1
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	1.2
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	■
701010302	Зона специализированной общественной застройки	2.2
701010401	Производственная зона	■
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	■
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	■
701010500	Зона сельскохозяйственного использования	4.2

Код объекта	Значение	Условные обозначения
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	4.4
701010504	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	4.5
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	5.1
701010605	Зона лесов	■
701010701	Зона кладбищ	■ 6.1
701010800	Зона режимных территорий	7.1

Основными параметрами функциональных зон, на территории муниципального образования, приняты показатели, с учетом, установленных в пункте 9.8 Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных приказом Минрегиона Российской Федерации от 26.05.2011 № 244.

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

- 1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки – изменений, целесообразность которых следует из Генерального плана;
- 2) подготовке местных нормативов градостроительного проектирования на основании и с учетом расчетных показателей Генерального плана;
- 3) подготовке муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры, подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие муниципального образования;
- 4) подготовке документации по планировке территории.

Таблица 2.1.2

Зона	Наименование зоны	Площадь, га
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	523,17
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	3,21
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	10,27

701010302	Зона специализированной общественной застройки	0,30
701010401	Производственная зона	92,22
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	0,07
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	55,23
701010500	Зона сельскохозяйственного использования	7057,89
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	36,54
701010504	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	78,36
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	177,68
701010605	Зона лесов	3741,68
701010701	Зона кладбищ	7,67
701010800	Зона режимных территорий	3,80
	<b>Общая площадь территории сельского поселения</b>	<b>11785,09</b>

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

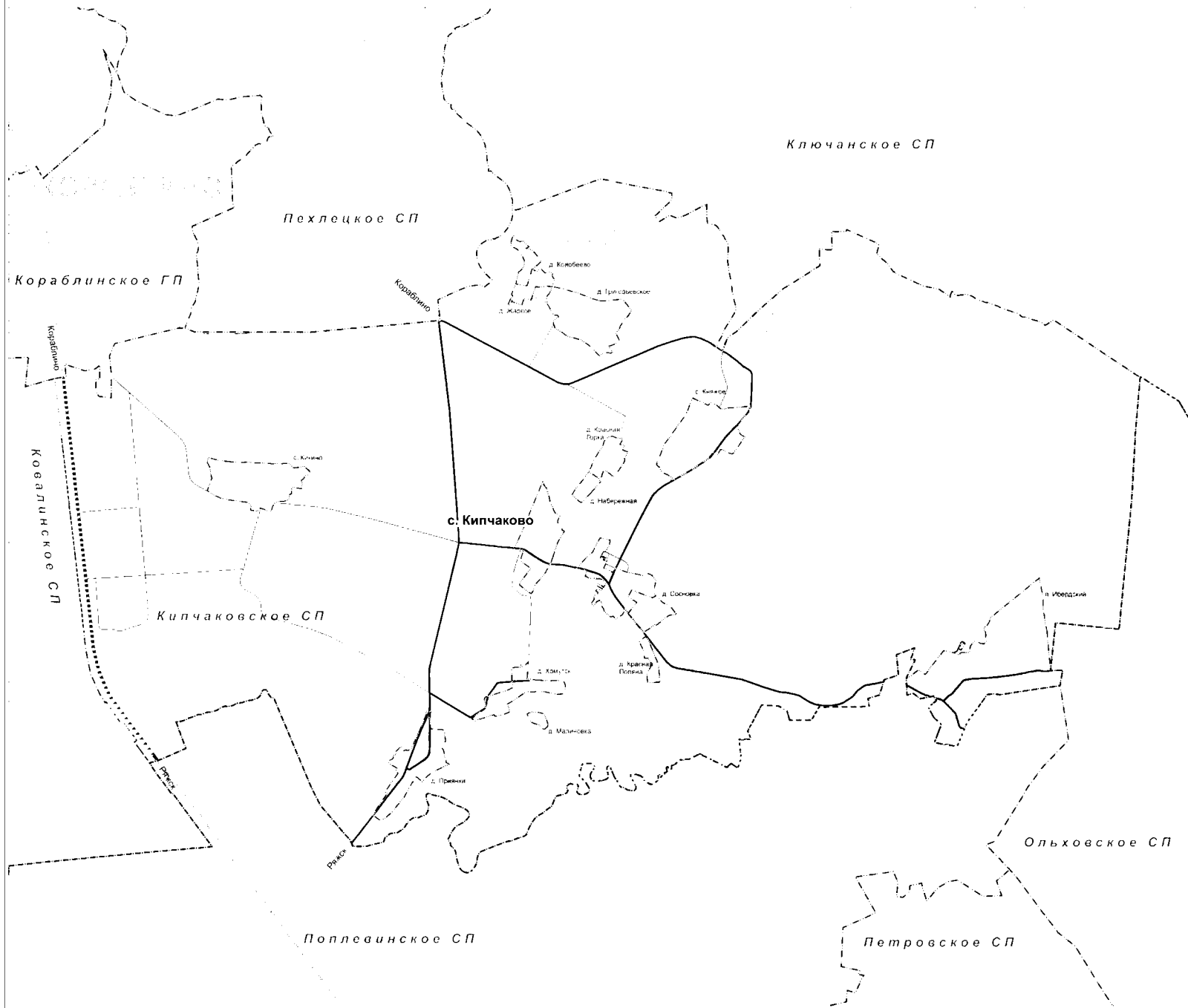
На территории муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.



Генеральный план муниципального образования - Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов

Приложение №1 к генеральному плану муниципального образования Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области



Условные обозначения

- Границы муниципальных образований:**
- Границы муниципального образования
  - Границы городского поселения
  - Границы сельского поселения
  - Границы межпоселенческих территорий
- Земли по категориям:**
- Земли населенных пунктов
  - Земли для размещения объектов складского назначения
  - Земли для размещения объектов складского назначения, объектов складского назначения, объектов складского назначения
  - Земли для размещения объектов складского назначения, объектов складского назначения, объектов складского назначения
  - Земли для размещения объектов складского назначения, объектов складского назначения, объектов складского назначения
  - Земли для размещения объектов складского назначения, объектов складского назначения, объектов складского назначения
- Автомобильные дороги:**
- Автомобильная дорога регионального назначения
  - Автомобильная дорога местного назначения
- Жилые многоквартирные дома:**
- Жилые многоквартирные дома
- Детские дошкольные учреждения:**
- Детские дошкольные учреждения
- Другие объекты:**
- Водоемы (реки, ручьи, каналы)
  - Водоемы (реки, ручьи, каналы)
  - Водоемы (реки, ручьи, каналы)

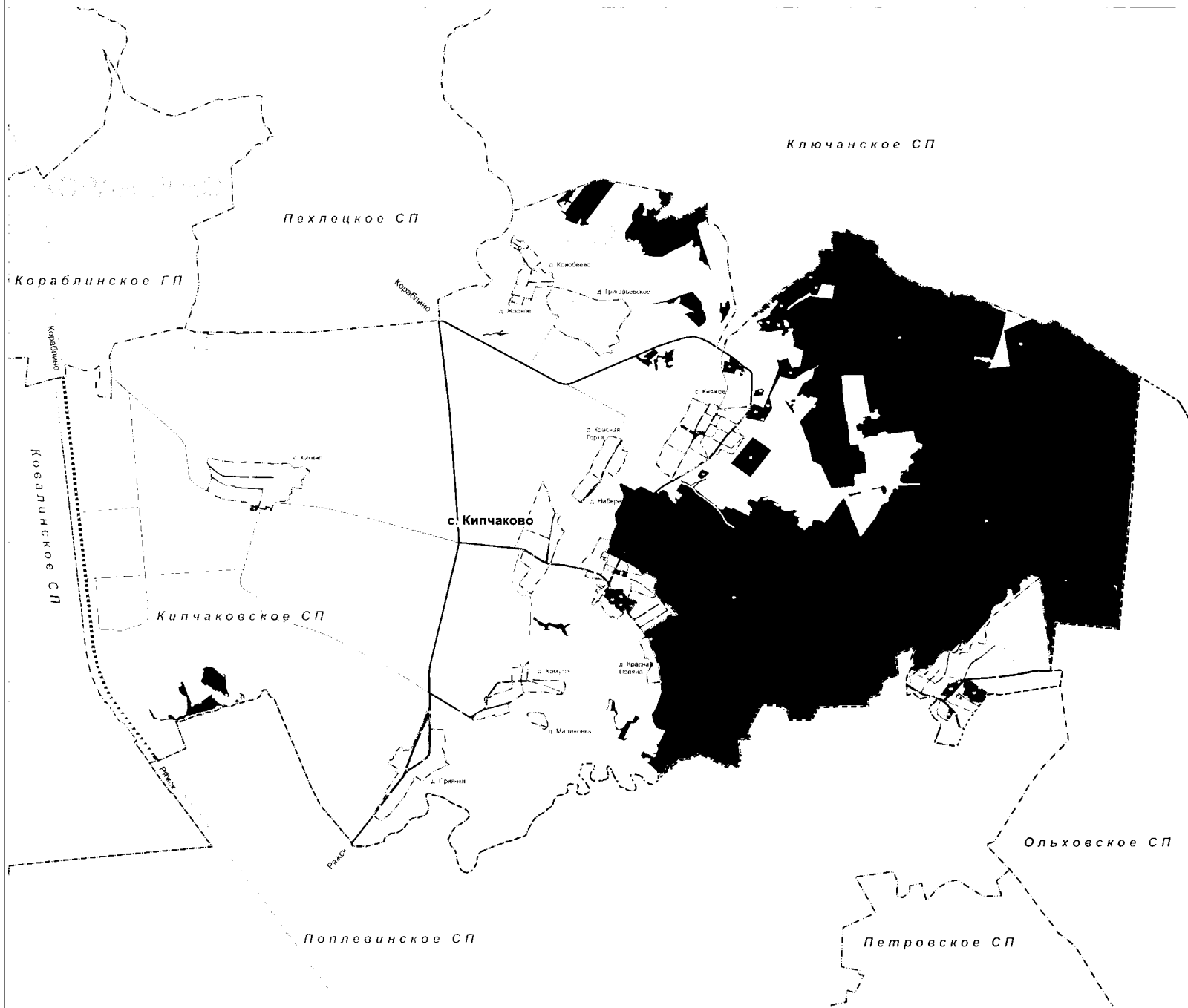
№	Имя	Должность	Подпись	Дата
1				
2				
3				



Генеральный план муниципального образования - Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон

Приложение №2 к генеральному плану муниципального образования Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области



Условные обозначения

Границы муниципальных образований: территории муниципальных образований Рязанской области

- Границы муниципального района
- Границы городского поселения
- Границы сельского поселения
- Границы межпоселенческих территорий

Функциональные зоны

- 1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- 1.2 Зона застройки многоквартирными жилыми домами (2-4 этажи, включая мансарды)
- 2.1 Многофункциональные жилые комплексы с элементами коммерции
- 2.2 Зона застройки многоквартирными жилыми домами с элементами коммерции
- 3.1 Зона складского назначения
- 3.2 Зона складского назначения с элементами коммерции
- 4.4 Промышленные и складские назначения с элементами коммерции
- 4.5 Зона складского назначения с элементами коммерции
- 5.1 Зона складского назначения с элементами коммерции
- 6.1 Зона складского назначения с элементами коммерции
- 7.1 Зона складского назначения с элементами коммерции

Автомобильные дороги

- Авт. М. Гатчинская автомобильная дорога
- Авт. М. Гатчинская автомобильная дорога

Железнодорожные пути

- Железнодорожные пути (объекты в стадии строительства)

Планируемые водные объекты

- Водоотводный канал
- Водоотводный канал (объекты в стадии строительства)
- Водоотводный канал (объекты в стадии строительства)

Имя	Место	Подпись	Дата	Листы	Лист	Листов
				П	3	3



Приложение №4 к генеральному плану  
муниципального образования –  
Кипчаковское сельское поселение  
Кораблинского муниципального района  
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат  
характерных точек этих границ муниципального образования – Кипчаковское сельское  
поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области

Так как границы населенных пунктов Кипчаковского сельского поселения Кораблинского муниципального района 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 23.11.2018 г. № 650, подготовлено приложение к генеральному плану, содержащее сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Кипчаковского сельского поселения Кораблинского муниципального района.

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение составлены по результатам работ по определению местоположения границ населенных пунктов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Описание местоположения границ населенных пунктов составлено с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, картографического материала М 1:10 000, материалов дистанционного зондирования, а также по данным измерений, полученных на местности.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Приянки

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<b>686814 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	357651,37	2159673,70	Картометрический метод	2,50	—
2	357651,37	2159691,96	Картометрический метод	2,50	—
3	357648,61	2159701,93	Картометрический метод	2,50	—
4	357648,46	2159708,53	Картометрический метод	2,50	—
5	357645,08	2159712,36	Картометрический метод	2,50	—
6	357634,65	2159745,35	Картометрический метод	2,50	—

7	357531,41	2159745,50	Картометрический метод	2,50	—
8	357532,59	2159748,05	Картометрический метод	2,50	—
9	357481,25	2159755,59	Картометрический метод	2,50	—
10	357431,28	2159742,01	Картометрический метод	2,50	—
11	357396,28	2159733,61	Картометрический метод	2,50	—
12	357359,87	2159691,60	Картометрический метод	2,50	—
13	357334,67	2159712,61	Картометрический метод	2,50	—
14	357286,36	2159725,91	Картометрический метод	2,50	—
15	357244,35	2159723,11	Картометрический метод	2,50	—
16	357217,75	2159724,51	Картометрический метод	2,50	—
17	357192,55	2159750,41	Картометрический метод	2,50	—
18	357177,84	2159757,41	Картометрический метод	2,50	—
19	357161,04	2159752,16	Картометрический метод	2,50	—
20	357141,79	2159746,91	Картометрический метод	2,50	—
21	357125,69	2159754,26	Картометрический метод	2,50	—
22	357118,33	2159770,37	Картометрический метод	2,50	—
23	357114,48	2159780,17	Картометрический метод	2,50	—
24	357099,43	2159793,12	Картометрический метод	2,50	—
25	357091,73	2159782,97	Картометрический метод	2,50	—
26	357077,38	2159742,71	Картометрический метод	2,50	—
27	357038,52	2159647,15	Картометрический метод	2,50	—
28	356989,51	2159532,33	Картометрический метод	2,50	—
29	356953,46	2159480,87	Картометрический метод	2,50	—
30	356899,90	2159412,61	Картометрический метод	2,50	—
31	356845,99	2159358,35	Картометрический метод	2,50	—
32	356872,95	2159332,80	Картометрический метод	2,50	—

33	356911,10	2159292,19	Картометрический метод	2,50	—
34	356931,41	2159254,03	Картометрический метод	2,50	—
35	356928,26	2159238,98	Картометрический метод	2,50	—
36	356913,90	2159231,63	Картометрический метод	2,50	—
37	356885,90	2159237,23	Картометрический метод	2,50	—
38	356871,52	2159227,79	Картометрический метод	2,50	—
39	356863,86	2159236,50	Картометрический метод	2,50	—
40	356846,40	2159221,81	Картометрический метод	2,50	—
41	356852,71	2159215,44	Картометрический метод	2,50	—
42	356817,64	2159192,42	Картометрический метод	2,50	—
43	356718,92	2159130,81	Картометрический метод	2,50	—
44	356611,11	2159067,81	Картометрический метод	2,50	—
45	356529,19	2158994,99	Картометрический метод	2,50	—
46	356443,78	2158912,38	Картометрический метод	2,50	—
47	356410,17	2158894,88	Картометрический метод	2,50	—
48	356342,26	2158812,27	Картометрический метод	2,50	—
49	356305,16	2158763,26	Картометрический метод	2,50	—
50	356271,55	2158698,15	Картометрический метод	2,50	—
51	356277,85	2158667,34	Картометрический метод	2,50	—
52	356329,77	2158599,52	Картометрический метод	2,50	—
53	356344,41	2158583,67	Картометрический метод	2,50	—
54	356351,51	2158575,96	Картометрический метод	2,50	—
55	356358,61	2158568,26	Картометрический метод	2,50	—
56	356524,99	2158684,85	Картометрический метод	2,50	—
57	356687,42	2158810,86	Картометрический метод	2,50	—
58	356709,12	2158780,76	Картометрический метод	2,50	—

59	356763,03	2158814,37	Картометрический метод	2,50	—
60	357003,17	2158998,49	Картометрический метод	2,50	—
61	357023,01	2158951,02	Картометрический метод	2,50	—
62	357072,48	2158979,59	Картометрический метод	2,50	—
63	357112,38	2158920,08	Картометрический метод	2,50	—
64	357152,99	2158843,07	Картометрический метод	2,50	—
65	357206,90	2158873,17	Картометрический метод	2,50	—
66	357213,90	2158905,38	Картометрический метод	2,50	—
67	357233,50	2158922,18	Картометрический метод	2,50	—
68	357247,51	2158925,68	Картометрический метод	2,50	—
69	357268,51	2158923,58	Картометрический метод	2,50	—
70	357275,51	2158943,19	Картометрический метод	2,50	—
71	357285,31	2158969,09	Картометрический метод	2,50	—
72	357309,11	2158973,99	Картометрический метод	2,50	—
73	357337,12	2158971,89	Картометрический метод	2,50	—
74	357351,12	2158987,99	Картометрический метод	2,50	—
75	357361,62	2159002,69	Картометрический метод	2,50	—
76	357384,03	2159016,70	Картометрический метод	2,50	—
77	357397,33	2159043,30	Картометрический метод	2,50	—
78	357406,43	2159063,60	Картометрический метод	2,50	—
79	357395,93	2159076,91	Картометрический метод	2,50	—
80	357375,63	2159077,61	Картометрический метод	2,50	—
81	357357,42	2159070,61	Картометрический метод	2,50	—
82	357343,42	2159074,81	Картометрический метод	2,50	—
83	357337,82	2159086,01	Картометрический метод	2,50	—
84	357343,42	2159097,21	Картометрический метод	2,50	—

85	357356,02	2159128,01	Картометрический метод	2,50	—
86	357349,02	2159143,42	Картометрический метод	2,50	—
87	357343,42	2159162,32	Картометрический метод	2,50	—
88	357353,22	2159177,02	Картометрический метод	2,50	—
89	357367,22	2159197,33	Картометрический метод	2,50	—
90	357364,77	2159212,73	Картометрический метод	2,50	—
91	357520,73	2159288,07	Картометрический метод	2,50	—
92	357639,58	2159349,67	Картометрический метод	2,50	—
93	357670,88	2159364,49	Картометрический метод	2,50	—
94	357700,33	2159378,35	Картометрический метод	2,50	—
95	357728,68	2159391,70	Картометрический метод	2,50	—
96	357794,23	2159422,63	Картометрический метод	2,50	—
97	357814,60	2159432,35	Картометрический метод	2,50	—
98	357857,97	2159452,84	Картометрический метод	2,50	—
99	357877,81	2159462,23	Картометрический метод	2,50	—
100	357942,54	2159475,86	Картометрический метод	2,50	—
101	357940,96	2159512,08	Картометрический метод	2,50	—
102	357939,20	2159525,16	Картометрический метод	2,50	—
103	357936,89	2159542,26	Картометрический метод	2,50	—
104	357895,27	2159529,86	Картометрический метод	2,50	—
105	357675,00	2159527,20	Картометрический метод	2,50	—
106	357664,57	2159545,15	Картометрический метод	2,50	—
107	357658,28	2159573,84	Картометрический метод	2,50	—
108	357654,59	2159634,89	Картометрический метод	2,50	—
1	357651,37	2159673,70	Картометрический метод	2,50	—



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

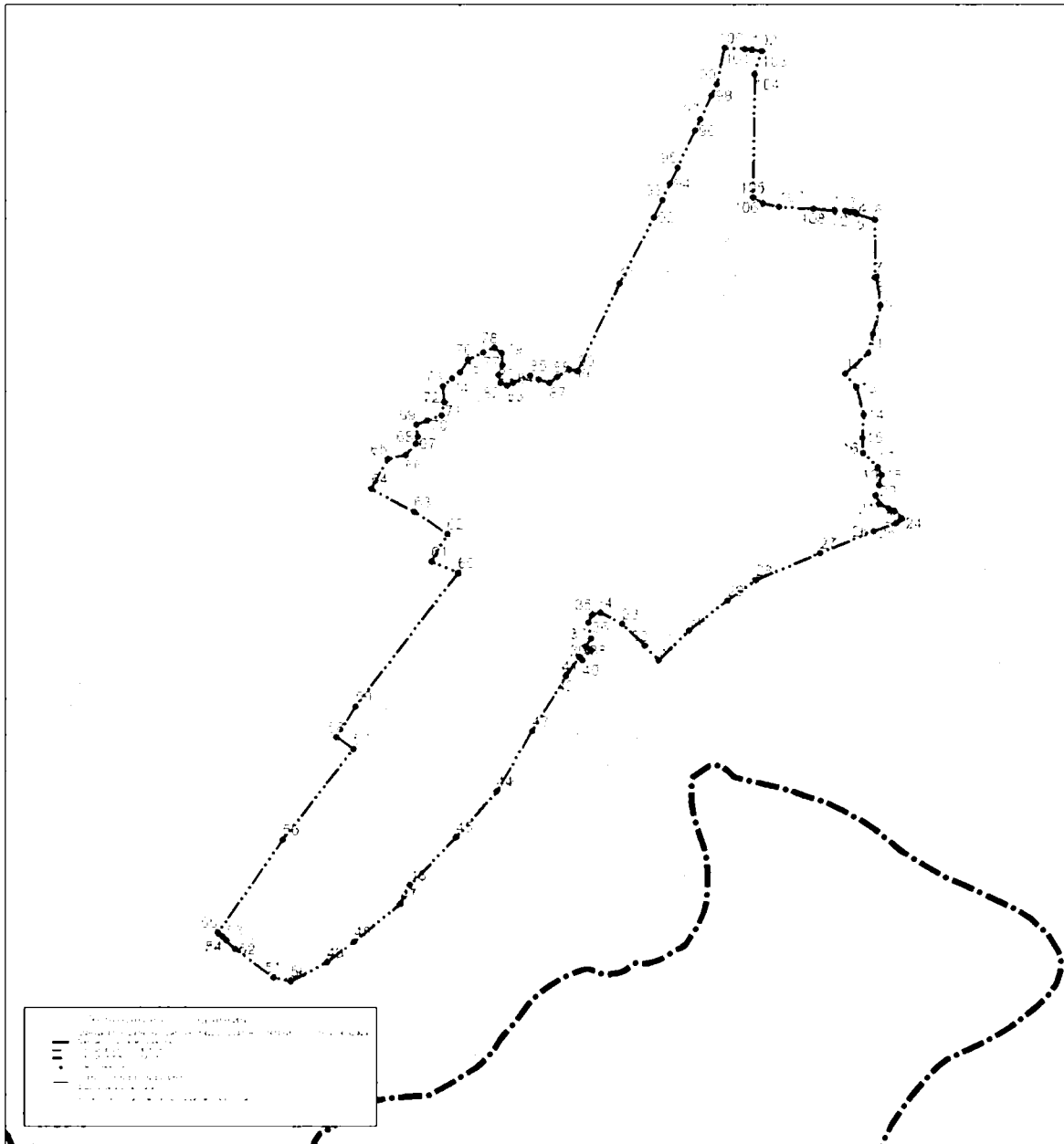
Часть № 1


Часть № 2


Часть № ...


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Хомутск

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	383406 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	358343,70	2161388,14	Картометрический метод	2,50	–
2	358342,30	2161582,77	Картометрический метод	2,50	–
3	358329,00	2161631,08	Картометрический метод	2,50	–
4	358304,50	2161649,28	Картометрический метод	2,50	–
5	358259,69	2161661,89	Картометрический метод	2,50	–
6	358186,18	2161653,49	Картометрический метод	2,50	–

7	358136,47	2161628,28	Картометрический метод	2,50	—
8	358130,73	2161623,14	Картометрический метод	2,50	—
9	358125,27	2161615,68	Картометрический метод	2,50	—
10	358125,62	2161519,76	Картометрический метод	2,50	—
11	358152,57	2161417,20	Картометрический метод	2,50	—
12	358175,33	2161323,03	Картометрический метод	2,50	—
13	358183,73	2161270,53	Картометрический метод	2,50	—
14	358177,43	2161202,61	Картометрический метод	2,50	—
15	358178,83	2161138,90	Картометрический метод	2,50	—
16	358178,13	2161048,59	Картометрический метод	2,50	—
17	358168,32	2161022,69	Картометрический метод	2,50	—
18	358066,11	2160863,76	Картометрический метод	2,50	—
19	358022,00	2160781,85	Картометрический метод	2,50	—
20	358010,10	2160749,64	Картометрический метод	2,50	—
21	357944,99	2160763,65	Картометрический метод	2,50	—
22	357879,18	2160773,45	Картометрический метод	2,50	—
23	357835,77	2160664,93	Картометрический метод	2,50	—
24	357821,07	2160543,81	Картометрический метод	2,50	—
25	357843,47	2160526,31	Картометрический метод	2,50	—
26	357832,15	2160472,15	Картометрический метод	2,50	—
27	357812,19	2160419,24	Картометрический метод	2,50	—
28	357807,78	2160390,77	Картометрический метод	2,50	—
29	357803,93	2160378,69	Картометрический метод	2,50	—
30	357800,67	2160371,27	Картометрический метод	2,50	—
31	357798,58	2160364,30	Картометрический метод	2,50	—
32	357798,10	2160356,87	Картометрический метод	2,50	—

33	357799,50	2160348,72	Картометрический метод	2,50	—
34	357798,25	2160340,72	Картометрический метод	2,50	—
35	357792,51	2160332,53	Картометрический метод	2,50	—
36	357792,04	2160324,83	Картометрический метод	2,50	—
37	357791,92	2160315,03	Картометрический метод	2,50	—
38	357792,81	2160306,59	Картометрический метод	2,50	—
39	357792,86	2160299,18	Картометрический метод	2,50	—
40	357788,77	2160289,47	Картометрический метод	2,50	—
41	357781,57	2160278,05	Картометрический метод	2,50	—
42	357773,49	2160268,70	Картометрический метод	2,50	—
43	357766,25	2160252,24	Картометрический метод	2,50	—
44	357754,45	2160236,91	Картометрический метод	2,50	—
45	357748,80	2160232,70	Картометрический метод	2,50	—
46	357796,97	2160178,58	Картометрический метод	2,50	—
47	357815,68	2160199,30	Картометрический метод	2,50	—
48	357877,86	2160284,09	Картометрический метод	2,50	—
49	357907,77	2160332,60	Картометрический метод	2,50	—
50	357909,43	2160335,42	Картометрический метод	2,50	—
51	357909,43	2160335,48	Картометрический метод	2,50	—
52	357909,47	2160335,49	Картометрический метод	2,50	—
53	357930,64	2160371,55	Картометрический метод	2,50	—
54	357932,63	2160380,24	Картометрический метод	2,50	—
55	357935,19	2160379,29	Картометрический метод	2,50	—
56	357973,69	2160394,69	Картометрический метод	2,50	—
57	358013,60	2160400,99	Картометрический метод	2,50	—
58	358074,51	2160384,89	Картометрический метод	2,50	—

59	358110,92	2160387,69	Картометрический метод	2,50	—
60	358136,82	2160421,29	Картометрический метод	2,50	—
61	358152,22	2160515,81	Картометрический метод	2,50	—
62	358164,12	2160538,91	Картометрический метод	2,50	—
63	358202,63	2160678,93	Картометрический метод	2,50	—
64	358226,43	2160769,95	Картометрический метод	2,50	—
65	358260,01	2160843,24	Картометрический метод	2,50	—
66	358299,44	2160842,34	Картометрический метод	2,50	—
67	358300,11	2160842,75	Картометрический метод	2,50	—
68	358328,82	2160843,24	Картометрический метод	2,50	—
69	358361,55	2160829,46	Картометрический метод	2,50	—
70	358474,27	2160832,26	Картометрический метод	2,50	—
71	358529,58	2160832,26	Картометрический метод	2,50	—
72	358557,24	2160839,96	Картометрический метод	2,50	—
73	358571,94	2160860,96	Картометрический метод	2,50	—
74	358574,74	2160927,47	Картометрический метод	2,50	—
75	358576,84	2160995,38	Картометрический метод	2,50	—
76	358588,04	2161033,89	Картометрический метод	2,50	—
77	358646,15	2161096,90	Картометрический метод	2,50	—
78	358445,92	2161075,89	Картометрический метод	2,50	—
79	358381,51	2161068,89	Картометрический метод	2,50	—
80	358359,80	2161222,92	Картометрический метод	2,50	—
1	358343,70	2161388,14	Картометрический метод	2,50	—



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

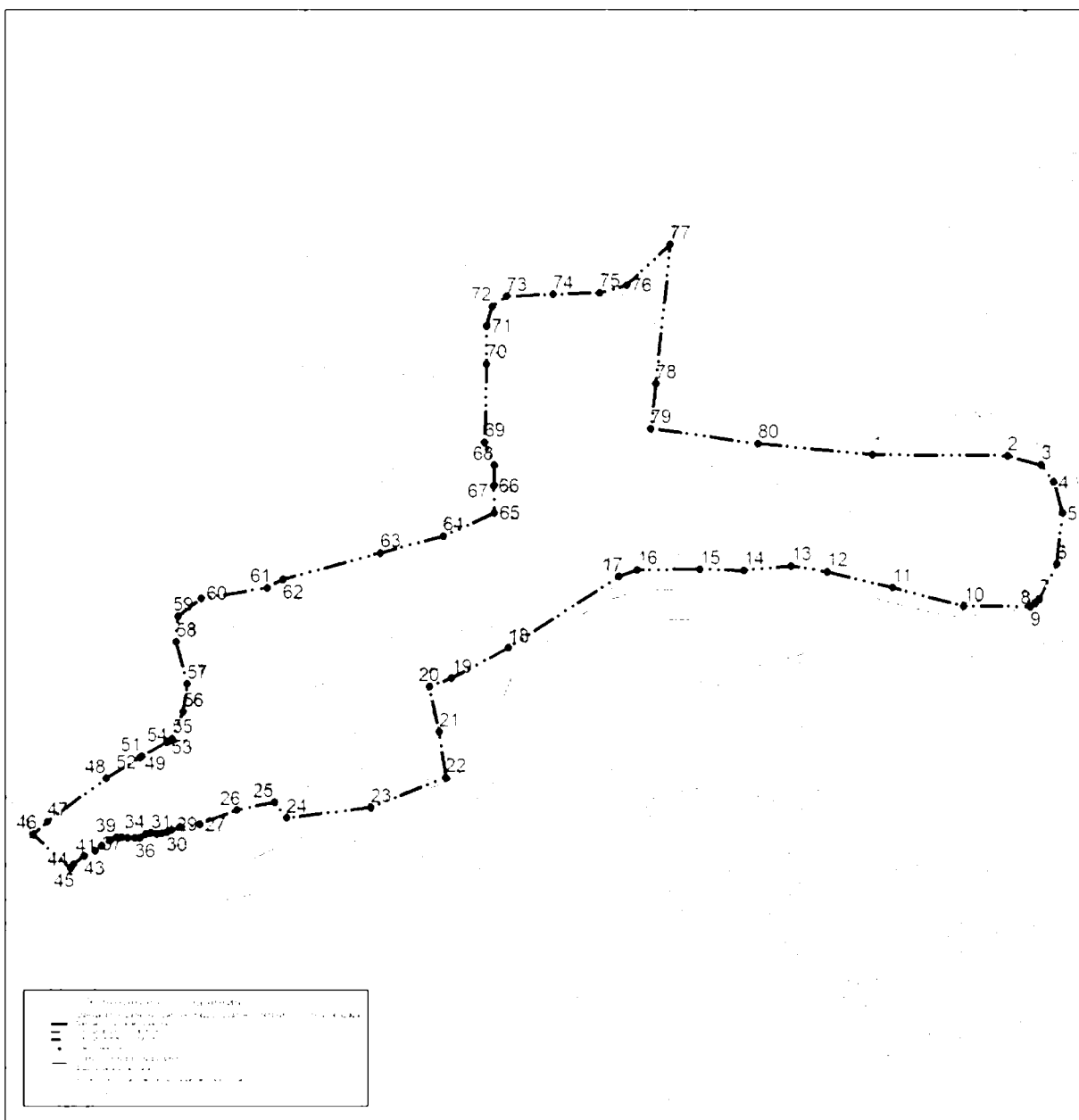
Часть № 1


Часть № 2


Часть № ...


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5500

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## п. Ибредский

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<b>2608931 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358167,80	2169252,37	Картометрический метод	2,50	–
2	358167,38	2169443,27	Картометрический метод	2,50	–
3	357925,69	2169391,70	Картометрический метод	2,50	–
4	357918,66	2169333,27	Картометрический метод	2,50	–
5	357891,22	2169044,75	Картометрический метод	2,50	–
6	357869,92	2168844,28	Картометрический метод	2,50	–

7	357823,91	2168441,73	Картометрический метод	2,50	—
8	357843,41	2168334,79	Картометрический метод	2,50	—
9	357833,52	2168248,42	Картометрический метод	2,50	—
10	357419,25	2167921,10	Картометрический метод	2,50	—
11	357045,11	2167744,58	Картометрический метод	2,50	—
12	357115,80	2167388,66	Картометрический метод	2,50	—
13	357399,61	2167509,39	Картометрический метод	2,50	—
14	357513,06	2167397,27	Картометрический метод	2,50	—
15	357675,65	2167320,76	Картометрический метод	2,50	—
16	357773,07	2167446,99	Картометрический метод	2,50	—
17	357847,55	2167411,42	Картометрический метод	2,50	—
18	357842,99	2167385,55	Картометрический метод	2,50	—
19	357830,90	2167361,49	Картометрический метод	2,50	—
20	357828,55	2167357,47	Картометрический метод	2,50	—
21	357829,73	2167346,24	Картометрический метод	2,50	—
22	357833,99	2167338,44	Картометрический метод	2,50	—
23	357836,09	2167333,54	Картометрический метод	2,50	—
24	357815,01	2167194,85	Картометрический метод	2,50	—
25	357904,21	2167092,89	Картометрический метод	2,50	—
26	357880,79	2166995,10	Картометрический метод	2,50	—
27	358137,39	2166996,12	Картометрический метод	2,50	—
28	358138,81	2166996,90	Картометрический метод	2,50	—
29	358183,86	2167071,49	Картометрический метод	2,50	—
30	358201,76	2167093,86	Картометрический метод	2,50	—
31	358256,80	2167177,84	Картометрический метод	2,50	—
32	358255,79	2167206,71	Картометрический метод	2,50	—

33	358188,16	2167290,33	Картометрический метод	2,50	—
34	358211,78	2167309,80	Картометрический метод	2,50	—
35	358550,73	2167594,99	Картометрический метод	2,50	—
36	358510,45	2167745,00	Картометрический метод	2,50	—
37	358535,52	2167796,46	Картометрический метод	2,50	—
38	358540,00	2167801,23	Картометрический метод	2,50	—
39	358557,59	2167809,64	Картометрический метод	2,50	—
40	358620,10	2167839,93	Картометрический метод	2,50	—
41	358684,12	2167881,73	Картометрический метод	2,50	—
42	358683,02	2167895,91	Картометрический метод	2,50	—
43	358646,97	2167940,49	Картометрический метод	2,50	—
44	358638,14	2167934,31	Картометрический метод	2,50	—
45	358633,32	2167938,85	Картометрический метод	2,50	—
46	358547,10	2167859,95	Картометрический метод	2,50	—
47	358548,27	2167858,73	Картометрический метод	2,50	—
48	358558,01	2167849,60	Картометрический метод	2,50	—
49	358558,64	2167848,65	Картометрический метод	2,50	—
50	358575,43	2167829,10	Картометрический метод	2,50	—
51	358614,40	2167862,20	Картометрический метод	2,50	—
52	358619,10	2167855,42	Картометрический метод	2,50	—
53	358624,05	2167858,84	Картометрический метод	2,50	—
54	358615,52	2167871,18	Картометрический метод	2,50	—
55	358635,40	2167890,24	Картометрический метод	2,50	—
56	358657,17	2167911,11	Картометрический метод	2,50	—
57	358642,16	2167928,57	Картометрический метод	2,50	—
58	358645,63	2167931,01	Картометрический метод	2,50	—

59	358676,21	2167893,20	Картометрический метод	2,50	—
60	358676,82	2167885,32	Картометрический метод	2,50	—
61	358616,65	2167846,03	Картометрический метод	2,50	—
62	358554,55	2167815,95	Картометрический метод	2,50	—
63	358535,80	2167806,98	Картометрический метод	2,50	—
64	358529,69	2167800,48	Картометрический метод	2,50	—
65	358507,68	2167755,30	Картометрический метод	2,50	—
66	358489,82	2167821,82	Картометрический метод	2,50	—
67	358473,02	2167830,22	Картометрический метод	2,50	—
68	358502,08	2167852,63	Картометрический метод	2,50	—
69	358511,53	2167869,08	Картометрический метод	2,50	—
70	358512,23	2167889,03	Картометрический метод	2,50	—
71	358505,58	2167942,24	Картометрический метод	2,50	—
72	358504,88	2167979,70	Картометрический метод	2,50	—
73	358517,48	2168000,35	Картометрический метод	2,50	—
74	358541,28	2168008,05	Картометрический метод	2,50	—
75	358563,34	2168007,35	Картометрический метод	2,50	—
76	358592,74	2168012,25	Картометрический метод	2,50	—
77	358616,54	2168023,10	Картометрический метод	2,50	—
78	358643,15	2168042,71	Картометрический метод	2,50	—
79	358663,10	2168066,51	Картометрический метод	2,50	—
80	358669,75	2168086,81	Картометрический метод	2,50	—
81	358669,75	2168108,17	Картометрический метод	2,50	—
82	358659,95	2168139,32	Картометрический метод	2,50	—
83	358642,80	2168174,68	Картометрический метод	2,50	—
84	358640,82	2168181,00	Картометрический метод	2,50	—

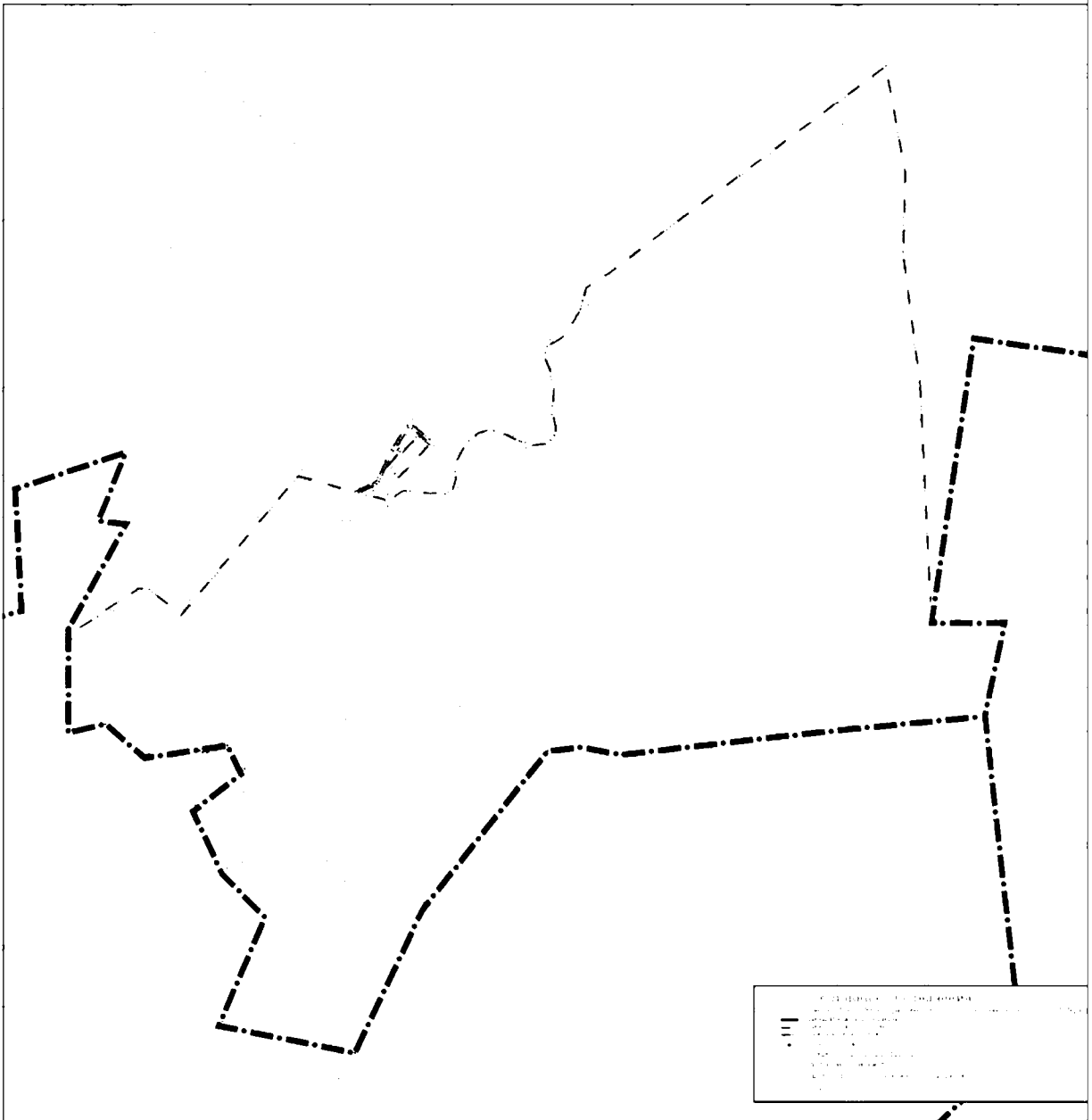
85	358631,95	2168209,33	Картометрический метод	2,50	—
86	358633,32	2168225,15	Картометрический метод	2,50	—
87	358634,75	2168241,54	Картометрический метод	2,50	—
88	358645,60	2168255,89	Картометрический метод	2,50	—
89	358658,55	2168265,69	Картометрический метод	2,50	—
90	358676,75	2168270,24	Картометрический метод	2,50	—
91	358697,76	2168265,34	Картометрический метод	2,50	—
92	358711,76	2168260,09	Картометрический метод	2,50	—
93	358734,51	2168260,79	Картометрический метод	2,50	—
94	358777,22	2168264,64	Картометрический метод	2,50	—
95	358824,13	2168255,89	Картометрический метод	2,50	—
96	358856,33	2168242,59	Картометрический метод	2,50	—
97	358873,13	2168241,89	Картометрический метод	2,50	—
98	358890,99	2168248,54	Картометрический метод	2,50	—
99	358902,19	2168267,79	Картометрический метод	2,50	—
100	358915,49	2168288,44	Картометрический метод	2,50	—
101	358955,40	2168316,45	Картометрический метод	2,50	—
102	358988,30	2168333,95	Картометрический метод	2,50	—
103	359010,14	2168339,97	Картометрический метод	2,50	—
104	359042,91	2168349,00	Картометрический метод	2,50	—
105	359080,72	2168409,56	Картометрический метод	2,50	—
106	359178,73	2168536,98	Картометрический метод	2,50	—
107	359336,26	2168750,52	Картометрический метод	2,50	—
108	359525,99	2169003,96	Картометрический метод	2,50	—
109	359621,90	2169132,78	Картометрический метод	2,50	—
110	359337,66	2169183,88	Картометрический метод	2,50	—





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Кикино

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	876213 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	361958,69	2156692,98	Картометрический метод	2,50	—
2	361961,24	2156802,61	Картометрический метод	2,50	—
3	361958,69	2156855,30	Картометрический метод	2,50	—
4	361945,95	2156919,04	Картометрический метод	2,50	—
5	361934,05	2157104,30	Картометрический метод	2,50	—
6	361919,60	2157233,47	Картометрический метод	2,50	—

7	361914,50	2157349,90	Картометрический метод	2,50	—
8	361916,20	2157472,27	Картометрический метод	2,50	—
9	361909,40	2157493,95	Картометрический метод	2,50	—
10	361895,81	2157510,94	Картометрический метод	2,50	—
11	361863,51	2157535,59	Картометрический метод	2,50	—
12	361849,91	2157548,33	Картометрический метод	2,50	—
13	361840,99	2157566,61	Картометрический метод	2,50	—
14	361844,82	2157643,09	Картометрический метод	2,50	—
15	361855,44	2157727,65	Картометрический метод	2,50	—
16	361775,56	2157811,78	Картометрический метод	2,50	—
17	361734,76	2157793,08	Картометрический метод	2,50	—
18	361723,72	2157779,91	Картометрический метод	2,50	—
19	361707,14	2157732,32	Картометрический метод	2,50	—
20	361667,20	2157714,05	Картометрический метод	2,50	—
21	361659,13	2157707,68	Картометрический метод	2,50	—
22	361649,36	2157684,31	Картометрический метод	2,50	—
23	361631,08	2157672,41	Картометрический метод	2,50	—
24	361612,39	2157674,11	Картометрический метод	2,50	—
25	361596,67	2157687,71	Картометрический метод	2,50	—
26	361577,97	2157688,98	Картометрический метод	2,50	—
27	361564,37	2157682,18	Картометрический метод	2,50	—
28	361510,83	2157673,68	Картометрический метод	2,50	—
29	361511,68	2157651,59	Картометрический метод	2,50	—
30	361521,03	2157610,80	Картометрический метод	2,50	—
31	361529,96	2157577,65	Картометрический метод	2,50	—
32	361531,23	2157546,63	Картометрический метод	2,50	—

33	361526,98	2157524,54	Картометрический метод	2,50	—
34	361524,04	2157523,38	Картометрический метод	2,50	—
35	361503,19	2157515,19	Картометрический метод	2,50	—
36	361452,67	2157515,69	Картометрический метод	2,50	—
37	361436,24	2157517,20	Картометрический метод	2,50	—
38	361433,78	2157495,69	Картометрический метод	2,50	—
39	361431,38	2157486,72	Картометрический метод	2,50	—
40	361416,93	2157481,20	Картометрический метод	2,50	—
41	361386,33	2157475,67	Картометрический метод	2,50	—
42	361361,69	2157470,57	Картометрический метод	2,50	—
43	361346,82	2157461,65	Картометрический метод	2,50	—
44	361330,25	2157437,01	Картометрический метод	2,50	—
45	361324,30	2157394,09	Картометрический метод	2,50	—
46	361322,17	2157335,88	Картометрический метод	2,50	—
47	361321,75	2157307,83	Картометрический метод	2,50	—
48	361312,82	2157263,64	Картометрический метод	2,50	—
49	361280,11	2157227,95	Картометрический метод	2,50	—
50	361261,20	2157216,05	Картометрический метод	2,50	—
51	361242,29	2157204,15	Картометрический метод	2,50	—
52	361170,48	2157181,21	Картометрический метод	2,50	—
53	361208,30	2157075,83	Картометрический метод	2,50	—
54	361233,37	2157010,39	Картометрический метод	2,50	—
55	361217,64	2156978,95	Картометрический метод	2,50	—
56	361183,23	2156965,78	Картометрический метод	2,50	—
57	361208,72	2156859,55	Картометрический метод	2,50	—
58	361279,68	2156873,57	Картометрический метод	2,50	—

59	361332,37	2156814,51	Картометрический метод	2,50	—
60	361365,09	2156619,05	Картометрический метод	2,50	—
61	361396,53	2156466,08	Картометрический метод	2,50	—
62	361415,65	2156397,67	Картометрический метод	2,50	—
63	361459,42	2156314,39	Картометрический метод	2,50	—
64	361539,73	2156195,83	Картометрический метод	2,50	—
65	361713,09	2156267,65	Картометрический метод	2,50	—
66	361737,31	2156281,24	Картометрический метод	2,50	—
67	361743,69	2156273,17	Картометрический метод	2,50	—
68	361911,53	2156248,52	Картометрический метод	2,50	—
69	361979,94	2156216,66	Картометрический метод	2,50	—
70	362024,13	2156231,10	Картометрический метод	2,50	—
71	362056,42	2156237,48	Картометрический метод	2,50	—
72	362030,93	2156318,21	Картометрический метод	2,50	—
73	361994,39	2156454,18	Картометрический метод	2,50	—
74	361984,19	2156531,52	Картометрический метод	2,50	—
1	361958,69	2156692,98	Картометрический метод	2,50	—

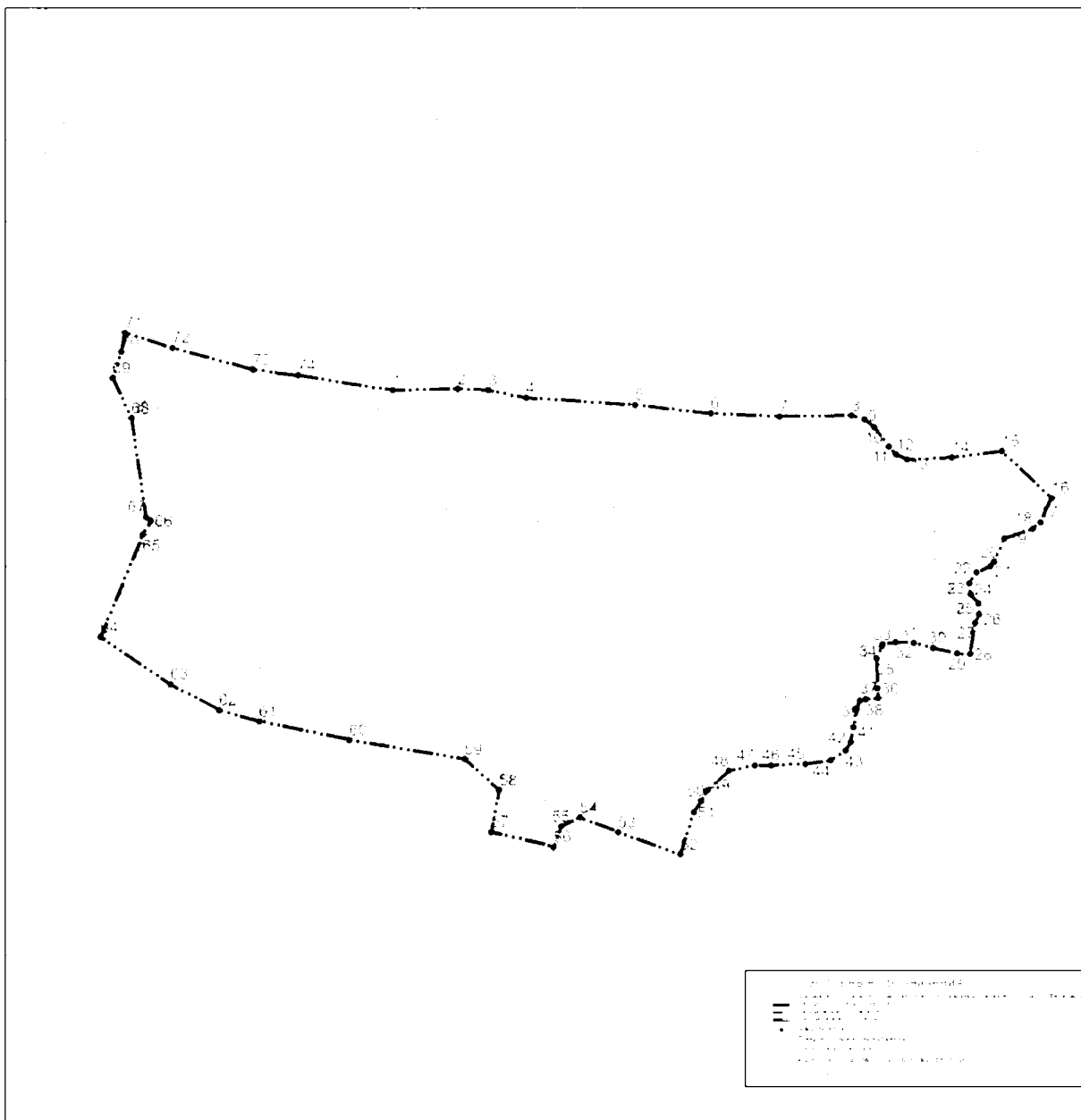
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 6500

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Малиновка

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54859 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357584,78	2161308,33	Картометрический метод	2,50	—
2	357603,69	2161254,42	Картометрический метод	2,50	—
3	357634,49	2161235,52	Картометрический метод	2,50	—
4	357652,69	2161230,62	Картометрический метод	2,50	—
5	357703,10	2161099,70	Картометрический метод	2,50	—
6	357830,52	2161044,39	Картометрический метод	2,50	—

7	357856,43	2161078,70	Картометрический метод	2,50	—
8	357861,33	2161118,60	Картометрический метод	2,50	—
9	357858,53	2161204,71	Картометрический метод	2,50	—
10	357824,22	2161311,83	Картометрический метод	2,50	—
11	357795,52	2161327,23	Картометрический метод	2,50	—
12	357721,30	2161348,24	Картометрический метод	2,50	—
13	357664,60	2161365,04	Картометрический метод	2,50	—
14	357626,79	2161360,84	Картометрический метод	2,50	—
1	357584,78	2161308,33	Картометрический метод	2,50	—

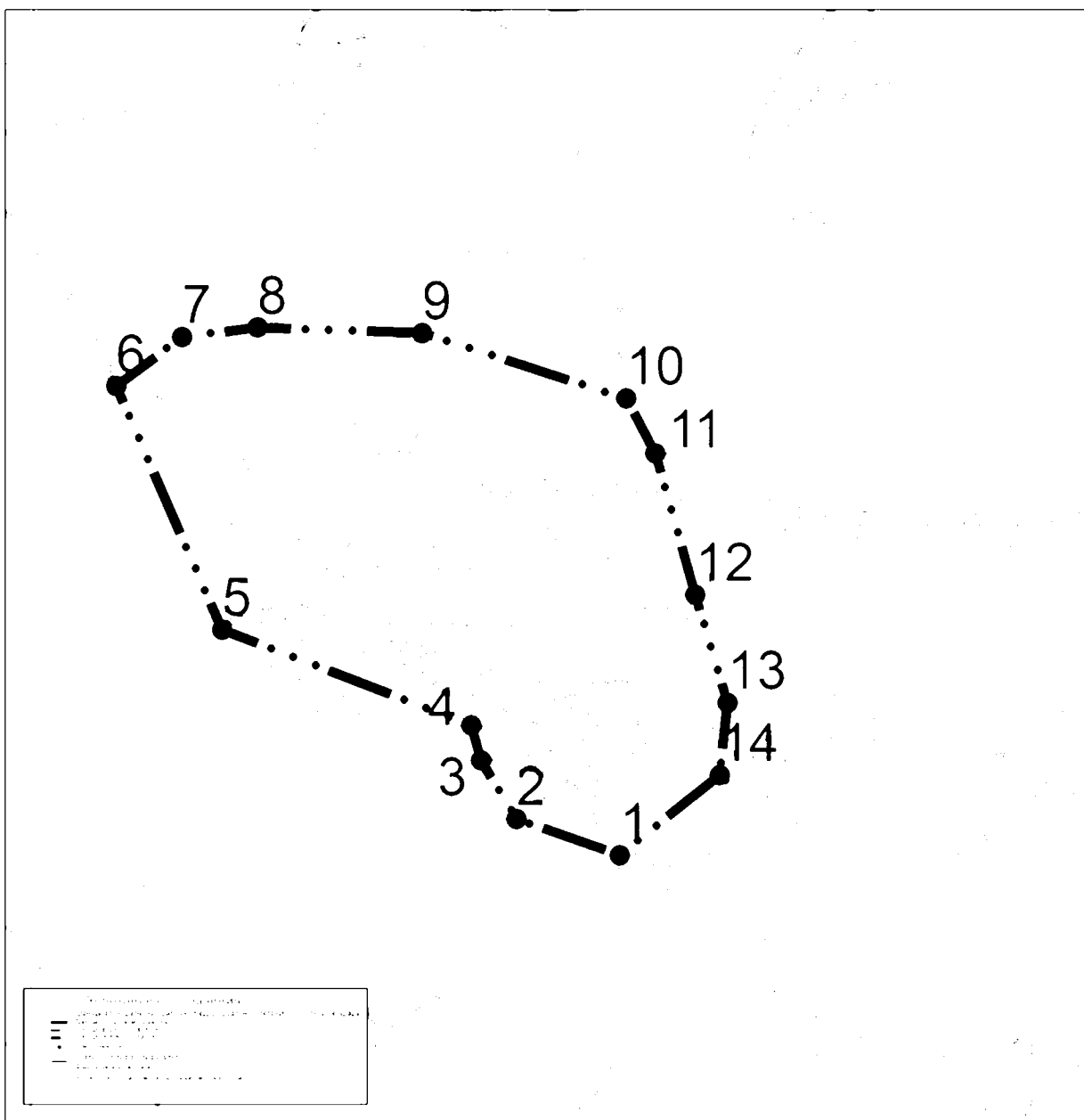
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Сосновка

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	265239 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359511,66	2163215,95	Картометрический метод	2,50	—
2	359489,26	2163239,76	Картометрический метод	2,50	—
3	359429,05	2163351,78	Картометрический метод	2,50	—
4	359293,23	2163447,69	Картометрический метод	2,50	—
5	359286,22	2163330,07	Картометрический метод	2,50	—
6	359138,50	2163123,89	Картометрический метод	2,50	—

7	359153,90	2163113,74	Картометрический метод	2,50	—
8	359121,14	2163061,53	Картометрический метод	2,50	—
9	359103,36	2163033,21	Картометрический метод	2,50	—
10	359078,09	2162992,95	Картометрический метод	2,50	—
11	359039,77	2162927,41	Картометрический метод	2,50	—
12	359033,16	2162916,10	Картометрический метод	2,50	—
13	359317,03	2162706,80	Картометрический метод	2,50	—
14	359341,36	2162688,25	Картометрический метод	2,50	—
15	359351,09	2162696,70	Картометрический метод	2,50	—
16	359508,68	2162833,52	Картометрический метод	2,50	—
17	359563,99	2162757,91	Картометрический метод	2,50	—
18	359590,44	2162719,19	Картометрический метод	2,50	—
19	359605,97	2162702,21	Картометрический метод	2,50	—
20	359706,82	2162764,21	Картометрический метод	2,50	—
21	359592,00	2163025,35	Картометрический метод	2,50	—
22	359573,79	2163073,66	Картометрический метод	2,50	—
23	359579,40	2163101,66	Картометрический метод	2,50	—
24	359594,80	2163135,27	Картометрический метод	2,50	—
1	359511,66	2163215,95	Картометрический метод	2,50	—

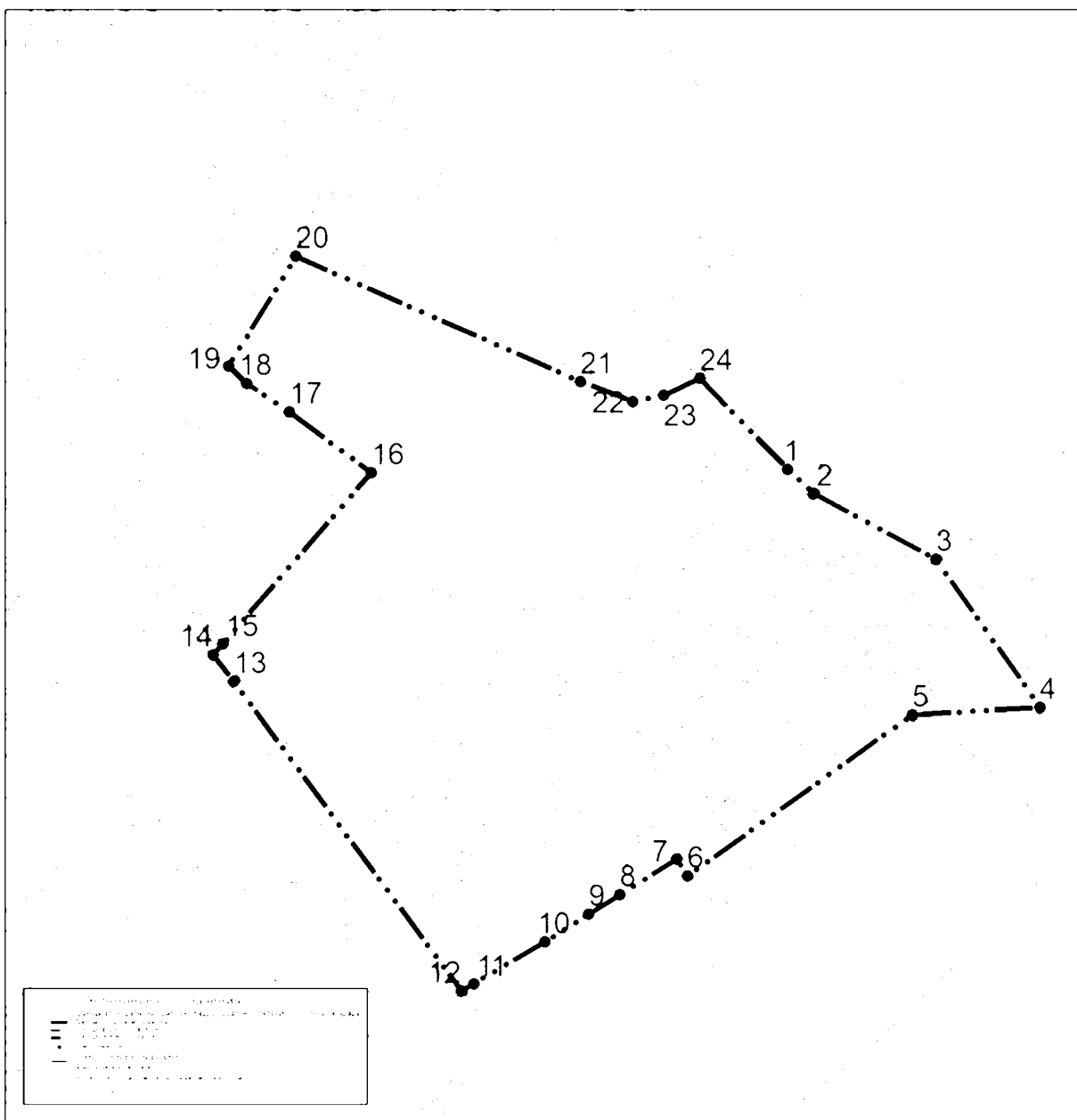
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 3500

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
д. Набережная**

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	101992 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361423,83	2162350,44	Картометрический метод	2,50	—
2	361347,52	2162279,03	Картометрический метод	2,50	—
3	361264,66	2162200,27	Картометрический метод	2,50	—
4	361105,28	2162031,19	Картометрический метод	2,50	—
5	361124,19	2162001,09	Картометрический метод	2,50	—
6	361234,80	2161891,17	Картометрический метод	2,50	—

7	361299,21	2161932,48	Картометрический метод	2,50	—
8	361374,83	2161994,09	Картометрический метод	2,50	—
9	361485,44	2162097,00	Картометрический метод	2,50	—
10	361584,86	2162170,52	Картометрический метод	2,50	—
11	361492,44	2162296,54	Картометрический метод	2,50	—
12	361439,94	2162341,34	Картометрический метод	2,50	—
1	361423,83	2162350,44	Картометрический метод	2,50	—

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

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

## Раздел 3

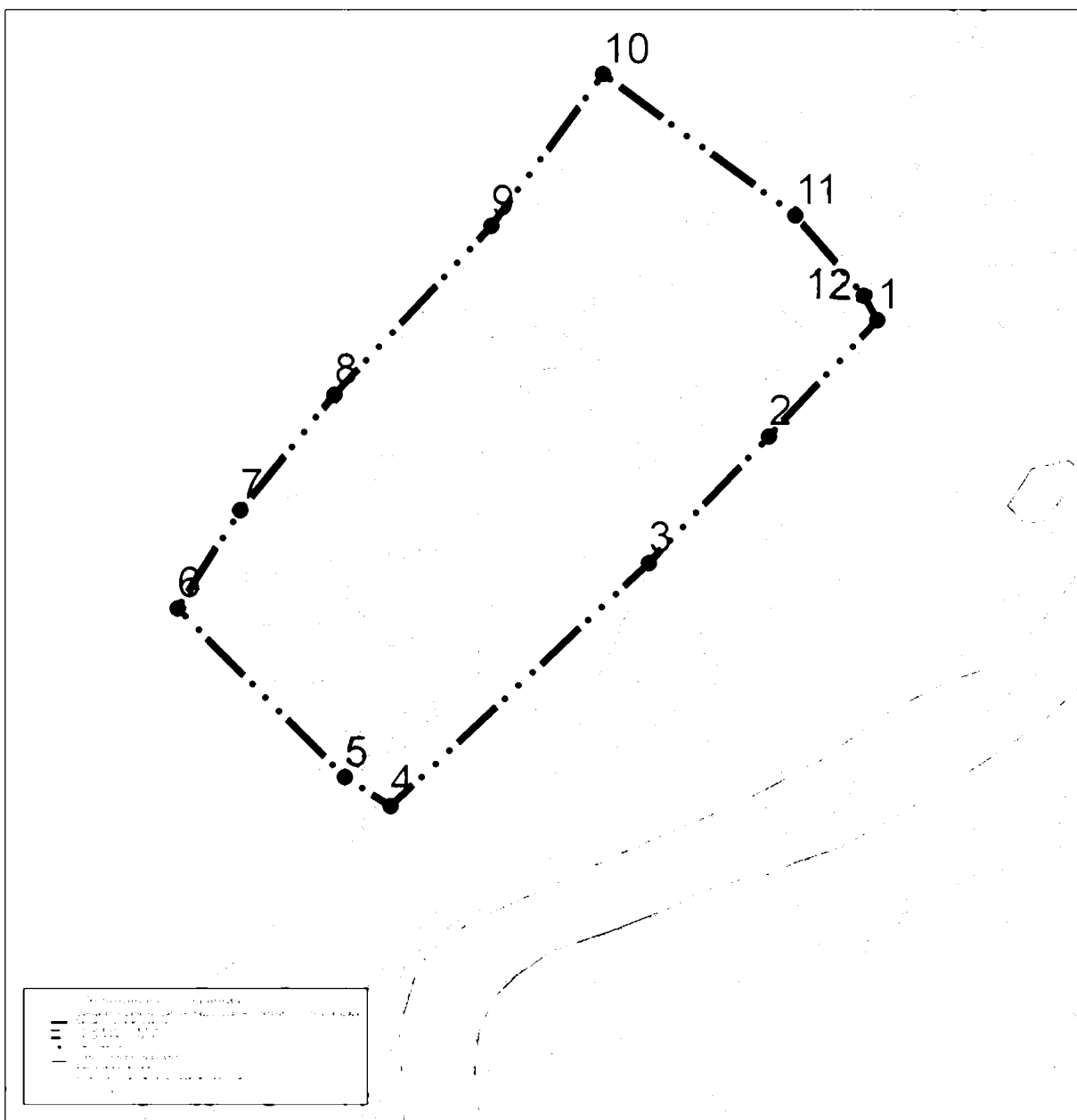
### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат \_\_\_\_\_



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
д. Красная Горка**

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	234602 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361492,44	2162296,54	Картометрический метод	2,50	—
2	361584,86	2162170,52	Картометрический метод	2,50	—
3	361657,67	2162209,02	Картометрический метод	2,50	—
4	361773,19	2162261,53	Картометрический метод	2,50	—
5	361856,50	2162318,94	Картометрический метод	2,50	—
6	361904,11	2162350,44	Картометрический метод	2,50	—

7	361921,61	2162374,95	Картометрический метод	2,50	—
8	361967,12	2162400,85	Картометрический метод	2,50	—
9	362046,93	2162429,56	Картометрический метод	2,50	—
10	362076,34	2162449,16	Картометрический метод	2,50	—
11	362102,94	2162479,26	Картометрический метод	2,50	—
12	362120,44	2162512,87	Картометрический метод	2,50	—
13	362123,94	2162563,28	Картометрический метод	2,50	—
14	362095,94	2162625,59	Картометрический метод	2,50	—
15	362091,04	2162669,69	Картометрический метод	2,50	—
16	362063,73	2162720,80	Картометрический метод	2,50	—
17	362012,27	2162686,16	Картометрический метод	2,50	—
18	361992,67	2162674,60	Картометрический метод	2,50	—
19	361969,05	2162742,10	Картометрический метод	2,50	—
20	361939,36	2162730,08	Картометрический метод	2,50	—
21	361903,43	2162712,87	Картометрический метод	2,50	—
22	361868,40	2162796,41	Картометрический метод	2,50	—
23	361766,89	2162735,50	Картометрический метод	2,50	—
24	361752,19	2162743,21	Картометрический метод	2,50	—
25	361718,58	2162732,70	Картометрический метод	2,50	—
26	361642,27	2162680,90	Картометрический метод	2,50	—
27	361512,05	2162577,98	Картометрический метод	2,50	—
28	361488,24	2162557,68	Картометрический метод	2,50	—
29	361610,06	2162406,45	Картометрический метод	2,50	—
30	361571,01	2162391,51	Картометрический метод	2,50	—
31	361439,94	2162341,34	Картометрический метод	2,50	—
1	361492,44	2162296,54	Картометрический метод	2,50	—



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

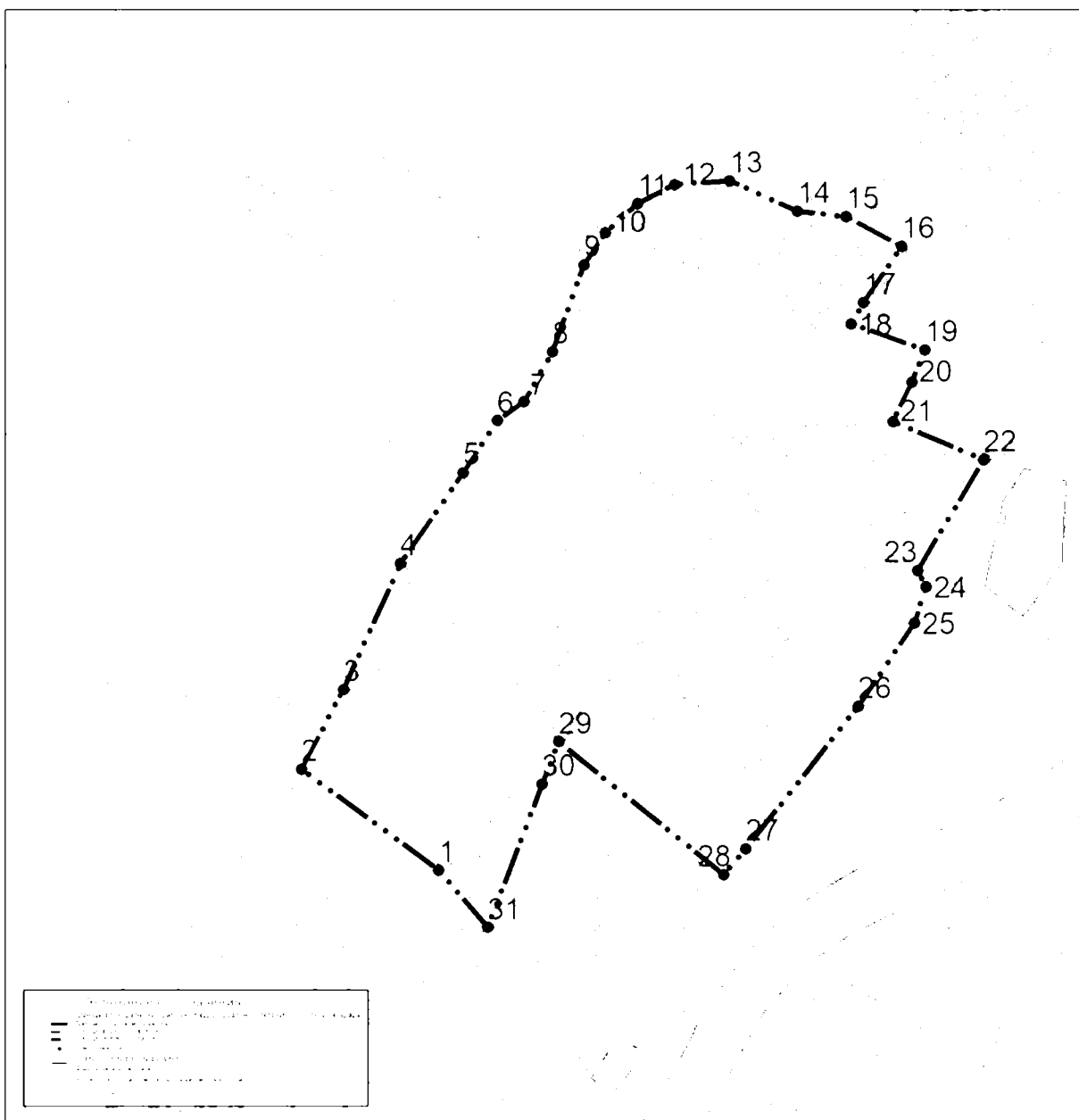
Часть № 1


Часть № 2


Часть № ...


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 3500

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## с. Княжное

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	995961 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	362542,61	2164079,72	Картометрический метод	2,50	–
2	362579,02	2164108,42	Картометрический метод	2,50	–
3	362563,61	2164172,13	Картометрический метод	2,50	–
4	362528,61	2164226,74	Картометрический метод	2,50	–
5	362487,65	2164262,44	Картометрический метод	2,50	–
6	362481,70	2164279,95	Картометрический метод	2,50	–

7	362472,60	2164347,51	Картометрический метод	2,50	—
8	362490,80	2164360,98	Картометрический метод	2,50	—
9	362491,85	2164422,42	Картометрический метод	2,50	—
10	362494,30	2164512,73	Картометрический метод	2,50	—
11	362500,25	2164691,96	Картометрический метод	2,50	—
12	362501,65	2164737,12	Картометрический метод	2,50	—
13	362455,80	2164724,17	Картометрический метод	2,50	—
14	362411,69	2164702,11	Картометрический метод	2,50	—
15	362371,43	2164667,46	Картометрический метод	2,50	—
16	362314,72	2164616,00	Картометрический метод	2,50	—
17	362222,66	2164529,19	Картометрический метод	2,50	—
18	362199,75	2164529,60	Картометрический метод	2,50	—
19	362163,50	2164530,24	Картометрический метод	2,50	—
20	362066,18	2164563,14	Картометрический метод	2,50	—
21	362019,98	2164640,15	Картометрический метод	2,50	—
22	361979,37	2164593,95	Картометрический метод	2,50	—
23	361786,14	2164452,52	Картометрический метод	2,50	—
24	361767,94	2164424,52	Картометрический метод	2,50	—
25	361781,94	2164378,31	Картометрический метод	2,50	—
26	361828,15	2164290,10	Картометрический метод	2,50	—
27	361847,72	2164244,10	Картометрический метод	2,50	—
28	361761,33	2164191,73	Картометрический метод	2,50	—
29	361789,23	2164147,14	Картометрический метод	2,50	—
30	361800,81	2164128,63	Картометрический метод	2,50	—
31	361802,94	2164125,22	Картометрический метод	2,50	—
32	361763,59	2164092,23	Картометрический метод	2,50	—

33	361733,63	2164067,11	Картометрический метод	2,50	—
34	361714,73	2164046,81	Картометрический метод	2,50	—
35	361698,63	2164020,21	Картометрический метод	2,50	—
36	361652,07	2163942,84	Картометрический метод	2,50	—
37	361632,47	2163914,84	Картометрический метод	2,50	—
38	361544,25	2163763,27	Картометрический метод	2,50	—
39	361491,74	2163664,20	Картометрический метод	2,50	—
40	361403,88	2163495,47	Картометрический метод	2,50	—
41	361409,15	2163491,20	Картометрический метод	2,50	—
42	361435,04	2163470,27	Картометрический метод	2,50	—
43	361456,39	2163430,36	Картометрический метод	2,50	—
44	361485,09	2163399,91	Картометрический метод	2,50	—
45	361503,65	2163352,30	Картометрический метод	2,50	—
46	361534,45	2163307,49	Картометрический метод	2,50	—
47	361583,46	2163284,39	Картометрический метод	2,50	—
48	361606,56	2163275,99	Картометрический метод	2,50	—
49	361640,17	2163238,88	Картометрический метод	2,50	—
50	361660,82	2163235,38	Картометрический метод	2,50	—
51	361701,78	2163244,48	Картометрический метод	2,50	—
52	361740,63	2163272,49	Картометрический метод	2,50	—
53	361804,34	2163299,79	Картометрический метод	2,50	—
54	361898,16	2163342,50	Картометрический метод	2,50	—
55	361954,87	2163360,70	Картометрический метод	2,50	—
56	362068,99	2163456,62	Картометрический метод	2,50	—
57	362268,25	2163609,77	Картометрический метод	2,50	—
58	362389,60	2163706,69	Картометрический метод	2,50	—

59	362475,72	2163754,29	Картометрический метод	2,50	—
60	362571,47	2163793,72	Картометрический метод	2,50	—
61	362670,73	2163838,18	Картометрический метод	2,50	—
1	362542,61	2164079,72	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

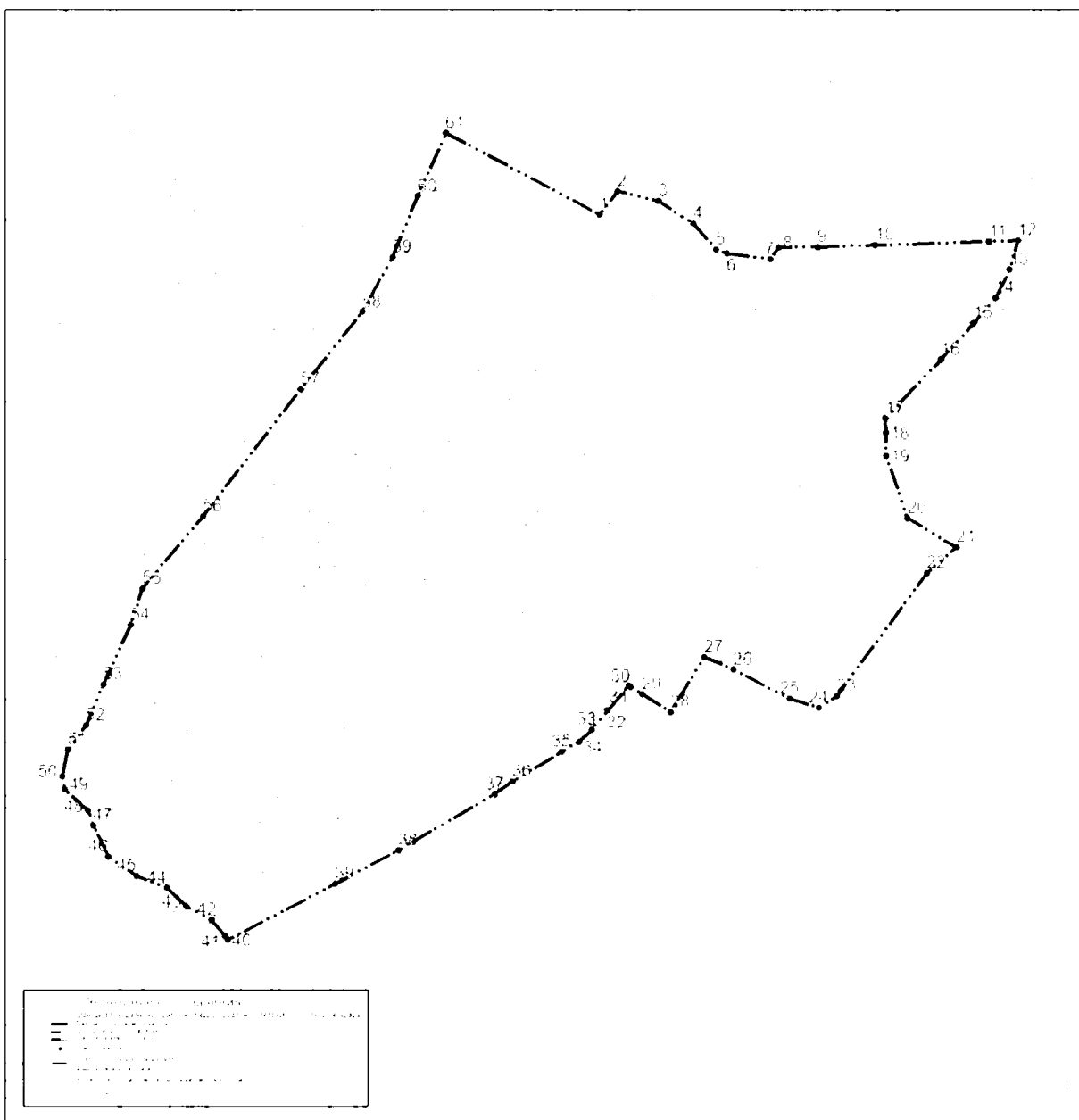
### Раздел 3

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>					
1. Система координат _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
д. Григорьевское**

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<b>828633 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364469,31	2161870,69	Картометрический метод	2,50	—
2	364375,50	2162138,84	Картометрический метод	2,50	—
3	364287,28	2162341,87	Картометрический метод	2,50	—
4	364255,08	2162444,08	Картометрический метод	2,50	—
5	364248,08	2162542,10	Картометрический метод	2,50	—
6	364257,88	2162754,93	Картометрический метод	2,50	—

7	364255,08	2162817,94	Картометрический метод	2,50	—
8	364080,75	2162946,76	Картометрический метод	2,50	—
9	363991,84	2162886,55	Картометрический метод	2,50	—
10	363955,43	2162843,15	Картометрический метод	2,50	—
11	363943,02	2162833,73	Картометрический метод	2,50	—
12	363844,80	2162759,15	Картометрический метод	2,50	—
13	363799,28	2162743,91	Картометрический метод	2,50	—
14	363733,50	2162689,12	Картометрический метод	2,50	—
15	363601,32	2162739,51	Картометрический метод	2,50	—
16	363574,74	2162693,41	Картометрический метод	2,50	—
17	363561,97	2162664,62	Картометрический метод	2,50	—
18	363531,86	2162565,20	Картометрический метод	2,50	—
19	363449,25	2162618,41	Картометрический метод	2,50	—
20	363431,75	2162613,51	Картометрический метод	2,50	—
21	363425,45	2162590,41	Картометрический метод	2,50	—
22	363435,95	2162547,70	Картометрический метод	2,50	—
23	363430,35	2162490,99	Картометрический метод	2,50	—
24	363411,45	2162442,68	Картометрический метод	2,50	—
25	363391,14	2162415,38	Картометрический метод	2,50	—
26	363419,15	2162383,87	Картометрический метод	2,50	—
27	363473,76	2162340,47	Картометрический метод	2,50	—
28	363512,26	2162312,46	Картометрический метод	2,50	—
29	363582,27	2162229,15	Картометрический метод	2,50	—
30	363622,88	2162173,84	Картометрический метод	2,50	—
31	363648,78	2162133,24	Картометрический метод	2,50	—
32	363683,79	2162035,22	Картометрический метод	2,50	—

33	363718,79	2161925,30	Картометрический метод	2,50	—
34	363750,30	2161883,30	Картометрический метод	2,50	—
35	363789,50	2161832,89	Картометрический метод	2,50	—
36	363830,11	2161766,38	Картометрический метод	2,50	—
37	363861,62	2161734,17	Картометрический метод	2,50	—
38	363914,12	2161718,77	Картометрический метод	2,50	—
39	363963,13	2161712,47	Картометрический метод	2,50	—
40	364027,45	2161801,25	Картометрический метод	2,50	—
41	364055,39	2161781,75	Картометрический метод	2,50	—
42	364053,45	2161768,48	Картометрический метод	2,50	—
43	364063,95	2161726,47	Картометрический метод	2,50	—
44	364094,05	2161698,47	Картометрический метод	2,50	—
45	364187,87	2161660,66	Картометрический метод	2,50	—
46	364223,57	2161641,76	Картометрический метод	2,50	—
47	364241,43	2161629,16	Картометрический метод	2,50	—
48	364314,59	2161626,36	Картометрический метод	2,50	—
49	364352,39	2161629,86	Картометрический метод	2,50	—
50	364373,40	2161645,96	Картометрический метод	2,50	—
51	364400,00	2161670,46	Картометрический метод	2,50	—
52	364440,26	2161694,97	Картометрический метод	2,50	—
53	364504,32	2161719,47	Картометрический метод	2,50	—
1	364469,31	2161870,69	Картометрический метод	2,50	—



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

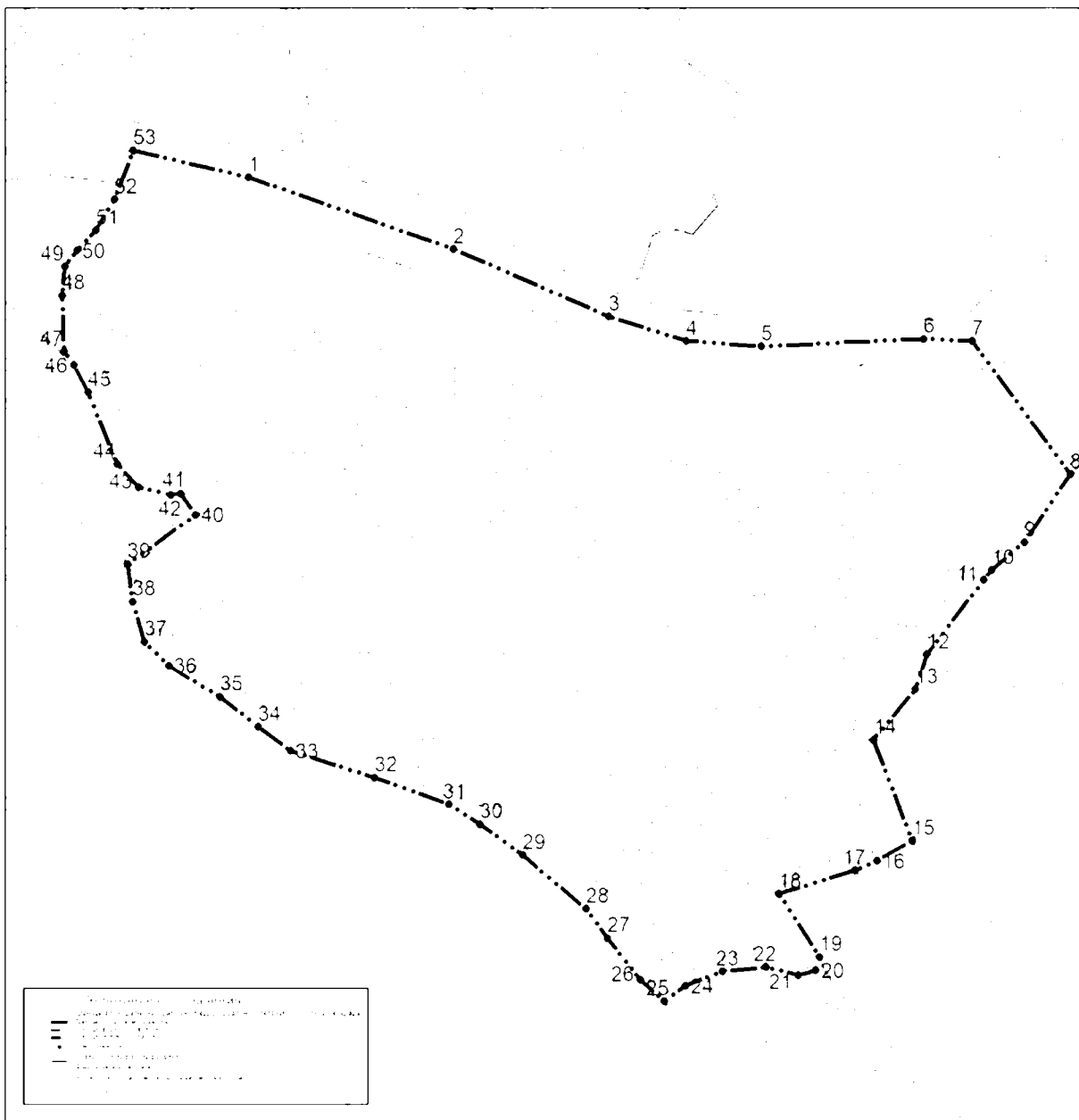
Часть № 1


Часть № 2


Часть № ...


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Жаркое

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	174385 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	364726,95	2161607,45	Картометрический метод	2,50	–
2	364721,35	2161642,46	Картометрический метод	2,50	–
3	364732,55	2161667,66	Картометрический метод	2,50	–
4	364726,95	2161699,87	Картометрический метод	2,50	–
5	364714,35	2161738,37	Картометрический метод	2,50	–
6	364682,84	2161729,27	Картометрический метод	2,50	–

7	364657,64	2161734,17	Картометрический метод	2,50	—
8	364631,74	2161748,17	Картометрический метод	2,50	—
9	364623,34	2161763,58	Картометрический метод	2,50	—
10	364574,33	2161749,58	Картометрический метод	2,50	—
11	364504,32	2161719,47	Картометрический метод	2,50	—
12	364516,92	2161617,25	Картометрический метод	2,50	—
13	364505,02	2161556,34	Картометрический метод	2,50	—
14	364514,12	2161462,53	Картометрический метод	2,50	—
15	364416,10	2161420,52	Картометрический метод	2,50	—
16	364307,59	2161381,32	Картометрический метод	2,50	—
17	364341,19	2161274,90	Картометрический метод	2,50	—
18	364238,98	2161234,99	Картометрический метод	2,50	—
19	364294,98	2161078,87	Картометрический метод	2,50	—
20	364323,30	2161086,90	Картометрический метод	2,50	—
21	364238,21	2161051,97	Картометрический метод	2,50	—
22	364253,39	2161020,91	Картометрический метод	2,50	—
23	364337,35	2161059,73	Картометрический метод	2,50	—
24	364354,27	2161077,18	Картометрический метод	2,50	—
25	364377,59	2161085,24	Картометрический метод	2,50	—
26	364386,48	2161099,02	Картометрический метод	2,50	—
27	364385,20	2161103,03	Картометрический метод	2,50	—
28	364368,27	2161096,82	Картометрический метод	2,50	—
29	364367,50	2161099,44	Картометрический метод	2,50	—
30	364393,70	2161106,87	Картометрический метод	2,50	—
31	364401,40	2161078,17	Картометрический метод	2,50	—
32	364449,01	2161095,67	Картометрический метод	2,50	—

33	364515,52	2161132,08	Картометрический метод	2,50	—
34	364568,73	2161155,88	Картометрический метод	2,50	—
35	364533,72	2161328,11	Картометрический метод	2,50	—
36	364555,60	2161335,79	Картометрический метод	2,50	—
37	364618,54	2161357,87	Картометрический метод	2,50	—
38	364653,44	2161370,12	Картометрический метод	2,50	—
39	364768,64	2161407,93	Картометрический метод	2,50	—
40	364785,83	2161413,58	Картометрический метод	2,50	—
41	364792,06	2161415,62	Картометрический метод	2,50	—
42	364784,36	2161428,57	Картометрический метод	2,50	—
43	364776,66	2161441,53	Картометрический метод	2,50	—
44	364764,76	2161464,63	Картометрический метод	2,50	—
45	364754,26	2161493,34	Картометрический метод	2,50	—
46	364799,06	2161539,54	Картометрический метод	2,50	—
47	364788,56	2161561,95	Картометрический метод	2,50	—
1	364726,95	2161607,45	Картометрический метод	2,50	—

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

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


### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат \_\_\_\_\_

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

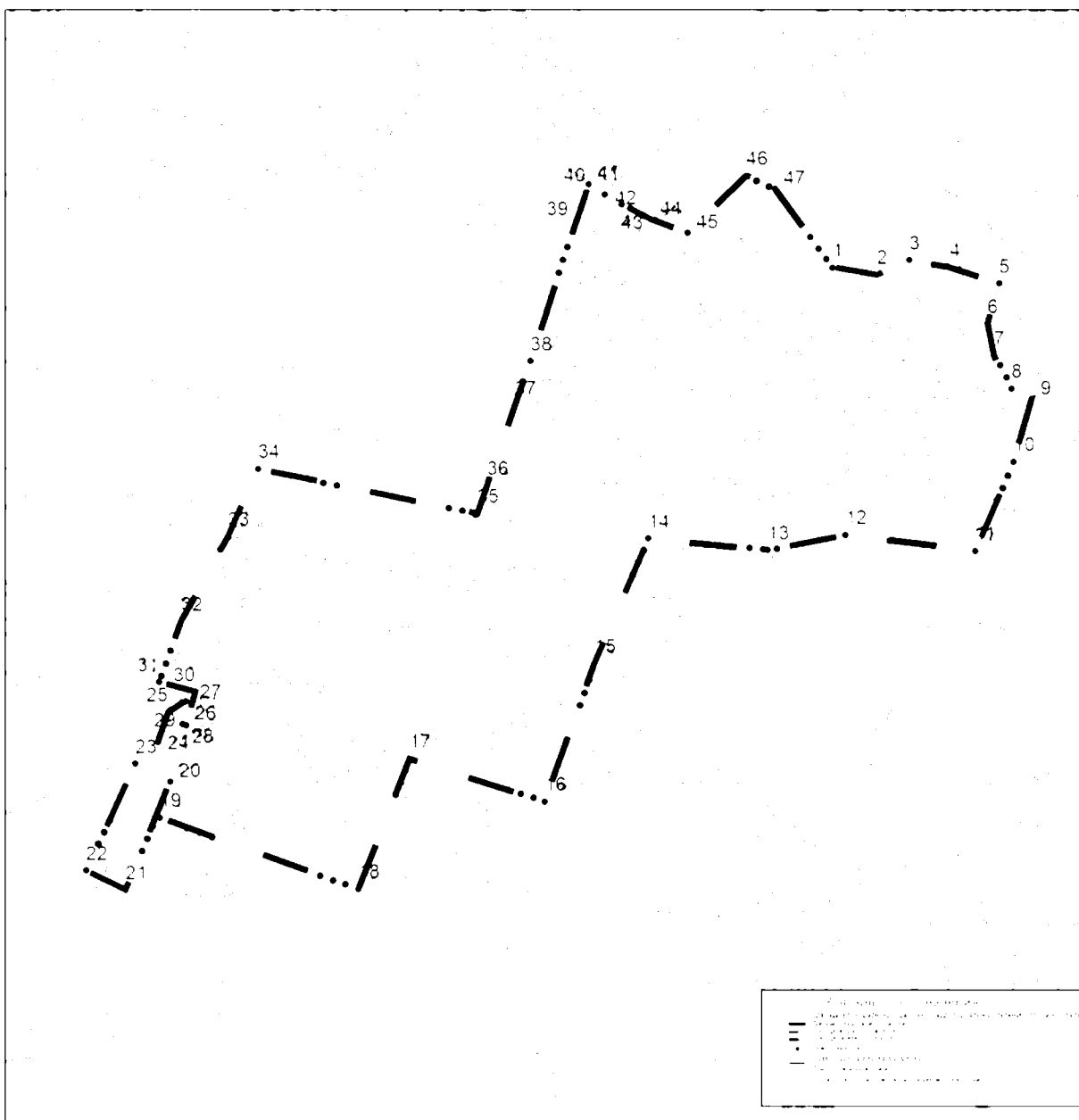
Часть № 1


Часть № 2


Часть № ...


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
д. Красная Поляна**

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<b>108289 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358237,74	2162947,70	Картометрический метод	2,50	—
2	358372,98	2162939,33	Картометрический метод	2,50	—
3	358473,88	2162993,79	Картометрический метод	2,50	—
4	358474,49	2163000,52	Картометрический метод	2,50	—
5	358494,58	2163001,55	Картометрический метод	2,50	—
6	358513,48	2163017,65	Картометрический метод	2,50	—

7	358536,58	2163021,15	Картометрический метод	2,50	—
8	358561,09	2163009,95	Картометрический метод	2,50	—
9	358591,19	2162980,54	Картометрический метод	2,50	—
10	358627,60	2162984,74	Картометрический метод	2,50	—
11	358634,60	2162914,73	Картометрический метод	2,50	—
12	358717,91	2162919,63	Картометрический метод	2,50	—
13	358743,11	2162909,83	Картометрический метод	2,50	—
14	358904,84	2162838,42	Картометрический метод	2,50	—
15	358912,54	2162848,22	Картометрический метод	2,50	—
16	358969,98	2162950,80	Картометрический метод	2,50	—
17	358918,59	2162989,01	Картометрический метод	2,50	—
18	358640,34	2163088,20	Картометрический метод	2,50	—
19	358588,72	2163108,69	Картометрический метод	2,50	—
20	358525,73	2163131,07	Картометрический метод	2,50	—
21	358486,52	2163133,17	Картометрический метод	2,50	—
22	358246,10	2163144,67	Картометрический метод	2,50	—
1	358237,74	2162947,70	Картометрический метод	2,50	—

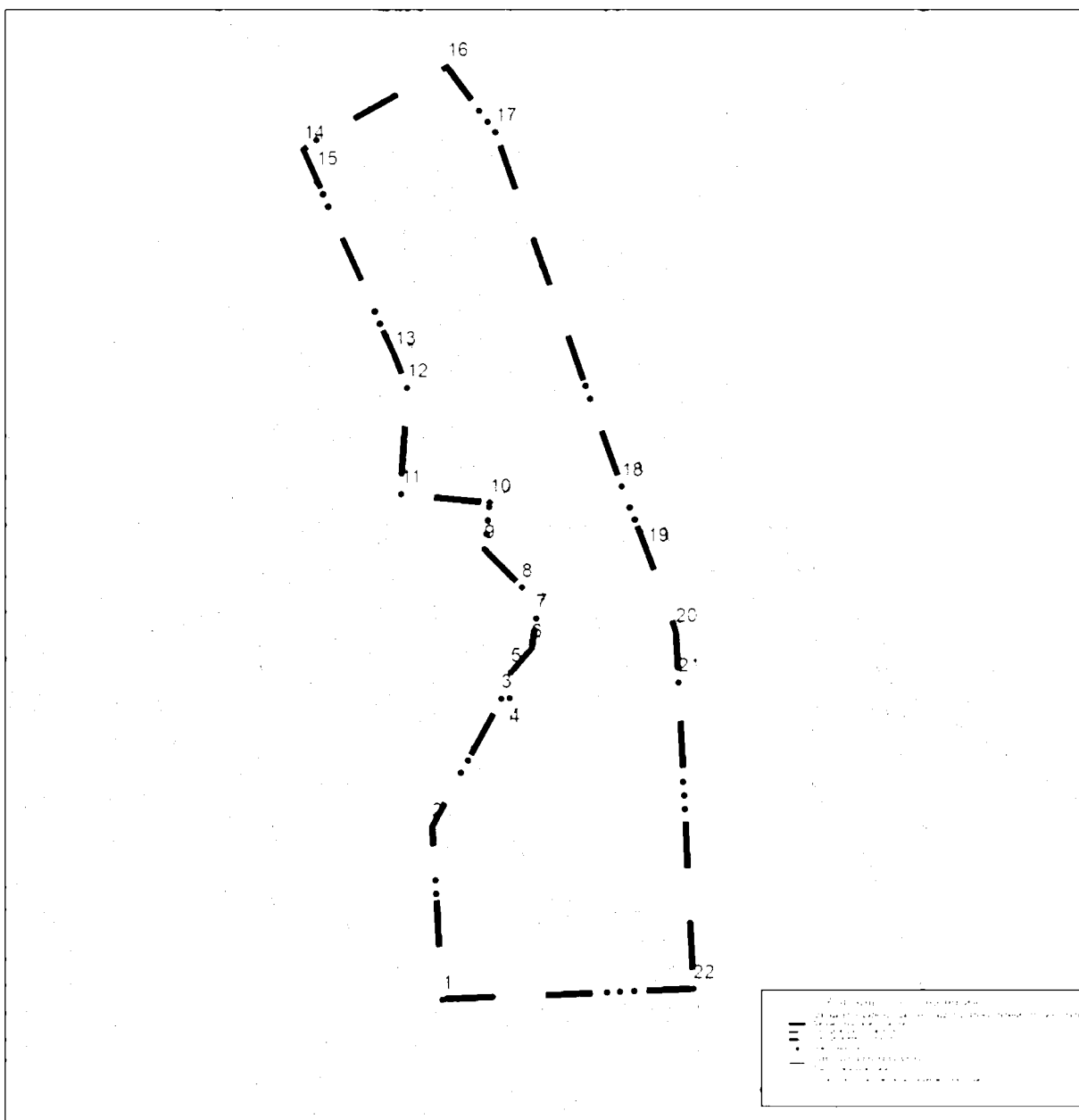
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ Г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Конобеево

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<b>150547 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	364792,06	2161415,62	Картометрический метод	2,50	–
2	364785,83	2161413,58	Картометрический метод	2,50	–
3	364768,64	2161407,93	Картометрический метод	2,50	–
4	364653,44	2161370,12	Картометрический метод	2,50	–
5	364618,54	2161357,87	Картометрический метод	2,50	–
6	364555,60	2161335,79	Картометрический метод	2,50	–

7	364533,72	2161328,11	Картометрический метод	2,50	—
8	364568,73	2161155,88	Картометрический метод	2,50	—
9	364757,92	2161206,12	Картометрический метод	2,50	—
10	364775,42	2161239,02	Картометрический метод	2,50	—
11	364797,82	2161259,32	Картометрический метод	2,50	—
12	364824,43	2161280,33	Картометрический метод	2,50	—
13	364862,93	2161297,83	Картометрический метод	2,50	—
14	364894,44	2161301,33	Картометрический метод	2,50	—
15	364933,83	2161300,28	Картометрический метод	2,50	—
16	364989,14	2161277,88	Картометрический метод	2,50	—
17	365041,65	2161243,57	Картометрический метод	2,50	—
18	365110,96	2161201,56	Картометрический метод	2,50	—
19	365167,67	2161098,82	Картометрический метод	2,50	—
20	365215,28	2161117,03	Картометрический метод	2,50	—
21	365218,78	2161101,62	Картометрический метод	2,50	—
22	365305,59	2161134,52	Картометрический метод	2,50	—
23	365329,40	2161155,53	Картометрический метод	2,50	—
24	365316,10	2161179,34	Картометрический метод	2,50	—
25	365285,99	2161179,34	Картометрический метод	2,50	—
26	365255,88	2161198,24	Картометрический метод	2,50	—
27	365236,98	2161226,94	Картометрический метод	2,50	—
28	365229,28	2161252,85	Картометрический метод	2,50	—
29	365233,48	2161282,25	Картометрический метод	2,50	—
30	365229,28	2161306,76	Картометрический метод	2,50	—
31	365202,68	2161325,66	Картометрический метод	2,50	—
32	365153,67	2161374,67	Картометрический метод	2,50	—

33	365141,07	2161385,87	Картометрический метод	2,50	—
34	365119,97	2161341,08	Картометрический метод	2,50	—
35	365106,17	2161395,78	Картометрический метод	2,50	—
36	365080,86	2161433,48	Картометрический метод	2,50	—
37	365040,25	2161474,78	Картометрический метод	2,50	—
38	364980,04	2161518,89	Картометрический метод	2,50	—
39	364906,66	2161572,56	Картометрический метод	2,50	—
40	364793,46	2161433,65	Картометрический метод	2,50	—
41	364784,36	2161428,57	Картометрический метод	2,50	—
1	364792,06	2161415,62	Картометрический метод	2,50	—

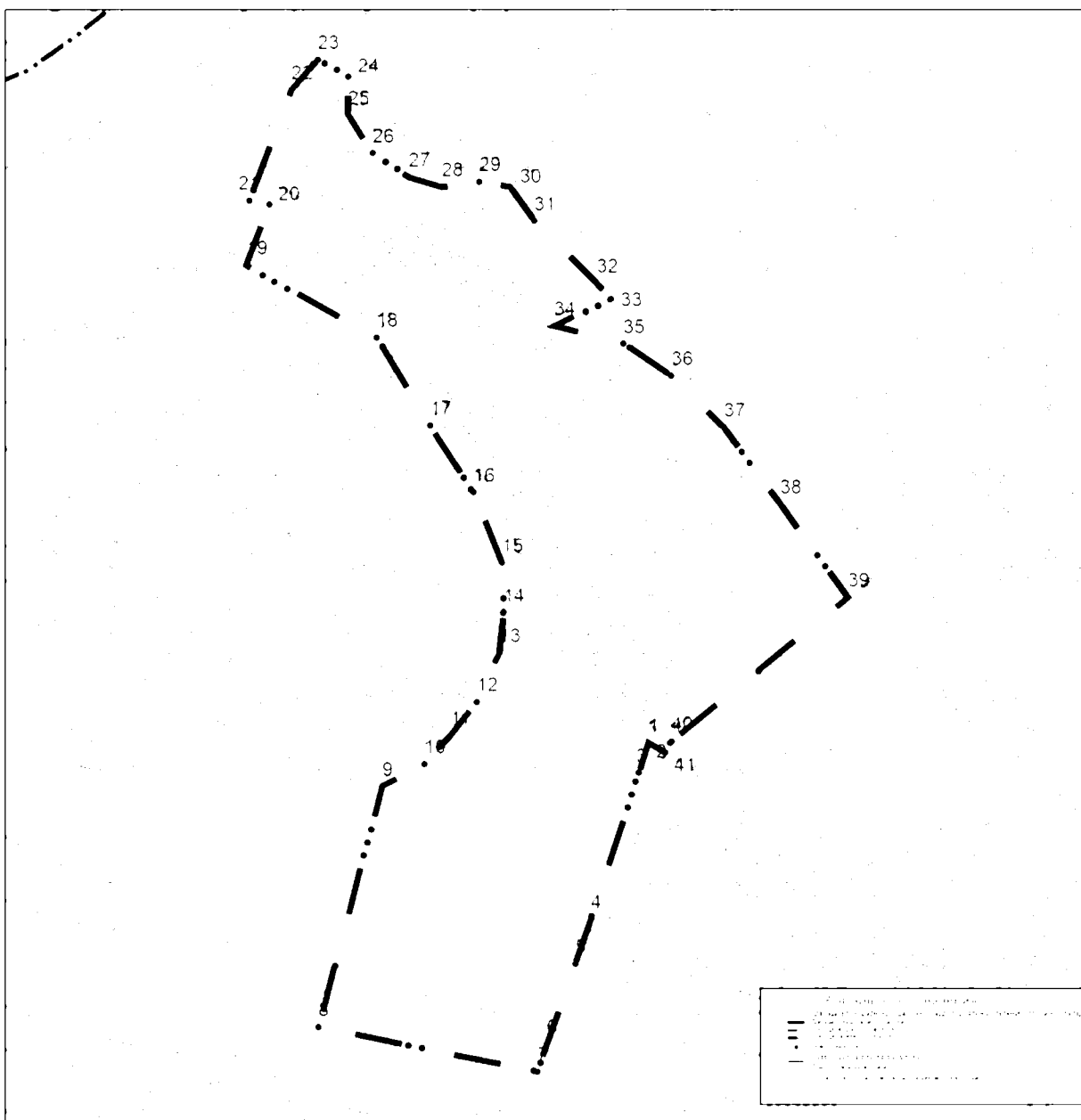
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
с. Кипчаково**

(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, Кораблинский район, Кипчаковское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<b>1267347 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>СК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
1	360238,27	2162291,75	Картометрический метод	2,50	—
2	360236,58	2162297,65	Картометрический метод	2,50	—
3	360256,30	2162308,71	Картометрический метод	2,50	—
4	360245,00	2162332,06	Картометрический метод	2,50	—
5	360241,55	2162330,19	Картометрический метод	2,50	—
6	360238,36	2162336,00	Картометрический метод	2,50	—
7	360242,99	2162338,65	Картометрический метод	2,50	—
8	360241,56	2162340,90	Картометрический метод	2,50	—
9	360235,93	2162347,84	Картометрический метод	2,50	—
10	360239,57	2162350,01	Картометрический метод	2,50	—
11	360247,77	2162354,91	Картометрический метод	2,50	—
12	360245,96	2162357,98	Картометрический метод	2,50	—
13	360247,80	2162359,19	Картометрический метод	2,50	—
14	360244,03	2162365,20	Картометрический метод	2,50	—
15	360242,30	2162364,13	Картометрический метод	2,50	—
16	360240,34	2162367,35	Картометрический метод	2,50	—
17	360234,25	2162363,65	Картометрический метод	2,50	—
18	360234,48	2162363,13	Картометрический метод	2,50	—
19	360232,15	2162361,46	Картометрический метод	2,50	—
20	360225,43	2162370,70	Картометрический метод	2,50	—

21	360226,94	2162371,75	Картометрический метод	2,50	—
22	360227,41	2162371,23	Картометрический метод	2,50	—
23	360231,83	2162375,38	Картометрический метод	2,50	—
24	360231,43	2162375,80	Картометрический метод	2,50	—
25	360233,39	2162377,62	Картометрический метод	2,50	—
26	360239,39	2162384,03	Картометрический метод	2,50	—
27	360233,56	2162389,44	Картометрический метод	2,50	—
28	360238,07	2162383,32	Картометрический метод	2,50	—
29	360220,75	2162375,90	Картометрический метод	2,50	—
30	360219,00	2162374,12	Картометрический метод	2,50	—
31	360220,75	2162372,34	Картометрический метод	2,50	—
32	360221,31	2162371,76	Картометрический метод	2,50	—
33	360223,46	2162369,17	Картометрический метод	2,50	—
34	360223,93	2162368,52	Картометрический метод	2,50	—
35	360223,94	2162368,51	Картометрический метод	2,50	—
36	360230,09	2162360,05	Картометрический метод	2,50	—
37	360236,06	2162350,83	Картометрический метод	2,50	—
38	360234,33	2162349,80	Картометрический метод	2,50	—
39	360229,01	2162356,35	Картометрический метод	2,50	—
40	360221,99	2162352,76	Картометрический метод	2,50	—
41	360203,79	2162343,35	Картометрический метод	2,50	—
42	360195,87	2162339,40	Картометрический метод	2,50	—
43	360187,23	2162356,40	Картометрический метод	2,50	—
44	360196,69	2162360,84	Картометрический метод	2,50	—
45	360185,79	2162381,53	Картометрический метод	2,50	—
46	360170,28	2162413,57	Картометрический метод	2,50	—

47	360158,18	2162408,79	Картометрический метод	2,50	—
48	360165,46	2162392,42	Картометрический метод	2,50	—
49	360167,91	2162386,47	Картометрический метод	2,50	—
50	360118,48	2162367,25	Картометрический метод	2,50	—
51	360068,77	2162340,64	Картометрический метод	2,50	—
52	359995,96	2162480,66	Картометрический метод	2,50	—
53	360010,54	2162491,72	Картометрический метод	2,50	—
54	360016,02	2162495,88	Картометрический метод	2,50	—
55	360056,87	2162526,87	Картометрический метод	2,50	—
56	360053,86	2162534,44	Картометрический метод	2,50	—
57	359986,16	2162704,70	Картометрический метод	2,50	—
58	359925,95	2162938,54	Картометрический метод	2,50	—
59	359957,45	2163013,45	Картометрический метод	2,50	—
60	359925,25	2163084,86	Картометрический метод	2,50	—
61	359843,34	2163148,57	Картометрический метод	2,50	—
62	359706,82	2163109,36	Картометрический метод	2,50	—
63	359622,80	2163112,16	Картометрический метод	2,50	—
64	359594,80	2163135,27	Картометрический метод	2,50	—
65	359579,40	2163101,66	Картометрический метод	2,50	—
66	359573,79	2163073,66	Картометрический метод	2,50	—
67	359592,00	2163025,35	Картометрический метод	2,50	—
68	359706,82	2162764,21	Картометрический метод	2,50	—
69	359605,97	2162702,21	Картометрический метод	2,50	—
70	359590,44	2162719,19	Картометрический метод	2,50	—
71	359563,99	2162757,91	Картометрический метод	2,50	—
72	359508,68	2162833,52	Картометрический метод	2,50	—

73	359351,09	2162696,70	Картометрический метод	2,50	—
74	359341,36	2162688,25	Картометрический метод	2,50	—
75	359410,67	2162639,24	Картометрический метод	2,50	—
76	359402,60	2162636,31	Картометрический метод	2,50	—
77	359355,71	2162619,29	Картометрический метод	2,50	—
78	359331,91	2162604,58	Картометрический метод	2,50	—
79	359256,29	2162504,47	Картометрический метод	2,50	—
80	359270,30	2162491,17	Картометрический метод	2,50	—
81	359309,50	2162447,76	Картометрический метод	2,50	—
82	359295,50	2162416,95	Картометрический метод	2,50	—
83	359373,21	2162331,54	Картометрический метод	2,50	—
84	359394,22	2162318,24	Картометрический метод	2,50	—
85	359422,92	2162314,04	Картометрический метод	2,50	—
86	359495,73	2162266,43	Картометрический метод	2,50	—
87	359525,84	2162291,64	Картометрический метод	2,50	—
88	359568,89	2162247,88	Картометрический метод	2,50	—
89	359545,79	2162229,68	Картометрический метод	2,50	—
90	359554,54	2162215,67	Картометрический метод	2,50	—
91	359541,24	2162204,82	Картометрический метод	2,50	—
92	359515,43	2162181,19	Картометрический метод	2,50	—
93	359483,29	2162154,28	Картометрический метод	2,50	—
94	359520,59	2162121,51	Картометрический метод	2,50	—
95	359592,00	2162174,02	Картометрический метод	2,50	—
96	359606,70	2162157,56	Картометрический метод	2,50	—
97	359661,31	2162197,12	Картометрический метод	2,50	—
98	359649,76	2162214,27	Картометрический метод	2,50	—

99	359687,42	2162233,31	Картометрический метод	2,50	—
100	359716,97	2162200,97	Картометрический метод	2,50	—
101	359753,72	2162226,52	Картометрический метод	2,50	—
102	359717,32	2162285,68	Картометрический метод	2,50	—
103	359742,32	2162304,20	Картометрический метод	2,50	—
104	359755,21	2162287,80	Картометрический метод	2,50	—
105	359798,48	2162215,68	Картометрический метод	2,50	—
106	359828,31	2162228,84	Картометрический метод	2,50	—
107	359781,63	2162316,19	Картометрический метод	2,50	—
108	359774,12	2162310,67	Картометрический метод	2,50	—
109	359766,14	2162321,85	Картометрический метод	2,50	—
110	359774,03	2162327,69	Картометрический метод	2,50	—
111	359811,83	2162355,35	Картометрический метод	2,50	—
112	359851,74	2162336,79	Картометрический метод	2,50	—
113	359888,84	2162311,59	Картометрический метод	2,50	—
114	359896,19	2162295,49	Картометрический метод	2,50	—
115	359901,10	2162262,58	Картометрический метод	2,50	—
116	359902,85	2162220,22	Картометрический метод	2,50	—
117	359910,90	2162193,97	Картометрический метод	2,50	—
118	359912,65	2162163,52	Картометрический метод	2,50	—
119	359913,35	2162141,81	Картометрический метод	2,50	—
120	359914,75	2162122,56	Картометрический метод	2,50	—
121	359926,65	2162090,35	Картометрический метод	2,50	—
122	359944,85	2162062,00	Картометрический метод	2,50	—
123	359945,90	2162044,15	Картометрический метод	2,50	—
124	360005,06	2162058,50	Картометрический метод	2,50	—

125	360028,52	2162068,30	Картометрический метод	2,50	—
126	360036,92	2162049,05	Картометрический метод	2,50	—
127	360046,37	2162051,85	Картометрический метод	2,50	—
128	360084,17	2161928,98	Картометрический метод	2,50	—
129	360151,03	2161987,44	Картометрический метод	2,50	—
130	360236,10	2162066,90	Картометрический метод	2,50	—
131	360319,41	2162173,32	Картометрический метод	2,50	—
132	360542,05	2162300,74	Картометрический метод	2,50	—
133	360502,84	2162460,36	Картометрический метод	2,50	—
134	360415,33	2162439,36	Картометрический метод	2,50	—
135	360332,01	2162384,75	Картометрический метод	2,50	—
136	360326,03	2162378,19	Картометрический метод	2,50	—
137	360322,91	2162344,84	Картометрический метод	2,50	—
138	360229,44	2162290,11	Картометрический метод	2,50	—
1	360228,27	2162291,75	Картометрический метод	2,50	—
<b>Часть № 2</b>					
139	360170,64	2161512,06	Картометрический метод	2,50	—
140	360172,04	2161500,86	Картометрический метод	2,50	—
141	360150,68	2161493,86	Картометрический метод	2,50	—
142	360033,07	2161423,85	Картометрический метод	2,50	—
143	359994,91	2161393,74	Картометрический метод	2,50	—
144	359908,80	2161310,78	Картометрический метод	2,50	—
145	359864,69	2161270,53	Картометрический метод	2,50	—
146	359846,49	2161256,87	Картометрический метод	2,50	—
147	359828,28	2161248,82	Картометрический метод	2,50	—
148	359780,33	2161234,47	Картометрический метод	2,50	—

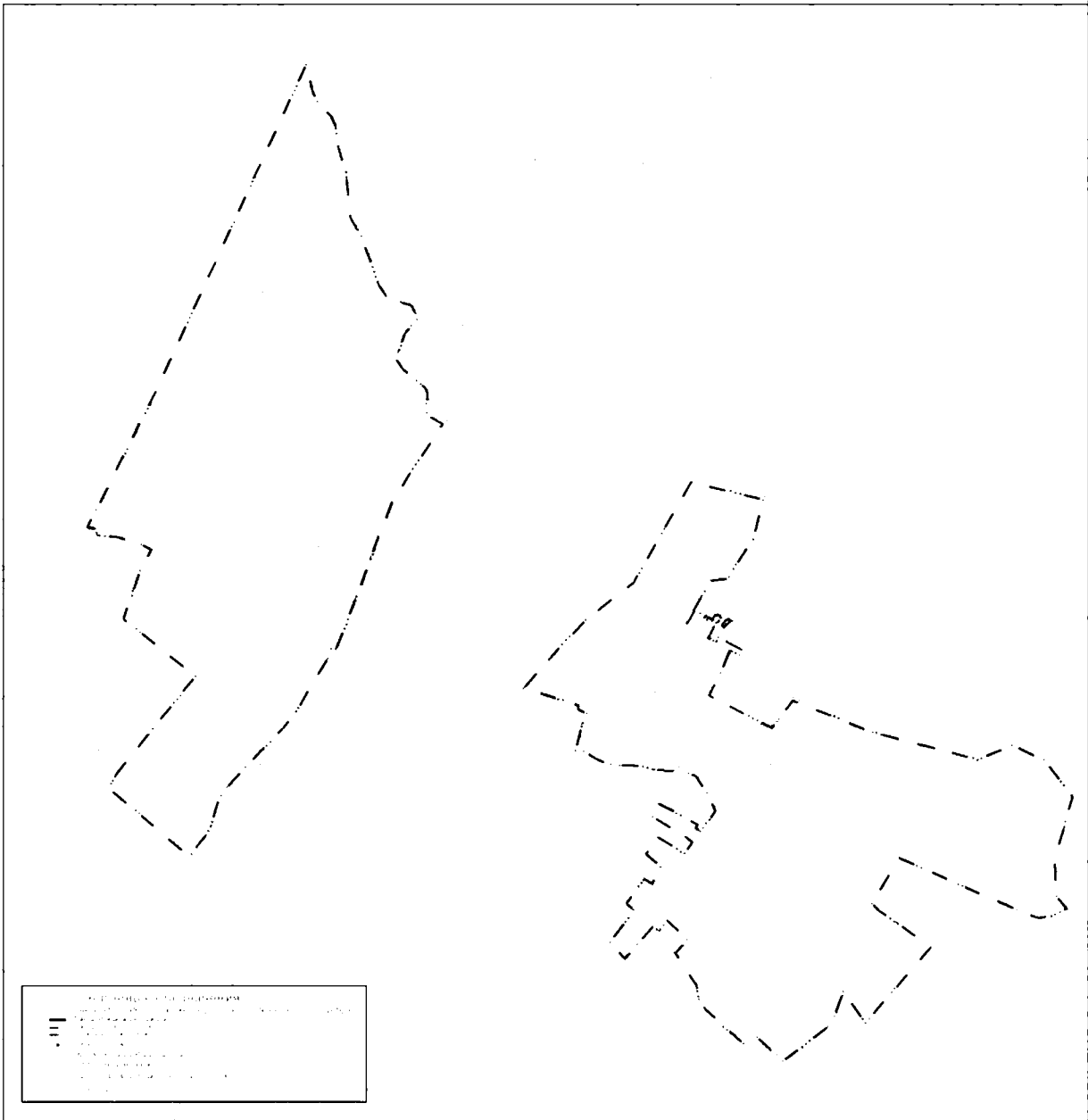
149	359758,97	2161223,62	Картометрический метод	2,50	—
150	359736,57	2161206,82	Картометрический метод	2,50	—
151	359715,92	2161190,71	Картометрический метод	2,50	—
152	359725,02	2161169,71	Картометрический метод	2,50	—
153	359853,84	2161017,09	Картометрический метод	2,50	—
154	359872,04	2161012,18	Картометрический метод	2,50	—
155	359891,64	2161022,69	Картометрический метод	2,50	—
156	359993,86	2161104,60	Картометрический метод	2,50	—
157	360110,78	2161199,81	Картометрический метод	2,50	—
158	360237,50	2161040,19	Картометрический метод	2,50	—
159	360345,32	2161077,29	Картометрический метод	2,50	—
160	360392,22	2161101,80	Картометрический метод	2,50	—
161	360402,72	2161079,40	Картометрический метод	2,50	—
162	360418,83	2161031,09	Картометрический метод	2,50	—
163	360424,08	2160981,38	Картометрический метод	2,50	—
164	360438,08	2160977,18	Картометрический метод	2,50	—
165	360442,28	2160959,68	Картометрический метод	2,50	—
166	360479,74	2160979,63	Картометрический метод	2,50	—
167	360640,76	2161060,14	Картометрический метод	2,50	—
168	360737,38	2161109,15	Картометрический метод	2,50	—
169	361468,64	2161445,90	Картометрический метод	2,50	—
170	361411,93	2161458,50	Картометрический метод	2,50	—
171	361386,03	2161471,11	Картометрический метод	2,50	—
172	361353,82	2161501,21	Картометрический метод	2,50	—
173	361331,42	2161511,01	Картометрический метод	2,50	—
174	361285,91	2161517,31	Картометрический метод	2,50	—

175	361230,60	2161533,42	Картометрический метод	2,50	—
176	361182,30	2161539,02	Картометрический метод	2,50	—
177	361128,39	2161544,62	Картометрический метод	2,50	—
178	361087,08	2161568,42	Картометрический метод	2,50	—
179	361041,57	2161585,22	Картометрический метод	2,50	—
180	360982,07	2161605,52	Картометрический метод	2,50	—
181	360954,76	2161623,02	Картометрический метод	2,50	—
182	360941,46	2161655,24	Картометрический метод	2,50	—
183	360933,76	2161678,69	Картометрический метод	2,50	—
184	360916,25	2161689,19	Картометрический метод	2,50	—
185	360902,60	2161691,64	Картометрический метод	2,50	—
186	360888,95	2161679,39	Картометрический метод	2,50	—
187	360871,10	2161664,69	Картометрический метод	2,50	—
188	360829,44	2161649,98	Картометрический метод	2,50	—
189	360811,94	2161646,82	Картометрический метод	2,50	—
190	360793,39	2161659,44	Картометрический метод	2,50	—
191	360767,13	2161690,59	Картометрический метод	2,50	—
192	360751,03	2161710,54	Картометрический метод	2,50	—
193	360738,08	2161715,44	Картометрический метод	2,50	—
194	360716,02	2161712,99	Картометрический метод	2,50	—
195	360696,07	2161713,34	Картометрический метод	2,50	—
196	360685,22	2161722,45	Картометрический метод	2,50	—
197	360670,52	2161749,75	Картометрический метод	2,50	—
198	360560,60	2161676,24	Картометрический метод	2,50	—
199	360497,59	2161636,32	Картометрический метод	2,50	—
200	360376,47	2161589,78	Картометрический метод	2,50	—



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 8500

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ г.

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