



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«04» марта 2020 г.

№ 119-п

Об утверждении Генерального плана муниципального образования –  
Журавинское сельское поселение Рязского муниципального района  
Рязанской области

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 16.01.2020, сводного заключения главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области по проекту Генерального плана муниципального образования – Журавинское сельское поселение Рязского 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 - Журавинское сельское поселение Рязского 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».

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

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

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

5. Признать не подлежащим применению решение Ряжской районной Думы Рязанской области от 21.12.2012 № 559 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставить за собой.

И.о. начальника

О.Д. Муравьев

Приложение № 1  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 04 марта 2020 г. № 119-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования – Журавинское сельское поселение Рязанского  
муниципального района Рязанской области

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

	Стр.
1. Состав проектных материалов.....	3
2. Введение.....	4
3. Цели и задачи проекта .....	6
4. Выводы анализа состояния, проблем и направления комплексного развития территории.....	7
5. Населенные пункты Журавинского сельского поселения. ....	9
6. Стратегические направления развития Журавинское сельского поселения.....	10
7. 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.....	11
8. Функциональное зонирование.....	12
9. Зоны с особыми условиями использования территорий.....	14
10. Мероприятия по улучшению экологической обстановки, охране окружающей среды, санитарной очистке территории.....	18
11. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов.....	22
12. Техничко-экономические показатели.....	24
13. Приложения.....	26

## 1. Состав проектных материалов

№ листа	Наименование схем	
I	Положения о территориальном планировании	
II	Графические материалы – схемы территориального планирования	
ГП-1	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения. М 1:50 000	Лист 1
ГП-2	Карта функциональных зон поселения, с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального, регионального и местного значения, местоположения линейных объектов федерального, регионального и местного значения. М 1:50 000	Лист 2
ГП-3	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. М 1:50 000	Лист 3
ГП-4	Карта объектов культурного наследия, границы их территорий. Месторождения и проявления полезных ископаемых. М 1:50 000	Лист 4
ГП-5	Карта зоны с особыми условиями использования территорий. Территории, подверженные риску возникновения ЧС природного и техногенного характера. М 1: 50 000	Лист 5
	<b>Материалы на электронных носителях информации</b> (вышеперечисленные): I. Положение о территориальном планировании II. Графические материалы - Схемы	На диске CD-R

## 2. Введение

Генеральный план муниципального образования – Журавинское сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области утвержден решением Рязской районной Думой Рязанской области от 21.12.2012 № 559.

Основанием разработки Генерального плана муниципального образования – Журавинское сельское поселение Рязского муниципального района является постановление администрации муниципального образования – Рязский муниципальный район от 26.01.2017 г. № 70.

Проект Генерального плана муниципального образования - Журавинское сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области, являются нормативным правовым актом органов местного самоуправления, разработанным в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом "Об общих принципах местного самоуправления", иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Территориальное планирование, к которому относится и Генеральный план муниципального образования - Журавинское сельское поселение, в соответствии с градостроительным Кодексом РФ, направлено на определение назначения территории, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений на территории субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Генеральный план – основной вид градостроительной документации о планировании развития территории, отражающий градостроительную стратегию и условия формирования среды жизнедеятельности.

Данный том включает в себя положения о территориальном планировании проекта генерального плана, отражающие основные мероприятия по развитию территории.

При разработке генерального плана муниципального образования - Журавинское сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области, были использованы следующие материалы:

- Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации:

- 1.1. Градостроительный кодекс РФ;
- 1.2. Земельный кодекс РФ;
- 1.3. Федеральный закон №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 1.4. Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 N 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N 793"
- 1.5. Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 N 244 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов" и другие нормативные правовые акты в соответствии с действующим законодательством.

- Исходная информации для разработки Генерального плана:

- 1.1. Картографический материал М 1:10000 с границами МО Рязского района; картографический материал М 1:10000 (1986г) с границами МО - Журавинское СП; картографический материал М 1:25000 (2013г) - Журавинское СП на карте Рязанской области.;
- 1.2. Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Журавинского сельского поселения муниципального образования - Рязский муниципальный район Рязанской

области на 2014 - 2030 гг.»

1.3. Программа «Комплексного развития социальной инфраструктуры Журавинского сельского поселения Ряжского муниципального района Рязанской области на 2017 - 2026 годы»

1.4. Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области на 2014-2030 годы»

1.5. Материалы, содержащие предельные параметры и характеристики существующих территорий, застройки, объектов капитального строительства, перечень ограничений для сохраняемых территорий и объектов, предельные параметры для возможного нового строительства и реконструкции существующих объектов (проект зон охраны объектов культурного наследия, особые режимы использования земель в границах территории данных зон, требования к градостроительным регламентам в границах зон охраны объектов культурного наследия);

1.6. О памятниках природы, истории и культуры, месторождениях полезных ископаемых, инженерно-геологических условиях, биологических и водных ресурсах;

1.7. Иные данные.

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

Генеральный план муниципального образования - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области выполнен на единой концептуальной и технологической основе с применением компьютерной геоинформационной системы (ГИС) - программный пакет ArcGIS, и цифровых компьютерных изображений.

Геоинформационная система «Генеральный план» имеет многоцелевое назначение, наиболее важным из которых является возможность ее использования в управлении развитием территорий, оптимизации градостроительной, земельной и инвестиционной политики, улучшении транспортного обслуживания и экологической ситуации, развитии инженерной инфраструктуры.

### 3. Цели и задачи проекта

**Цель** Генерального плана муниципального образования - Журавинского сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области - разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития, создание благоприятной среды проживания.

Устойчивое развитие муниципального образования - Журавинского сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области предполагает обеспечение прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение инвестиционной привлекательности, повышение уровня жизни и условий проживания населения, достижение долговременной экологической безопасности муниципального образования - Журавинского сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области и смежных территорий, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации транспортных и инженерных систем.

**Основными задачами** генерального плана муниципального образования - Журавинского сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области, на решение которых направлены главные разделы проекта, являются:

- Разработка мероприятий по качественному улучшению состояния сельской среды – реконструкция и благоустройство всех территорий;
- Функциональное зонирование территории поселения для целей размещения объектов жилищного строительства, обслуживания, производства, отдыха и других функций;
- Разработка мероприятий по оптимизации экологической ситуации;
- Разработка мероприятий по развитию системы зеленых насаждений и благоустройству поселения;
- Разработка мероприятий по реконструкции и развитию транспортной и инженерной инфраструктур;
- Определение границ зон, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Определение границ зон с особыми условиями использования территорий.



#### **4. Выводы анализа состояния, проблем и направления комплексного развития территории**

Анализ состояния территории муниципального образования - Журавинского сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области и направления ее комплексного развития выполняются с целью определения потенциала поселения для дальнейшего развития и выявления проблемных планировочных ситуаций, требующих разрешения, а также целью данного раздела является оценка территории по степени ее благоприятности для градостроительного освоения.

Проанализированы следующие факторы:

- Экономико-географическое положение;
- Природные условия и ресурсы;
- Эколого-гигиеническая ситуация;
- Современное использование территории;
- Зоны с особыми условиями использования территорий;
- Территориальные ресурсы;
- Состояние транспортной и инженерной инфраструктур.

В основу положен по факторный анализ природных и техногенных ограничений, в границах которых устанавливается определенный режим градостроительной деятельности:

1. Территории, благоприятные для строительства;
2. Территории неблагоприятные для строительства:
  - болота, пруды;
  - луга, овраги и изрытости;
3. Территории, подлежащие застройке:
  - кладбища;
  - охранные зоны от инженерных коммуникаций (магистральные газопроводы, ЛЭП).
4. Зоны с особыми условиями использования территории:
  - водоохранные зоны рек, озер;
  - санитарно-защитные зоны;
  - охранные зоны.

Большая часть территории поселения представляет собой природные участки, не подверженные антропогенным и техногенным нагрузкам. Данные территории обладают высокой экологической емкостью и являются основой экологической стабильности поселения.

К положительным факторам, определяющим перспективы развития муниципального образования, относятся:

- Удовлетворительное экологическое состояние атмосферного воздуха;
- Выгодное в планировочном отношении расположение сельского поселения, привлекательная и благоприятная среда для проживания населения – через территорию поселения проходит р. Ранова, Хупта, Малая Хупта, Полотебня, а также имеется несколько крупных ручьев без названия, а также крупных природных и искусственных водоемов.;
- Наличие свободных от застройки территорий;
- Территория поселения имеет живописный ландшафт, чередующийся полями, оврагами, небольшими лесами и водоемами;
- Размещение в непосредственной близости от объектов инженерной инфраструктуры (на рассматриваемой территории проходит несколько магистральных газопроводов высокого давления и высоковольтных электролиний).

Часть территории поселения ограничено благоприятна для градостроительного освоения. Основными ограничивающими градостроительное освоение факторами являются:

**К основным проблемным особенностям сложившейся территории поселения относятся:**

- Оврагообразование;
- Затопление и подтопление во время прохождения паводков;
- Наличие сельскохозяйственных предприятий;
- Низкий уровень благоустройства улично-дорожной сети и частичное отсутствие инженерной обеспеченности территории.
- Радиационное загрязнение вследствие аварии на Чернобыльской АЭС

**Текущее состояние сбора и утилизации ТБО**

Большим и проблематичным вопросом на протяжении целого ряда лет являлась уборка и вывоз хозяйственного мусора и твердых бытовых отходов. На территории поселения за отчетный период организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов, а именно:

- разработан график вывоза ТБО, вывоз производится по утвержденному маршруту.

На территории индивидуальной застройки отходы собираются и вывозятся по бестарной системе. Норма накопления бытовых отходов для населения составляет 1,5 куб. м в год на человека.

Собранные отходы вывозятся для захоронения на свалку ТБО. Полигон твердых бытовых отходов расположенный в границах поселения.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Журавинского сельского поселения и дальнейшего развития жилищного строительства необходима рекультивация территории, на которой ранее располагалась несанкционированная свалка.

Осуществлять увеличение процента охвата населения услугами по сбору и вывозу бытовых отходов и мусора до 100% с дальнейшей утилизацией мусора на полигон промышленных и бытовых отходов.

Обязать каждое предприятие торговли, общественного питания и иные учреждения и организации установить урну для сбора мусора.

Выводы комплексного градостроительного анализа территории являются основанием для планировочных решений генерального плана Журавинского сельского поселения Рязского муниципального района Рязанской области.

## 5. Населенные пункты Журавинского сельского поселения

Территория муниципального образования - Журавинского сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области составляет 38 400 га.

На территории муниципального образования - Журавинского сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области расположены следующие населенные пункты:

№ п.п.	Наименование населенного пункта, входящего в поселение	Численность населения в населенных пунктах поселения				
		Существующая			Планируемая	
		Всего на 2012г.	в т.ч. постоянно проживающего	в т.ч. временно проживающего (дачники)	на 2022г.	на 2032г.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	С. Журавинка	534	511	23	534	553
2.	С. Куровщино	11	10	1	11	15
3.	С.Салтыки	556	531	25	556	694
4.	Д. Кузьминка	4	4		4	0
5.	С. Марчуки 2	296	275	21	296	309
6.	С. Лыково	32	29	3	32	41
7.	Д. Волково	9	8	1	9	5
8.	С. Набережное	2	2		2	0
9.	С. Полотебное	0	0		0	0
10.	Д. Есаково	0	0		0	0
11.	С. Березово	0	0		0	0
12.	С. Хмелевое	2	2		2	0
13.	С. Зезюлино	13	11	2	13	13
14.	С. Нагорное	78	71	7	78	78
15.	С. Березово	0	0		0	0
16.	С. Александровка	26	23	3	26	27
17.	П. Красный Октябрь	4	4		4	0
18.	П. Лесничество Шувалово	0	0	0	0	0

Жилая застройка населенных пунктов муниципального образования - Журавинского сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области представлена малоэтажными жилыми домами (2-5 этажа) и индивидуальными жилыми домами (1-3 этажа).

## 6. Стратегические направления градостроительного развития

Планировочная концепция. Развитие планировочной структуры.

В Генеральном плане сельского поселения определены следующие приоритетные планировочные мероприятия:

- Комплексное благоустройство территорий в границах населенных пунктов, в том числе: ремонт и реконструкция зданий, инженерной инфраструктуры, транспортных магистралей и проездов;
- Развитие системы общественных центров и комплексов, как в пределах существующих границ населенных пунктов, так и в составе новых границ, в производственных зонах и на основных транспортных подъездах к населенным пунктам;
- Реорганизация производственных территорий с целью снижения вредного воздействия на окружающую среду, наиболее эффективного использования территорий и фондов;
- Благоустройство существующих парковых зон, строительство новых объектов озеленения;
- Проведение комплекса мероприятий по улучшению экологической ситуации на территории населенных пунктов и на территории сельского поселения в целом;
- Развитие и модернизация транспортного комплекса и инженерных систем;
- Выработка предложений и их обоснование по активному внедрению основных положений Федеральной программы «Доступное жилье» путем разработки градостроительных проектных предложений по строительству нового жилого фонда и реконструкции существующего жилого фонда для улучшения жилищных условий населения муниципального образования, сокращения оттока и привлечения новых трудовых ресурсов на территорию муниципального образования.

В основу планировочной концепции генерального плана муниципального образования - Журавинского сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской положено решение о создании современного инвестиционно-привлекательного и оптимального для проживания людей поселения. Основная планировочная идея направлена на совершенствование существующей планировочной структуры населенных пунктов, создание дополнительных селитебных зон на свободных от застройки территориях, расположенных в существующих границах населенных пунктов, а также на прилегающих к ним территориях, создание и усиление продольных и поперечных транспортных коммуникаций.

В существующей части населенных пунктов предусмотрена реконструкция, ремонт и модернизация жилищного фонда, находящегося в неудовлетворительном техническом состоянии, предусмотрен комплекс мероприятий по благоустройству и уходу за зелеными насаждениями в существующей части населенных пунктов.

Учитывая сравнительно небольшие размеры сельского поселения и его размещение в зоне благоприятной для проживания, в проекте предлагается функциональное зонирование, позволяющее обеспечить оптимальную доступность мест приложения труда и объектов социальной сферы, а также минимизация затрат на создание инженерной инфраструктуры.

**7. 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**

Объекты капитального строительства и объекты инженерной инфраструктуры, планируемые

№ п/п	Обозначение объекта на карте	Наименование объекта	Краткая характеристика	Местоположение	Значение	Статус объекта	Вид функциональной зоны
Не планируется							

## 8. Функциональное зонирование

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 - Журавинского сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской 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 Журавинского сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской 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 - Журавинского сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской, относятся:

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами - (Ж-1)
2. Общественно-деловые зоны - (ОД)
3. Многофункциональная общественно-деловая зона - (ОД-1)
4. Зона специализированной общественной застройки - (ОД-2)
5. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур - (П)
6. Производственная зона - (П-1)
7. Зона инженерной инфраструктуры - (П-4)
8. Зона транспортной инфраструктуры - (П-5)
9. Зоны сельскохозяйственного использования - (СХ)
10. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий - (СХ-3)

**11.** Другие зоны сельскохозяйственного назначения - (СХ-4)

**12.** Зона лесов - (Р-5)

**13.** Зона кладбищ - (СН-1)

**14.** Зона складирования и захоронения отходов - (СН-2)

## **9. Зоны с особыми условиями использования территорий**

### **Границы зон с особыми условиями использования территорий.**

Система зон с особыми условиями использования территории разработана на основании требований действующих нормативных документов и является составной частью комплексной оценки территории.

К основным зонам регламентированного использования территории по природно-ресурсным, санитарно-гигиеническим, экологическим ограничениям относятся следующие:

1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;
2. Санитарно-защитные зоны транспортных коммуникаций;
3. Санитарно-защитные зоны инженерных коммуникаций;
4. Охранные зоны инженерных коммуникаций;
5. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;
6. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
7. Санитарно-защитные зоны объекта по обращению с отходами;
8. Зоны особо охраняемых природных территорий.

### **Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.**

Основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон определены в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» Новая редакция, СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 "Изменения N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция, СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Новая редакция», СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы». Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон"

Санитарно-защитная зона является обязательным элементом промышленного предприятия и объекта, являющегося источником химического, биологического или физического воздействия. Уровень загрязнения или уровень воздействия в ней выше нормативов, принятых для селитебных территорий. Предоставление земельных участков в границах СЗЗ производится при наличии заключения территориальных органов Госсанэпиднадзора об отсутствии нарушений санитарных норм и правил.

Достаточность ширины санитарно-защитной зоны должна быть подтверждена выполненными по согласованным и утвержденным в установленном порядке методам расчета рассеивания выбросов в атмосфере для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей с учетом фонового загрязнения среды обитания по каждому из факторов за счет вклада действующих, намеченных к строительству или проектируемых предприятий.

### **Охранные зоны инженерных коммуникаций.**

- Линии электропередач;
- Магистральный газопровод высокого давления.

Размер санитарно-защитных зон инженерных коммуникаций определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов), СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (24.02.2009г.).



### **Водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы.**

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос определяется в соответствии с Водным кодексом РФ от 4.12.2006 г. №201-ФЗ статья 65.

В пределах водоохранной зоны вдоль берегов водотока по обеим сторонам русла выделяется прибрежная защитная полоса, представляющая собой территорию особо строгого ограничения хозяйственной деятельности. Прибрежные защитные полосы выполняют роль местных фильтров, предохраняют берега от размыва и обрушения, как правило, должны быть заняты древесно-кустарниковой растительностью или залужены.

Поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон, прибрежных защитных полос и водоохранных знаков возлагается на водопользователей. Собственники земель, землевладельцы и землепользователи, на землях которых находятся водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, обязаны соблюдать установленный режим использования этих зон и полос.

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 3.06.2006г. № 74-ФЗ граница прибрежной защитной полосы 20 м (в зависимости от уклона берега), граница прибрежной защитной полосы ручья совпадает с водоохранной зоной и составляет 200, 100 и 50 м.

Земельные участки которые попадают на береговую полосу согласно Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 174-ФЗ статья 6 часть 6,8 запрещает ограничивать доступ береговой полосе общего пользования составляющей 20 м. для передвижения и пребывания граждан .

При дальнейшем размещении жилой застройки, строительстве жилых домов на вышеперечисленных земельных участках, необходимо соблюдать требования Водного кодекса Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. глава 6, статья 67.1, часть 2, который гласит, что размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются. Также необходимо учитывать статью 65 ВК РФ № 74-ФЗ, часть 15 - 17 о допустимости строительства при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод.

Выполнить мероприятия для защиты территории от затопления в соответствии с требованиями региональных нормативов градостроительного проектирования "Инженерное обеспечение и защита территории населенных пунктов Рязанской области" (РНГП 8,5-2010)

Установление водоохранных зон не влечет за собой изъятия земельных участков у собственников земель, землевладельцев, землепользователей или запрета на совершение сделок с земельными участками, за исключением случаев, предусмотренных законом.

**В целях защиты поверхностных вод от загрязнения необходимо соблюдать правила производства работ в водоохранных зонах и прибрежных полосах водных объектов.**

Лица, виновные в нарушении режима использования территорий водоохранных зон и прибрежных защитных полос, несут ответственность в соответствии с законодательством.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта в пределах его прибрежной защитной полосы предназначена для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы за пределами населенных пунктов и на территории поселений при отсутствии набережных устанавливается от береговой линии.

### **Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.**

Использование территорий для размещения источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения регламентируется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

- I пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, очистных сооружений, резервуаров чистой воды, напорных резервуаров и водонапорных башен, а также санитарно-защитные полосы водопроводов, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к водозабору.
- II пояс (режимов ограничений) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. В пределах II-III поясов ЗСО градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока и др.

### **Зоны особо охраняемых природных территорий.**

Вопросы хозяйственной деятельности в ООПТ регламентируются Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях" от 14.03.95 № 33-ФЗ и соответствующими Положениями для каждого объекта.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- распашка поймы;
- строительство вне границ населенных пунктов, если это не связано с нуждами заказника;
- сплошные рубки, за исключением случаев, установленных действующим законодательством Российской Федерации;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- все виды мелиоративных работ;
- выжигание растительной ветоши (палы);
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации, включая запуск в озера растительноядных видов рыб и прочие мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны;
- движение и стоянка автотранспорта, не связанные с функционированием заказника, вне дорог общего пользования, за исключением сенокосных работ;

- устройство туристических стоянок, разведение костров в не обустроенных для этих целей местах.

*Обеспечение охраны и функционирования ООПТ*

Государственные органы и юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Министерство природопользования Рязанской области

### **Санитарно-защитные зоны объекта по обращению с отходами**

Правила использования территории под полигон ТБО 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 устанавливают гигиенические требования к устройству, содержанию и эксплуатации полигонов для твердых бытовых отходов.

Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона 500 м. Кроме того, размер санитарно-защитной зоны может уточняться при расчете газообразных выбросов в атмосферу. Границы зоны устанавливаются по изолинии 1 ПДК, если она выходит из пределов нормативной зоны.

Уменьшение санитарно-защитной зоны производится в установленном порядке.

На участке, намеченном для размещения полигона для бытовых отходов, проводятся санитарное обследование, геологические и гидрологические изыскания. Перспективными являются места, где выявлены глины или тяжелые суглинки, а грунтовые воды находятся на глубине более 2 м.

Не используются под полигоны болота глубиной более 1 м и участки с выходами грунтовых вод в виде ключей. Целесообразно участки под полигоны выбирать с учетом наличия в санитарно-защитной зоне зеленых насаждений и земельных насыпей.

Размер санитарно-защитной зоны для рекультивируемого полигона принимается равным размеру санитарно-защитной зоны для мусороперегрузочных станций ТБО и должен составлять не менее 100 метров от ближайшей жилой застройки. Рекультивируемый полигон должен иметь легкое ограждение и временные хозяйственно-бытовые объекты для обеспечения выполнения работ.

## **10. Мероприятия по улучшению экологической обстановки, охране окружающей среды, санитарной очистке территории.**

Планировочные мероприятия по оптимизации экологической ситуации носят комплексный характер, связаны с установлением экологически обоснованного функционального зонирования территории, реконструкцией и развитием инженерной инфраструктуры, оптимизацией транспортной инфраструктуры, проведением мероприятий по инженерной подготовке, благоустройству и озеленению городских территорий. Данные проектные предложения направлены на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории, рационального природопользования, формирования благоприятных условий жизнедеятельности населения.

### **Мероприятия по охране природы и рациональному природопользованию**

#### **Мероприятия на расчетный срок**

- Организация системы экологического мониторинга фоновое состояние атмосферы, водных объектов и почв, с системой стационарных и/или маршрутных постов, систематизированное проведение бактериологических и химических анализов питьевой воды в существующих на территории поселения водоемах и качества воды проектируемого рекреационного объекта (пруд в населенных пунктах);
- Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон предприятий, сооружений от действующих и проектируемых промышленных сельскохозяйственных предприятий в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» и его изменениями;
- Включение в разрабатываемые проекты санитарно-защитных зон мероприятия по их сокращению, оптимальному расположению источников загрязнения внутри производственных площадок, озеленению;
- Переселение жителей, живущих в санитарно-защитных зонах, и введение запрета на новое жилищное строительство в их пределах либо административное стимулирование уменьшения размеров санитарно-защитных зон, перепрофилирование деятельности источника загрязнения; вывод источника загрязнения;
- Благоустройство автодорожной сети, организация зеленых защитных полос вдоль транспортных магистралей;
- Разработка проектов санитарных охранных зон источников водоснабжения;
- Организация надежного водоснабжения населенных пунктов;
- Развитие систем канализации населенных пунктов;
- Модернизация и сооружение крытых навозохранилищ сельскохозяйственных предприятий, установка локальных очистных сооружений;
- Разработка схемы генеральной очистки поселения;
- Экономически целесообразная минимизация количества объектов хранения отходов (рекультивация временных и несанкционированных свалок);
- Сохранение зеленых разрывов между дорожным полотном и жилыми зданиями;
- Охрана и сохранение лесов вокруг населенных пунктов, как выполняющих важную буферную защитную функцию;
- Охрана и сохранение защитных лесов поселения;
- Благоустройство и озеленение территорий населенных пунктов в соответствии со СНиП «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Обеспеченность озелененными территориями должна составлять не менее 12 м<sup>2</sup>/чел. ;

- Организация в местах скопления людей и центрах населенных пунктов мест отдыха населения, озелененные вдоль дорог, создание аллей и бульваров, благоустройства территории при зданиях;
- Сохранение и благоустройство зеленых массивов защитных лесов и организация парков;
- Эколого-просветительское образование населения, с использованием СМИ, возможностей культурно-просветительских учреждений, школ и спортивных сообществ.

#### **Мероприятия по охране водных ресурсов**

По рациональному использованию водных ресурсов и обеспечению населения качественной питьевой водой:

- Создание проектов и организация поясов санитарных охранных зон источников водоснабжения на водозаборах и скважинах питьевого назначения с соблюдением требуемых режимов, включая организацию вокруг скважин зоны строгого режима – 1 пояса;
- Организация службы мониторинга на всех существующих водозаборах (ведение гидрогеологического контроля и режима эксплуатации);
- Систематическое выполнение бактериологических и химических анализов воды, подаваемой потребителю;
- Выявление и составления списка существующих на территории поселения родников, а также благоустройство территории вокруг родников и колодцев, проведение планового и текущего ремонта, чистки и дезинфекции, своевременный забор проб воды;
- Реконструкция водопроводных сетей для исключения вторичного загрязнения питьевой воды.

По предотвращению загрязнения водных объектов:

- Контроль соблюдения режимов водоохраных зон и прибрежных защитных полос;
- Развитие системы канализации, внедрение централизованных локальных очистных сооружений сточных вод населенных пунктов, частных секторов, садоводств;
- Организация современной системы очистки и утилизации хозяйственно-фекальных стоков во всех населенных пунктах поселения;
- Организация отвода и очистки дождевых стоков в населенных пунктах;
- Организация дренажной сети вокруг кладбищ.

#### **Мероприятия по охране почв и санитарной очистке территории:**

- Организация планово-регулярной санитарной очистки территории населенных пунктов поселения, в т.ч. сбор и утилизация компактных люминесцентных ламп, совершенствование системы сбора-вывоза бытовых отходов (контейнеры для сбора мусора, обустроенные площадками, спецтехника и др.);
- Утилизация отходов всех видов животноводства (производство удобрений, контроль безопасности и реализация населению);
- Недопущение образования несанкционированных свалок, рекультивация несанкционированных свалок;
- Организация мониторинга за состоянием почвенного покрова на территории детских садов, школ, жилой застройки;
- Создание защитных лесополос в пределах земель сельскохозяйственного назначения для предотвращения эрозии почв;
- Рекультивация нарушенных территорий, восстановление плодородного слоя почв;
- Инвентаризация остаточных запасов полезных ископаемых, с целью их возможного использования, рекультивация карьеров;
- Организация защитных лесных полос вдоль транспортных коммуникаций;

#### **Мероприятия по сохранению природных комплексов и системе озеленения:**

- Озеленение санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов;

- Охрана и сохранение лесов вокруг населенных пунктов, как выполняющих важную буферную защитную функцию;
- Поддержание сети защитных лесных полос вдоль транспортных магистралей поселения и озелененных территорий вдоль улично-дорожной сети в населенных пунктах;
- Организация единого зеленого пространства, за счет соединения субмеридиональными направлениями (проездами и пешеходными связями) проектируемой широтной зеленой оси с рекреационной зоной (по главной улице), с формируемой с северной стороны, перспективной жилой застройкой вдоль существующего земляного вала, зоны отдыха;

#### **Мероприятия по обращению с отходами:**

Организацию санитарной очистки территории необходимо производить согласно СП 42.13330.2011 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» и СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»; СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (с изменениями на 25 апреля 2014 года)

К основным мерам по охране окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления можно отнести:

- размещение и оборудования мест их временного хранения в соответствии с действующими нормами и требованиями;
- оснащения оборудованием – мусоросборниками для раздельного сбора отходов и емкостями для сбора отработанных горюче-смазочных материалов.
- сбор отходов раздельно по видам и классам опасности в специально предназначенные для этих целей емкости (контейнеры, бочки и др.);
- своевременный вывоз отходов для дальнейшего захоронения или переработки на специализированных предприятиях.
- ликвидация всех стихийных свалок мусора в сельском поселении;
- сбор и транспортировку ТБО предусмотреть системой несменяемых мусоросборников, как с территории предприятий, организаций и учреждений, так и в жилой застройке, с последующим вывозом, согласно графику вывоза ТБО на специально отведенные полигоны ТБО;
- сбор и транспортировка ртутьсодержащих отходов должны соответствовать требованиям «Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. N 681;
- полигоны твердых бытовых отходов (ТБО) являются специальными сооружениями, предназначенными для изоляции и обезвреживания ТБО, и должны гарантировать санитарно-эпидемиологическую безопасность населения. На полигонах обеспечивается статическая устойчивость ТБО с учетом динамики уплотнения, минерализации, газовыделения, максимальной нагрузки на единицу площади, возможности последующего рационального использования участка после закрытия полигонов. Полигоны могут быть

организованы для любых по величине населенных пунктов. Рекомендуется создание централизованных полигонов для групп населенных пунктов.

- выбранный участок для устройства полигона должен иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии его санитарным правилам.
- организацией, эксплуатирующей полигон, разрабатывается регламент и режим работы полигона, инструкции по приему бытовых отходов, с учетом требований производственной санитарии для работающих на полигоне, обеспечивается контроль за составом поступающих отходов, ведется круглосуточный учет поступающих отходов, осуществляется контроль за распределением отходов в работающей части полигона, обеспечивается технологический цикл по изоляции отходов.
- на полигоны твердых бытовых отходов принимаются отходы из жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный, садово-парковый смет, строительный мусор и некоторые виды твердых промышленных отходов 3 - 4 класса опасности, а также неопасные отходы, класс которых устанавливается экспериментальными методами. Список таких отходов согласовывается с центром госсанэпиднадзора в территории (далее территориальным ЦГСЭН).
- обезвреживание твердых, жидких и пастообразных отходов, обладающих радиоактивностью, осуществляется на специальных полигонах, организованных в соответствии с основными санитарными правилами обеспечения радиационной безопасности.
- захоронение и обезвреживание твердых, пастообразных отходов промышленных предприятий (I - II класса опасности), в которых содержатся токсичные вещества, тяжелые металлы, а также горючие и взрывоопасные отходы, должно производиться на полигонах, организованных в соответствии с санитарными правилами о порядке накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов.
- прием трупов павших животных, конфискатов боен мясокомбинатов на полигоны твердых бытовых отходов не допускается.
- на полигоны твердых бытовых отходов осуществляется прием твердых отходов лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) в соответствии с правилами сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений.
- на полигонах не разрешается сбор вторичного сырья непосредственно из мусоровозного транспорта. Сортировка и селективный сбор отходов допускаются при соблюдении санитарно-гигиенических требований.
- территориальный ЦГСЭН осуществляет санитарный надзор за устройством и эксплуатацией полигонов в соответствии с ежегодными графиками работы, руководствуясь настоящими правилами, а также утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации гигиеническими нормативами (ПДК) для химических веществ в почве и оценочными показателями санитарного состояния почвы; дает заключение об использовании территории бывшего полигона.

## 11. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

- Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- Рациональное размещение производительных сил по территории района с учетом природной и техногенной безопасности;
- Разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;
- Государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
- Информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций метеорологического характера:

- Организация метелезащиты и ветрозащиты путей сообщения и наземных инженерно-коммуникационных систем;
- Подсыпка песка на проезжие части поселения для предотвращения дорожно-транспортных происшествий, происходящих в результате гололеда;
- Заблаговременное оповещение населения и организаций о неблагоприятных метеоусловиях.

Мероприятия по защите территорий от затоплений и подтоплений должны включать:

- Закрытие дамбы и ее реконструкция;
- Искусственное повышение поверхности территорий в местах подтопления;
- Устройство дренажных систем и отдельных дренажей;
- Обследование паводкоопасных территорий;

В соответствии со статьей 100 Лесного кодекса в целях предотвращения лесных пожаров и борьбы с ними необходимо:

- Организовывать ежегодно разработку и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов;
- Обеспечивать готовность организаций, на которые возложены охрана и защита лесов, а также лесопользователей к пожароопасному сезону;
- утверждать ежегодно до начала пожароопасного сезона оперативные планы борьбы с лесными пожарами;
- Устанавливать порядок привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечивают привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;
- Создавать резерв горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон.



В техногенной сфере работа по предупреждению аварий должна вестись на конкретных объектах и производствах. Для этого используются общие научные, инженерно-конструкторские, технологические меры, служащие методической базой для предотвращения аварий.

В качестве основных противопожарных мероприятий необходимо осуществлять:

- Строительство и ремонт пожарных водоемов, пирсов и подъездов к ним;
- Установку систем пожарной сигнализации;
- Монтаж автоматических установок пожаротушения;
- Обеспечение исправности электропроводки и электрооборудования;
- Профилактическую работу среди населения;
- Поддержание в готовности противопожарных формирований;
- Создание объективной системы оповещения.

В соответствии со СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» число пожарных депо в поселении, площадь их застройки, а также число пожарных автомобилей принимаются по нормам проектирования объектов пожарной охраны (ВСН-1-91 СПАСР), утвержденных МВД Российской Федерации. В соответствии со ст. 76 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» необходимо предусматривать размещение дополнительных подразделений пожарной охраны с учетом того, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

Мероприятия по предупреждению последствий аварий на системах жизнеобеспечения:

- Замена изношенных коммунально-энергетических сетей;
- Организация сплошных ограждений зон строгого режима на водозаборных сооружениях;
- Реконструкция трансформаторных подстанций, находящихся в неудовлетворительном состоянии;
- Перевод воздушных линий электропередач на кабельные;
- Закольцовка электrorаспределительных сетей 10кВ.

Мероприятия по предупреждению (снижению) последствий аварий на автомобильном транспорте:

- Постоянный контроль за состоянием автомобильных дорог, техническим состоянием автомобилей;
- Своевременный ремонт автомобилей и автомобильных дорог;
- Поддержание в постоянной готовности сил и средств для своевременного ремонта автомобилей и автомобильных дорог;
- Соблюдение технологических норм и правил эксплуатации автомобилей;
- Организация взаимодействия сил и средств, обеспечивающих ликвидацию чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте.

Мероприятия должны осуществляться единым комплексом в течение всего расчетного срока Генерального плана.

## 12. Основные технико-экономические показатели генерального плана поселения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок 2033 год
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b><u>Территория</u></b>			
1	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га/ км2	30 780 /307,8	30 780 /307,8
2	Общая площадь земель в границах населенных пунктов	га/ км2	1 489,2/14,89	1 489,2/14,89
3	Общая площадь земель в границах застройки в том числе:	га	-	-
		%	-	-
3.1	Жилая зона в том числе: от общей площади земель в установленных границах	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
3.1.1	Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
3.1.2	Зона малоэтажной многоквартирной жилой застройки	га	-	-
		%	-	-
3.2	Общественно-деловая зона в том числе:	га	-	-
		%	-	-
3.2.1	Зона делового, общественного и коммерческого назначения.	га	-	-
		%	-	-
3.2.2	Зона религиозного использования	га	-	-
		%	-	-
3.3	Производственная зона в том числе:	га	-	-
		%	-	-
3.4	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	-	-
		%	-	-
3.5	Зона сельскохозяйственного использования	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
3.6	Зона рекреационного назначения	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
3.7	Зона специального назначения	га	-	-
		%	-	-
3.8	Земли запаса	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
<b>II</b>	<b><u>Население</u></b>			
1	Общая численность постоянного населения	чел	1567	1626
		%	100	104,0
<b>III</b>	<b><u>Жилищный фонд</u></b>			
1	Общий объем жилищного фонда в том числе:	Собщ, м2	24600,00	24600,00
		%	Нет данных	Нет данных
		кол-во домов	-	-
1.1	Малоэтажная индивидуальная жилая застройка	Собщ, м2	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
1.2	Общий объем нового жилищного строительства	Собщ, м2	-	-
		%	-	-

		кол-во домов	-	-
1.3	Общий объем убыли жилищного фонда	Собщ, м2	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
<b>IV</b>	<b><u>Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения</u></b>			
1	Объекты учебно-образовательного назначения	единиц	4	4
2	Объекты культурно-досугового назначения	единиц	5	5
3	Объекты здравоохранения	единиц	3	3
4	Объекты социального обеспечения	единиц	1	1
5	Объекты специального назначения	единиц	6	6
<b>V</b>	<b><u>Транспортная инфраструктура</u></b>			
1	Общее протяженность дорог	км.	76,075	76,075
2	Протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием	км.	71,075	71,075
3	Протяженность линий общественного пассажирского транспорта - автобус	км.	-	-
4	Количество транспортных развязок в разных уровнях	единиц	-	-
<b>VI</b>	<b><u>Инженерная инфраструктура и благоустройство территории</u></b>			
1	Водоснабжение	тыс.куб.м/в сутки	189,5	189,5
2	Водопотребление			
	- всего	тыс.куб.м/в сутки	113,7	113,7
	в том числе:			
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс.куб.м/в сутки	-	-
	- на производственные нужды	тыс.куб.м/в сутки	-	-
3	Вторичное использование воды	%	-	-
3.1	Производительность водозаборных сооружений	тыс.куб.м/в сутки	Нет данных	Нет данных
	В том числе водозаборов подземных вод	тыс.куб.м/в сутки	-	-
3.2	Среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	-
4	Протяженность сетей водоснабжения	км.	-	-
5	Электроснабжение			
5.1	Протяженность сетей	км.	Нет данных	Нет данных

### 13. Приложения

#### Приложение №1

Согласно Постановлению Правительства РФ от 3 марта 2018 г. N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон"

В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны

Установленные регламенты хозяйственной деятельности водоохранных зон и прибрежных защитных полос (в соответствии с Водным кодексом РФ от 4.12.2006 г. №201-ФЗ статья 65)

Зоны	Запрещается
Прибрежная защитная полоса	<ul style="list-style-type: none"><li>- использование сточных вод для удобрения почв;</li><li>- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;</li><li>- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;</li><li>- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.</li><li>- распашка земель;</li><li>- размещение отвалов размываемых грунтов;</li><li>- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</li></ul>

**Ограничения на использование территорий зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения** (СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»)

Наименование зон	Запрещается	Допускается
1	2	3
I пояс ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> <li>- все виды строительства;</li> <li>- проживание людей;</li> <li>- посадка высокоствольных деревьев;</li> <li>- применения дохимикатов и удобрений;</li> <li>- размещение жилых и хозяйственно бытовых помещений;</li> <li>- спуск сточных вод, в т.ч. водного транспорта;</li> <li>- купание, стирка белья, водопой скота;</li> <li>- другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ограждение;</li> <li>- планировка территории;</li> <li>- озеленение;</li> <li>- отведение поверхностного стока за пределы пояса в систему КОС.</li> </ul>
II пояс ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> <li>- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;</li> <li>- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шламохранилищ и др.;</li> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и др.;</li> <li>- применени еудобрений и ядохимикатов;</li> <li>- расположение стойбищ и выпас скота;</li> <li>- рубка главного пользования и реконструкция;</li> <li>- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- купание, туризм, водный спорт, рыбная ловля, в установленных местах при соблюдении гигиенических требований к охране вод и к зонам рекреации</li> <li>- рубки ухода и санитарные рубки леса</li> <li>- новое строительство с организацией отвода стоков на КОС</li> <li>- добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с Госсанэпиднадзором</li> <li>- отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям</li> <li>- санитарное благоустройство территории населенных пунктов</li> </ul>
III пояс ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и др.;</li> <li>- применениеудобрений и ядохимикатов;</li> <li>- расположение стойбищ и выпас скота;</li> <li>- рубка главного пользования и реконструкция;</li> </ul>	

Наименование зон	Запрещается	Допускается
1	2	3
	- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод	









Приложение № 5  
к постановлению главного  
управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 04 марта 2020 г. № 119-п

**Графическое описание местоположения границ населенных  
пунктов – Журавинское сельское поселение Ряжского  
муниципального района Рязанской области**

## с. Александровка

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>377690 +/- 86 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420111 61230840002</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	343053,551	2150248,393	Картометрический метод	2,50	
2	343457,491	2150601,432	Картометрический метод	2,50	
3	343502,680	2150637,203	Картометрический метод	2,50	
4	343510,830	2150643,653	Картометрический метод	2,50	
5	343517,940	2150650,903	Картометрический метод	2,50	
6	343566,439	2150700,383	Картометрический метод	2,50	
7	343590,759	2150723,283	Картометрический метод	2,50	
8	343596,549	2150728,733	Картометрический метод	2,50	
9	343625,109	2150755,623	Картометрический метод	2,50	
10	343656,588	2150784,323	Картометрический метод	2,50	
11	343659,668	2150782,353	Картометрический метод	2,50	
12	343678,958	2150796,463	Картометрический метод	2,50	
13	343676,318	2150802,153	Картометрический метод	2,50	
14	343715,367	2150841,183	Картометрический метод	2,50	
15	343716,957	2150854,183	Картометрический метод	2,50	

16	343713,156	2150894,562	Картометрический метод	2,50	
17	343699,694	2150946,362	Картометрический метод	2,50	
18	343689,003	2150981,331	Картометрический метод	2,50	
19	343697,662	2151007,331	Картометрический метод	2,50	
20	343640,900	2151090,529	Картометрический метод	2,50	
21	343599,728	2151128,497	Картометрический метод	2,50	
22	343553,429	2151078,847	Картометрический метод	2,50	
23	343514,779	2151036,247	Картометрический метод	2,50	
24	343466,901	2150983,287	Картометрический метод	2,50	
25	343364,162	2150884,147	Картометрический метод	2,50	
26	343329,292	2150849,277	Картометрический метод	2,50	
27	343301,583	2150840,047	Картометрический метод	2,50	
28	343279,712	2150852,856	Картометрический метод	2,50	
29	343186,333	2150770,176	Картометрический метод	2,50	
30	343163,093	2150752,906	Картометрический метод	2,50	
31	343119,854	2150717,156	Картометрический метод	2,50	
32	343066,504	2150687,755	Картометрический метод	2,50	
33	343033,515	2150650,995	Картометрический метод	2,50	
34	342983,945	2150619,715	Картометрический метод	2,50	
35	342936,245	2150595,964	Картометрический метод	2,50	
36	342895,716	2150559,204	Картометрический метод	2,50	

37	342850,097	2150498,705	Картометрический метод	2,50	
38	342813,339	2150416,155	Картометрический метод	2,50	
39	342785,820	2150366,586	Картометрический метод	2,50	
40	342721,540	2150317,015	Картометрический метод	2,50	
41	342640,671	2150260,095	Картометрический метод	2,50	
42	342719,655	2150146,258	Картометрический метод	2,50	
43	342798,908	2150078,000	Картометрический метод	2,50	
44	342885,308	2150100,541	Картометрический метод	2,50	
45	342986,447	2150168,741	Картометрический метод	2,50	
46	342997,146	2150201,291	Картометрический метод	2,50	
1	343053,551	2150248,393	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	
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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



Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	46	Граница с. Александровка проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650201 МО - Журавинское сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области

## п. Красный Октябрь

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>43693 +/- 10 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420176 61230840003</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <b>МСК-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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	343134,555	2149691,522	Картометрический метод	2,50	
2	343182,161	2149737,971	Картометрический метод	2,50	
3	343226,951	2149755,221	Картометрический метод	2,50	
4	343294,611	2149798,461	Картометрический метод	2,50	
5	343253,129	2149853,170	Картометрический метод	2,50	
6	343221,067	2149921,119	Картометрический метод	2,50	
7	343202,235	2149973,477	Картометрический метод	2,50	
8	343127,795	2149944,787	Картометрический метод	2,50	
9	343070,485	2149929,326	Картометрический метод	2,50	
10	343059,941	2149702,589	Картометрический метод	2,50	
11	343099,003	2149656,911	Картометрический метод	2,50	
12	343120,512	2149677,820	Картометрический метод	2,50	
1	343134,555	2149691,522	Картометрический метод	2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	12	Граница п. Красный Октябрь проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650201 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

## п. Новый Мир

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>54514 +/- 12 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420186 61230840005</b>

## Раздел 2

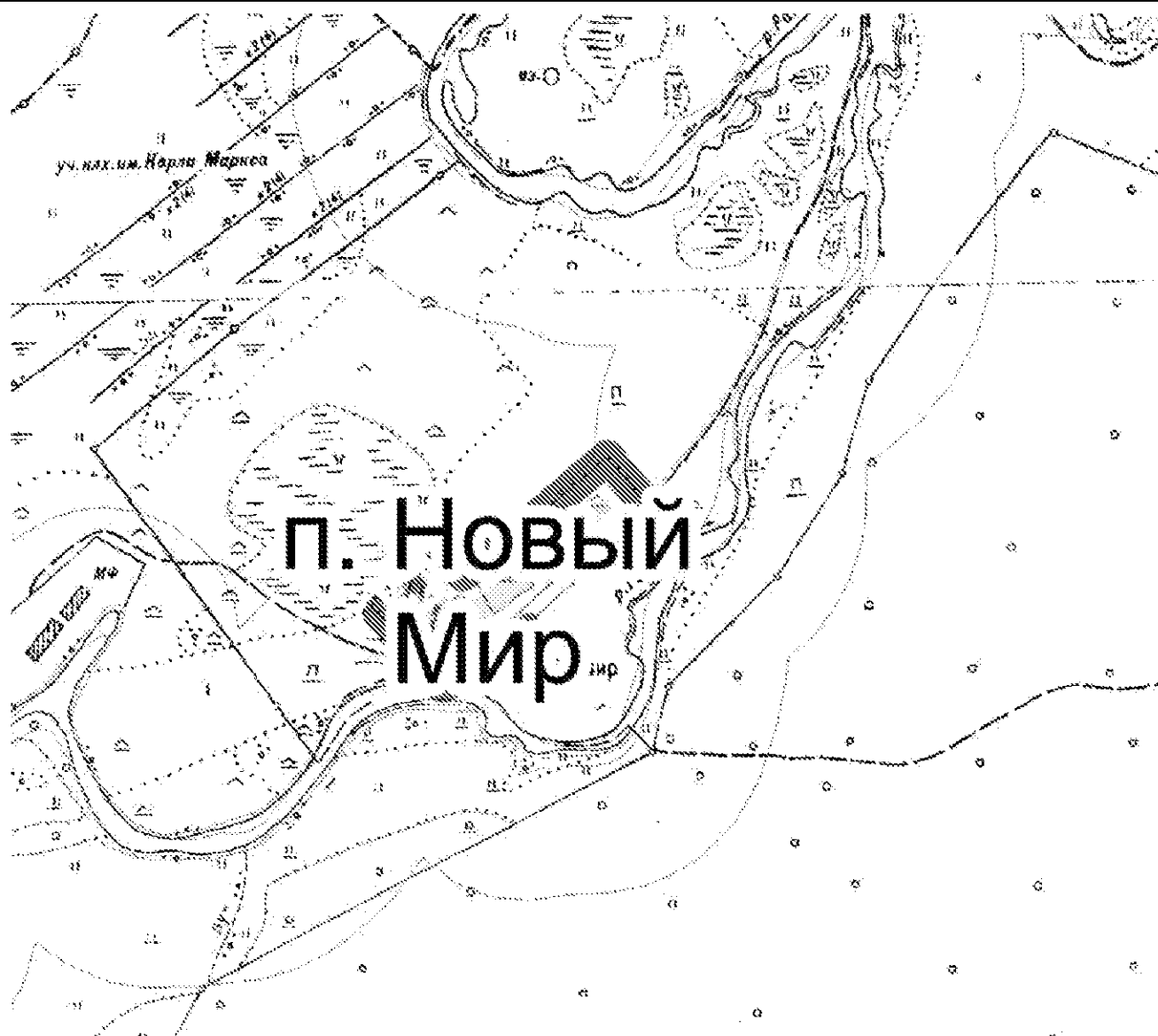
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <b>МСК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	343191,359	2148304,480	Картометрический метод	2,50	
2	343201,560	2148318,209	Картометрический метод	2,50	
3	343179,490	2148342,258	Картометрический метод	2,50	
4	343202,109	2148377,318	Картометрический метод	2,50	
5	343269,977	2148473,818	Картометрический метод	2,50	
6	343352,355	2148576,917	Картометрический метод	2,50	
7	343269,022	2148641,185	Картометрический метод	2,50	
8	343208,513	2148576,725	Картометрический метод	2,50	
9	343140,845	2148496,435	Картометрический метод	2,50	
10	343084,856	2148427,825	Картометрический метод	2,50	
11	343032,448	2148346,406	Картометрический метод	2,50	
12	343006,248	2148307,016	Картометрический метод	2,50	
13	343021,439	2148294,146	Картометрический метод	2,50	
14	343122,703	2148212,079	Картометрический метод	2,50	
15	343185,913	2148297,149	Картометрический метод	2,50	



1	343191,359	2148304,480	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	
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	15	Граница п. Новый Мир проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650201 МО - Журавинское сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области

## с. Нагорное

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>956663 +/- 220 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420141 61230840001</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	341602,443	2146878,219	Картометрический метод	2,50	
2	341660,302	2146887,877	Картометрический метод	2,50	
3	341747,582	2146930,098	Картометрический метод	2,50	
4	341843,531	2146984,759	Картометрический метод	2,50	
5	341988,501	2147068,260	Картометрический метод	2,50	
6	342029,781	2147093,330	Картометрический метод	2,50	
7	342040,341	2147100,860	Картометрический метод	2,50	
8	342043,170	2147106,710	Картометрический метод	2,50	
9	342041,280	2147116,320	Картометрический метод	2,50	
10	342033,330	2147121,160	Картометрический метод	2,50	
11	342031,120	2147122,500	Картометрический метод	2,50	
12	342023,940	2147126,870	Картометрический метод	2,50	
13	341990,479	2147148,279	Картометрический метод	2,50	
14	341924,685	2147268,256	Картометрический метод	2,50	
15	341907,625	2147264,086	Картометрический метод	2,50	

16	341838,625	2147230,535	Картометрический метод	2,50	
17	341764,735	2147193,215	Картометрический метод	2,50	
18	341687,815	2147147,034	Картометрический метод	2,50	
19	341645,786	2147121,214	Картометрический метод	2,50	
20	341615,055	2147110,474	Картометрический метод	2,50	
21	341566,985	2147099,913	Картометрический метод	2,50	
22	341519,295	2147096,142	Картометрический метод	2,50	
23	341383,753	2147091,430	Картометрический метод	2,50	
24	341278,182	2147082,758	Картометрический метод	2,50	
25	341277,239	2147212,237	Картометрический метод	2,50	
26	341280,057	2147290,836	Картометрический метод	2,50	
27	341290,614	2147383,945	Картометрический метод	2,50	
28	341296,451	2147492,313	Картометрический метод	2,50	
29	341300,219	2147584,482	Картометрический метод	2,50	
30	341257,258	2147580,821	Картометрический метод	2,50	
31	341089,057	2147566,489	Картометрический метод	2,50	
32	341068,287	2147564,719	Картометрический метод	2,50	
33	341063,447	2147564,308	Картометрический метод	2,50	
34	341063,448	2147507,769	Картометрический метод	2,50	
35	340982,957	2147515,308	Картометрический метод	2,50	
36	340873,435	2147525,856	Картометрический метод	2,50	

37	340876,450	2147372,438	Картометрический метод	2,50	
38	340868,724	2147212,050	Картометрический метод	2,50	
39	340864,959	2147021,123	Картометрический метод	2,50	
40	340859,122	2146911,615	Картометрический метод	2,50	
41	340853,463	2146896,355	Картометрический метод	2,50	
42	340835,183	2146889,565	Картометрический метод	2,50	
43	340787,112	2146899,174	Картометрический метод	2,50	
44	340663,630	2146938,561	Картометрический метод	2,50	
45	340577,298	2146959,669	Картометрический метод	2,50	
46	340541,847	2146968,339	Картометрический метод	2,50	
47	340417,995	2147009,616	Картометрический метод	2,50	
48	340370,124	2147006,166	Картометрический метод	2,50	
49	340304,707	2146865,807	Картометрический метод	2,50	
50	340299,467	2146856,007	Картометрический метод	2,50	
51	340293,958	2146845,706	Картометрический метод	2,50	
52	340271,339	2146803,427	Картометрический метод	2,50	
53	340213,092	2146669,978	Картометрический метод	2,50	
54	340217,332	2146668,578	Картометрический метод	2,50	
55	340294,153	2146643,029	Картометрический метод	2,50	
56	340573,719	2146543,705	Картометрический метод	2,50	

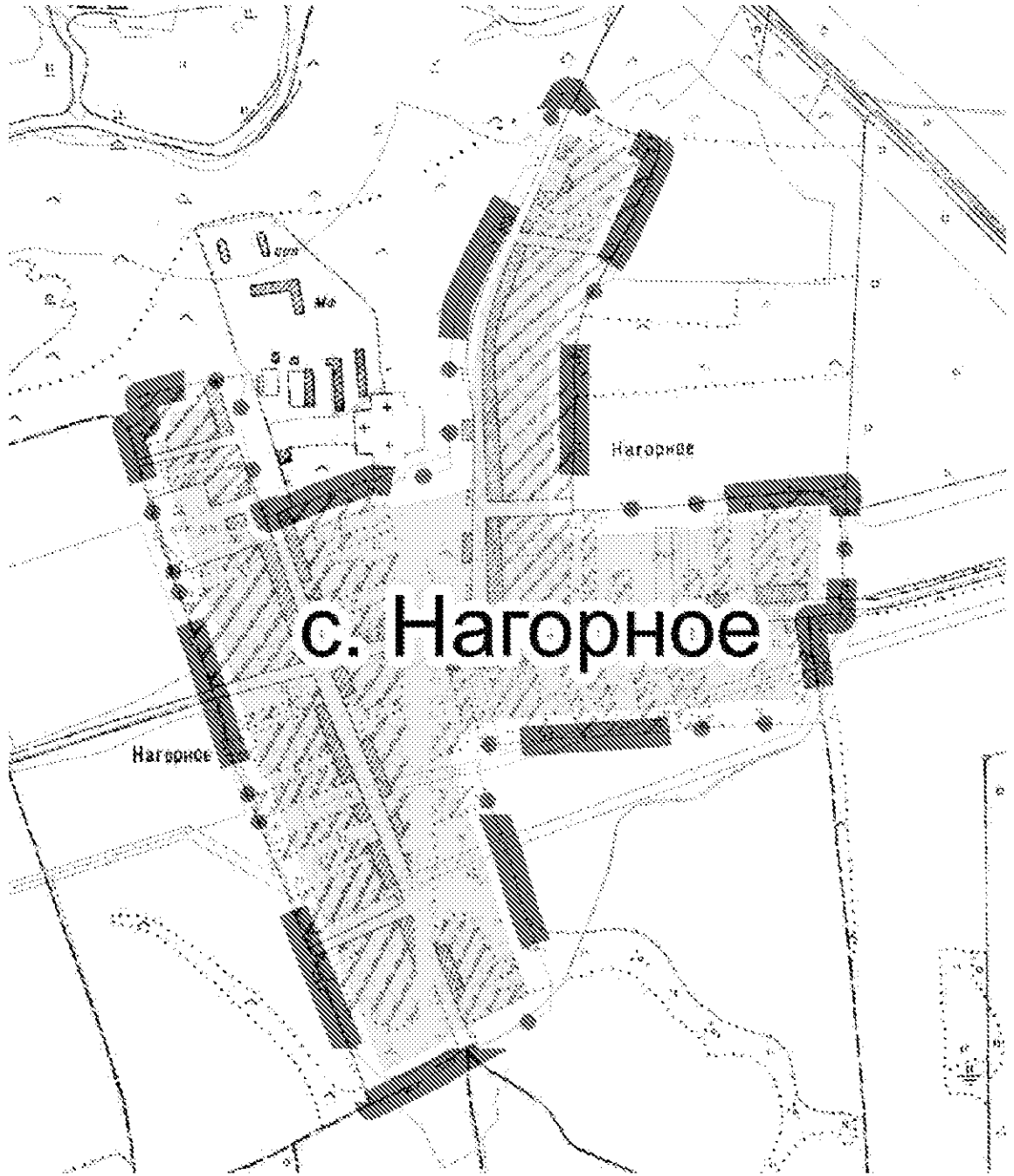
57	340828,024	2146454,190	Картометрический метод	2,50	
58	340900,226	2146434,402	Картометрический метод	2,50	
59	340963,547	2146417,153	Картометрический метод	2,50	
60	340980,867	2146412,443	Картометрический метод	2,50	
61	341051,799	2146393,125	Картометрический метод	2,50	
62	341161,131	2146359,197	Картометрический метод	2,50	
63	341304,594	2146319,440	Картометрический метод	2,50	
64	341461,206	2146279,283	Картометрический метод	2,50	
65	341465,586	2146278,163	Картометрический метод	2,50	
66	341465,946	2146279,933	Картометрический метод	2,50	
67	341472,556	2146312,273	Картометрический метод	2,50	
68	341521,007	2146302,284	Картометрический метод	2,50	
69	341537,974	2146380,503	Картометрический метод	2,50	
70	341552,521	2146500,111	Картометрический метод	2,50	
71	341498,581	2146487,041	Картометрический метод	2,50	
72	341461,801	2146484,180	Картометрический метод	2,50	
73	341392,740	2146499,709	Картометрический метод	2,50	
74	341290,998	2146529,937	Картометрический метод	2,50	
75	341323,625	2146623,256	Картометрический метод	2,50	
76	341352,783	2146725,385	Картометрический метод	2,50	
77	341344,932	2146759,174	Картометрический метод	2,50	



78	341354,731	2146818,424	Картометрический метод	2,50	
79	341366,169	2146866,233	Картометрический метод	2,50	
80	341462,360	2146864,885	Картометрический метод	2,50	
81	341550,781	2146869,596	Картометрический метод	2,50	
82	341590,432	2146876,214	Картометрический метод	2,50	
1	341602,443	2146878,219	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	
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	82	Граница с. Нагорное проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650101 МО - Журавинское сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области

## с. Лыково

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>759263 +/- 174м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420126 61230835006</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <b>МСК-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	
1	336484,507	2142841,951	Картометрический метод	2,50	
2	336482,511	2142854,993	Картометрический метод	2,50	
3	336470,451	2142933,782	Картометрический метод	2,50	
4	336655,953	2142966,955	Картометрический метод	2,50	
5	336693,094	2142957,536	Картометрический метод	2,50	
6	336745,494	2142944,527	Картометрический метод	2,50	
7	336806,385	2142938,498	Картометрический метод	2,50	
8	336843,716	2142938,498	Картометрический метод	2,50	
9	336859,356	2142946,598	Картометрический метод	2,50	
10	336873,685	2142960,928	Картометрический метод	2,50	
11	336913,645	2142981,849	Картометрический метод	2,50	
12	336964,545	2142997,489	Картометрический метод	2,50	
13	337018,185	2143022,520	Картометрический метод	2,50	
14	337012,804	2143077,599	Картометрический метод	2,50	
15	337005,262	2143134,518	Картометрический метод	2,50	

16	336999,231	2143175,977	Картометрический метод	2,50	
17	336986,969	2143226,307	Картометрический метод	2,50	
18	336971,328	2143249,296	Картометрический метод	2,50	
19	336930,037	2143301,695	Картометрический метод	2,50	
20	336910,436	2143324,684	Картометрический метод	2,50	
21	336892,715	2143332,224	Картометрический метод	2,50	
22	336864,815	2143334,293	Картометрический метод	2,50	
23	336838,425	2143322,613	Картометрический метод	2,50	
24	336793,555	2143288,682	Картометрический метод	2,50	
25	336709,486	2143235,152	Картометрический метод	2,50	
26	336640,866	2143203,301	Картометрический метод	2,50	
27	336591,476	2143186,341	Картометрический метод	2,50	
28	336446,136	2143124,519	Картометрический метод	2,50	
29	336308,326	2143061,378	Картометрический метод	2,50	
30	336311,158	2142999,559	Картометрический метод	2,50	
31	336307,960	2142911,540	Картометрический метод	2,50	
32	336259,700	2142899,850	Картометрический метод	2,50	
33	336220,870	2142892,499	Картометрический метод	2,50	
34	336179,579	2142886,279	Картометрический метод	2,50	
35	336137,539	2142870,068	Картометрический метод	2,50	
36	336080,420	2142834,068	Картометрический метод	2,50	

37	336019,910	2142793,927	Картометрический метод	2,50	
38	335966,381	2142753,967	Картометрический метод	2,50	
39	335931,881	2142720,797	Картометрический метод	2,50	
40	335882,302	2142687,437	Картометрический метод	2,50	
41	335835,362	2142653,507	Картометрический метод	2,50	
42	335804,073	2142616,187	Картометрический метод	2,50	
43	335782,953	2142584,907	Картометрический метод	2,50	
44	335773,724	2142573,597	Картометрический метод	2,50	
45	335725,274	2142531,567	Картометрический метод	2,50	
46	335624,985	2142464,276	Картометрический метод	2,50	
47	335575,785	2142422,556	Картометрический метод	2,50	
48	335564,286	2142394,336	Картометрический метод	2,50	
49	335560,107	2142367,156	Картометрический метод	2,50	
50	335574,468	2142331,027	Картометрический метод	2,50	
51	335606,709	2142288,428	Картометрический метод	2,50	
52	335655,721	2142246,960	Картометрический метод	2,50	
53	335680,232	2142216,430	Картометрический метод	2,50	
54	335698,513	2142178,171	Картометрический метод	2,50	
55	335716,994	2142159,702	Картометрический метод	2,50	
56	335744,515	2142145,943	Картометрический метод	2,50	

57	335775,440	2141963,716	Картометрический метод	2,50	
58	335782,232	2141903,086	Картометрический метод	2,50	
59	335771,262	2141885,326	Картометрический метод	2,50	
60	335716,383	2141834,627	Картометрический метод	2,50	
61	335658,904	2141773,486	Картометрический метод	2,50	
62	335625,456	2141701,887	Картометрический метод	2,50	
63	335586,786	2141680,987	Картометрический метод	2,50	
64	335555,426	2141655,896	Картометрический метод	2,50	
65	335436,799	2141516,357	Картометрический метод	2,50	
66	335431,050	2141462,537	Картометрический метод	2,50	
67	335547,595	2141334,501	Картометрический метод	2,50	
68	335584,704	2141366,381	Картометрический метод	2,50	
69	335633,304	2141404,001	Картометрический метод	2,50	
70	335691,314	2141428,572	Картометрический метод	2,50	
71	335740,433	2141459,402	Картометрический метод	2,50	
72	335773,363	2141501,212	Картометрический метод	2,50	
73	335828,232	2141529,432	Картометрический метод	2,50	
74	336000,902	2141619,344	Картометрический метод	2,50	
75	336045,772	2141639,894	Картометрический метод	2,50	
76	336074,992	2141665,144	Картометрический метод	2,50	
77	336096,851	2141698,754	Картометрический метод	2,50	

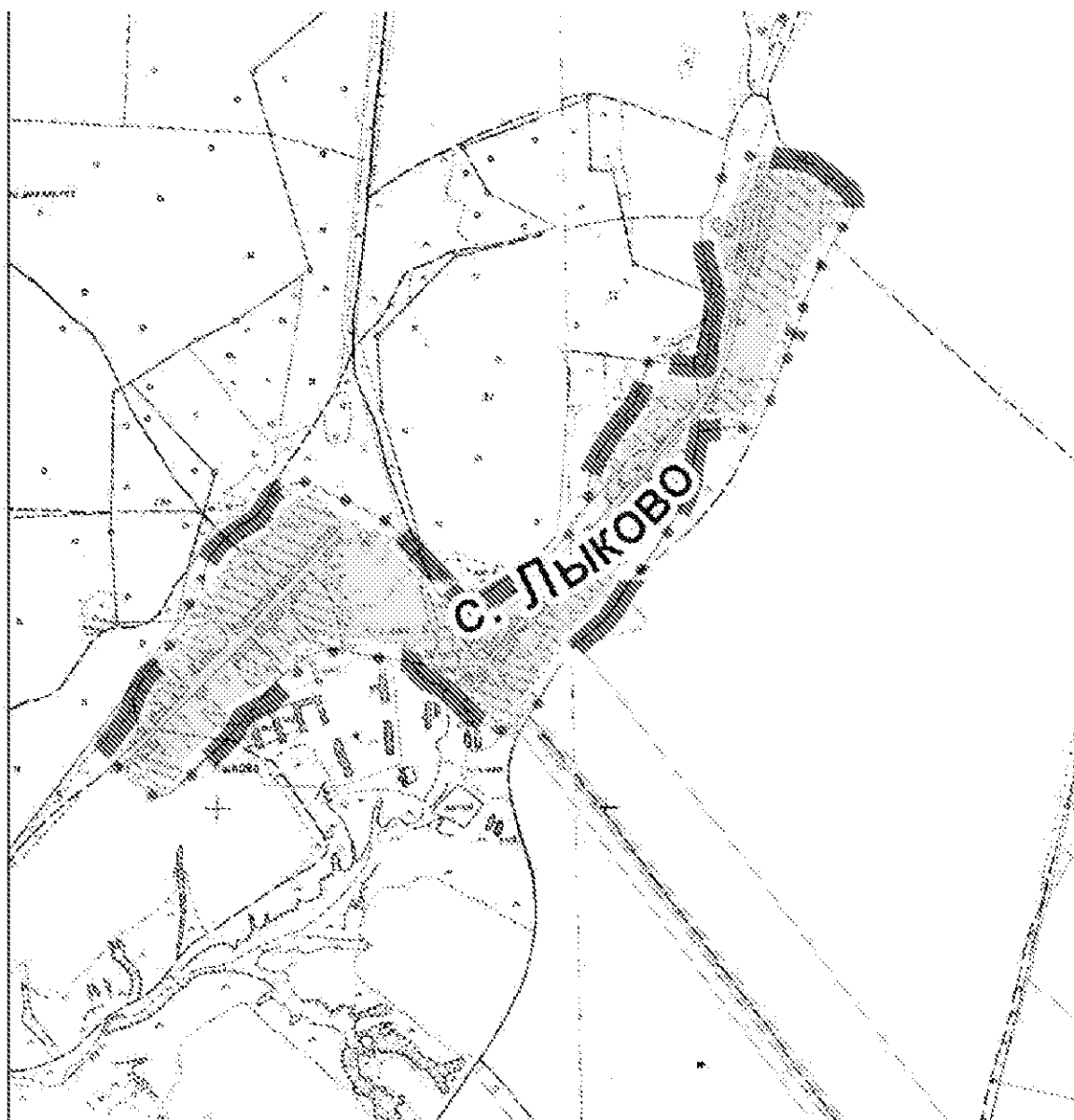


78	336115,140	2141732,724	Картометрический метод	2,50	
79	336129,250	2141759,384	Картометрический метод	2,50	
80	336159,820	2141779,934	Картометрический метод	2,50	
81	336187,259	2141798,574	Картометрический метод	2,50	
82	336205,809	2141823,464	Картометрический метод	2,50	
83	336217,308	2141856,454	Картометрический метод	2,50	
84	336218,817	2141889,433	Картометрический метод	2,50	
85	336198,836	2141934,482	Картометрический метод	2,50	
86	336166,784	2141995,731	Картометрический метод	2,50	
87	336145,292	2142039,270	Картометрический метод	2,50	
88	336109,290	2142092,229	Картометрический метод	2,50	
89	336058,768	2142148,017	Картометрический метод	2,50	
90	336025,767	2142173,807	Картометрический метод	2,50	
91	335874,202	2142296,092	Картометрический метод	2,50	
92	335983,428	2142495,201	Картометрический метод	2,50	
93	336057,637	2142558,432	Картометрический метод	2,50	
94	336129,816	2142614,122	Картометрический метод	2,50	
95	336159,607	2142617,512	Картометрический метод	2,50	
96	336209,187	2142626,373	Картометрический метод	2,50	
97	336243,867	2142640,693	Картометрический метод	2,50	
98	336274,407	2142660,303	Картометрический метод	2,50	

99	336320,786	2142692,904	Картометрический метод	2,50	
100	336364,706	2142730,224	Картометрический метод	2,50	
101	336400,706	2142756,044	Картометрический метод	2,50	
102	336442,185	2142773,014	Картометрический метод	2,50	
103	336492,896	2142787,145	Картометрический метод	2,50	
1	336484,507	2142841,951	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	
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	103	Граница с. Лыково проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650101 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

## с. Журавинка

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>4119525 +/- 947 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420101 61230820001</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <b>МСК-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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	
1	335313,426	2149428,060	Картометрический метод	2,50	
2	335321,015	2149455,283	Картометрический метод	2,50	
3	335332,599	2149496,841	Картометрический метод	2,50	
4	335328,038	2149517,491	Картометрический метод	2,50	
5	335232,696	2149548,929	Картометрический метод	2,50	
6	335227,026	2149563,359	Картометрический метод	2,50	
7	335261,034	2149647,358	Картометрический метод	2,50	
8	335289,904	2149657,668	Картометрический метод	2,50	
9	335363,605	2149654,070	Картометрический метод	2,50	
10	335386,792	2149761,268	Картометрический метод	2,50	
11	335364,112	2149768,478	Картометрический метод	2,50	
12	335249,701	2149756,106	Картометрический метод	2,50	
13	335152,478	2149834,724	Картометрический метод	2,50	
14	335121,997	2149846,653	Картометрический метод	2,50	
15	335080,906	2149851,292	Картометрический метод	2,50	

16	335035,186	2149847,312	Картометрический метод	2,50	
17	334997,405	2149852,611	Картометрический метод	2,50	
18	335006,273	2149952,010	Картометрический метод	2,50	
19	335008,201	2150010,829	Картометрический метод	2,50	
20	335011,320	2150075,938	Картометрический метод	2,50	
21	335031,857	2150186,607	Картометрический метод	2,50	
22	335044,444	2150299,935	Картометрический метод	2,50	
23	335048,272	2150364,644	Картометрический метод	2,50	
24	335041,121	2150386,094	Картометрический метод	2,50	
25	335017,401	2150406,023	Картометрический метод	2,50	
26	334940,659	2150417,252	Картометрический метод	2,50	
27	334874,868	2150424,321	Картометрический метод	2,50	
28	334768,917	2150449,579	Картометрический метод	2,50	
29	334732,156	2150449,198	Картометрический метод	2,50	
30	334673,456	2150432,867	Картометрический метод	2,50	
31	334653,506	2150420,378	Картометрический метод	2,50	
32	334650,156	2150426,397	Картометрический метод	2,50	
33	334634,136	2150421,867	Картометрический метод	2,50	
34	334600,386	2150395,667	Картометрический метод	2,50	
35	334575,507	2150368,337	Картометрический метод	2,50	
36	334565,137	2150335,737	Картометрический метод	2,50	

37	334570,418	2150306,898	Картометрический метод	2,50	
38	334575,509	2150275,608	Картометрический метод	2,50	
39	334570,420	2150243,009	Картометрический метод	2,50	
40	334570,421	2150209,079	Картометрический метод	2,50	
41	334566,462	2150180,240	Картометрический метод	2,50	
42	334571,112	2150168,380	Картометрический метод	2,50	
43	334469,881	2150154,958	Картометрический метод	2,50	
44	334401,295	2149985,640	Картометрический метод	2,50	
45	334379,095	2149965,760	Картометрический метод	2,50	
46	334362,196	2149920,360	Картометрический метод	2,50	
47	334303,119	2149822,510	Картометрический метод	2,50	
48	334278,429	2149794,050	Картометрический метод	2,50	
49	334242,169	2149765,950	Картометрический метод	2,50	
50	334211,521	2149702,171	Картометрический метод	2,50	
51	334186,432	2149633,091	Картометрический метод	2,50	
52	334143,424	2149566,152	Картометрический метод	2,50	
53	334113,605	2149499,212	Картометрический метод	2,50	
54	334104,056	2149471,942	Картометрический метод	2,50	
55	334150,557	2149450,013	Картометрический метод	2,50	
56	334140,948	2149418,364	Картометрический метод	2,50	



57	334126,538	2149395,834	Картометрический метод	2,50	
58	334035,073	2149172,836	Картометрический метод	2,50	
59	333990,585	2149084,626	Картометрический метод	2,50	
60	333924,447	2148970,467	Картометрический метод	2,50	
61	333895,809	2148909,827	Картометрический метод	2,50	
62	333879,251	2148810,018	Картометрический метод	2,50	
63	333881,002	2148788,269	Картометрический метод	2,50	
64	333879,442	2148776,289	Картометрический метод	2,50	
65	333855,173	2148746,059	Картометрический метод	2,50	
66	333808,664	2148688,809	Картометрический метод	2,50	
67	333775,984	2148652,949	Картометрический метод	2,50	
68	333740,194	2148666,538	Картометрический метод	2,50	
69	333710,703	2148672,828	Картометрический метод	2,50	
70	333674,913	2148656,257	Картометрический метод	2,50	
71	333637,894	2148613,247	Картометрический метод	2,50	
72	333624,694	2148616,827	Картометрический метод	2,50	
73	333596,794	2148600,997	Картометрический метод	2,50	
74	333513,045	2148509,837	Картометрический метод	2,50	
75	333415,826	2148434,716	Картометрический метод	2,50	
76	333293,859	2148284,917	Картометрический метод	2,50	
77	333237,120	2148234,216	Картометрический метод	2,50	

78	333221,289	2148239,116	Картометрический метод	2,50	
79	333134,740	2148160,736	Картометрический метод	2,50	
80	333162,362	2148104,167	Картометрический метод	2,50	
81	333168,133	2148083,057	Картометрический метод	2,50	
82	333186,594	2148048,728	Картометрический метод	2,50	
83	333172,685	2148018,909	Картометрический метод	2,50	
84	333158,516	2147981,279	Картометрический метод	2,50	
85	333111,209	2147856,510	Картометрический метод	2,50	
86	333082,181	2147754,731	Картометрический метод	2,50	
87	333078,593	2147697,812	Картометрический метод	2,50	
88	333012,055	2147576,812	Картометрический метод	2,50	
89	332991,506	2147525,923	Картометрический метод	2,50	
90	332957,577	2147479,933	Картометрический метод	2,50	
91	332924,637	2147472,862	Картометрический метод	2,50	
92	332888,247	2147477,762	Картометрический метод	2,50	
93	332815,815	2147523,660	Картометрический метод	2,50	
94	332747,236	2147433,080	Картометрический метод	2,50	
95	332824,109	2147372,772	Картометрический метод	2,50	
96	332681,632	2147206,432	Картометрический метод	2,50	
97	332664,402	2147191,192	Картометрический метод	2,50	
98	332639,221	2147192,522	Картометрический метод	2,50	

99	332572,289	2147243,540	Картометрический метод	2,50	
100	332493,422	2147131,550	Картометрический метод	2,50	
101	332516,463	2147094,682	Картометрический метод	2,50	
102	332567,365	2147047,373	Картометрический метод	2,50	
103	332595,866	2147015,504	Картометрический метод	2,50	
104	332660,015	2147089,344	Картометрический метод	2,50	
105	332877,851	2146939,359	Картометрический метод	2,50	
106	332993,226	2146825,923	Картометрический метод	2,50	
107	333004,156	2146822,153	Картометрический метод	2,50	
108	333028,476	2146812,543	Картометрический метод	2,50	
109	333036,956	2146806,514	Картометрический метод	2,50	
110	333038,087	2146795,584	Картометрический метод	2,50	
111	333036,957	2146779,754	Картометрический метод	2,50	
112	333052,608	2146759,205	Картометрический метод	2,50	
113	333178,353	2146638,018	Картометрический метод	2,50	
114	333219,444	2146599,760	Картометрический метод	2,50	
115	333251,735	2146575,670	Картометрический метод	2,50	
116	333287,495	2146587,701	Картометрический метод	2,50	
117	333302,235	2146588,971	Картометрический метод	2,50	
118	333350,037	2146555,982	Картометрический метод	2,50	
119	333379,507	2146581,202	Картометрический метод	2,50	

120	333354,295	2146617,421	Картометрический метод	2,50	
121	333347,235	2146635,891	Картометрический метод	2,50	
122	333376,464	2146672,051	Картометрический метод	2,50	
123	333384,954	2146676,471	Картометрический метод	2,50	
124	333398,104	2146681,841	Картометрический метод	2,50	
125	333420,784	2146671,021	Картометрический метод	2,50	
126	333460,056	2146633,533	Картометрический метод	2,50	
127	333479,026	2146637,003	Картометрический метод	2,50	
128	333558,906	2146681,334	Картометрический метод	2,50	
129	333599,106	2146699,884	Картометрический метод	2,50	
130	333624,967	2146679,135	Картометрический метод	2,50	
131	333640,857	2146683,395	Картометрический метод	2,50	
132	333663,017	2146697,825	Картометрический метод	2,50	
133	333721,766	2146737,505	Картометрический метод	2,50	
134	333777,646	2146753,926	Картометрический метод	2,50	
135	333831,606	2146780,796	Картометрический метод	2,50	
136	333854,227	2146783,377	Картометрический метод	2,50	
137	333878,969	2146725,658	Картометрический метод	2,50	
138	333889,789	2146722,568	Картометрический метод	2,50	
139	333905,768	2146736,478	Картометрический метод	2,50	
140	333926,378	2146763,278	Картометрический метод	2,50	

141	334005,347	2146820,849	Картометрический метод	2,50	
142	334048,327	2146851,009	Картометрический метод	2,50	
143	334084,717	2146870,049	Картометрический метод	2,50	
144	334101,117	2146889,079	Картометрический метод	2,50	
145	334102,055	2146921,878	Картометрический метод	2,50	
146	334095,834	2146952,038	Картометрический метод	2,50	
147	334093,385	2146961,648	Картометрический метод	2,50	
148	334102,054	2146970,318	Картометрический метод	2,50	
149	334102,804	2146980,678	Картометрический метод	2,50	
150	334094,133	2147013,477	Картометрический метод	2,50	
151	334077,732	2147034,206	Картометрический метод	2,50	
152	334076,792	2147044,576	Картометрический метод	2,50	
153	334080,372	2147056,636	Картометрический метод	2,50	
154	334093,382	2147068,696	Картометрический метод	2,50	
155	334115,131	2147090,297	Картометрический метод	2,50	
156	334107,921	2147105,496	Картометрический метод	2,50	
157	334087,560	2147135,125	Картометрический метод	2,50	
158	334073,899	2147159,095	Картометрический метод	2,50	
159	334058,958	2147174,814	Картометрический метод	2,50	
160	334047,878	2147185,634	Картометрический метод	2,50	
161	334044,007	2147206,764	Картометрический метод	2,50	

162	334053,286	2147245,673	Картометрический метод	2,50	
163	334062,266	2147257,923	Картометрический метод	2,50	
164	334070,546	2147272,993	Картометрический метод	2,50	
165	334064,105	2147279,693	Картометрический метод	2,50	
166	333983,186	2147219,653	Картометрический метод	2,50	
167	333973,396	2147226,862	Картометрический метод	2,50	
168	333959,995	2147244,902	Картометрический метод	2,50	
169	333948,144	2147263,201	Картометрический метод	2,50	
170	333936,804	2147280,211	Картометрический метод	2,50	
171	333929,843	2147299,791	Картометрический метод	2,50	
172	333932,933	2147313,451	Картометрический метод	2,50	
173	334146,817	2147605,930	Картометрический метод	2,50	
174	334265,354	2147770,849	Картометрический метод	2,50	
175	334283,382	2147848,608	Картометрический метод	2,50	
176	334317,121	2147899,498	Картометрический метод	2,50	
177	334349,920	2147951,898	Картометрический метод	2,50	
178	334391,579	2148008,068	Картометрический метод	2,50	
179	334463,407	2148096,838	Картометрический метод	2,50	
180	334474,547	2148108,398	Картометрический метод	2,50	
181	334553,505	2148218,407	Картометрический метод	2,50	
182	334656,402	2148368,047	Картометрический метод	2,50	

183	334780,659	2148556,156	Картометрический метод	2,50	
184	334844,557	2148650,206	Картометрический метод	2,50	
185	334924,295	2148759,905	Картометрический метод	2,50	
186	334952,763	2148809,285	Картометрический метод	2,50	
187	334997,063	2148844,525	Картометрический метод	2,50	
188	335037,893	2148865,016	Картометрический метод	2,50	
189	335090,983	2148882,536	Картометрический метод	2,50	
190	335117,683	2148889,617	Картометрический метод	2,50	
191	335161,632	2148974,956	Картометрический метод	2,50	
192	335245,138	2149123,665	Картометрический метод	2,50	
193	335289,918	2149146,926	Картометрический метод	2,50	
194	335343,515	2149269,594	Картометрический метод	2,50	
195	335360,514	2149326,794	Картометрический метод	2,50	
196	335342,483	2149348,964	Картометрический метод	2,50	
197	335297,122	2149369,573	Картометрический метод	2,50	
1	335313,426	2149428,060	Картометрический метод	2,50	

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

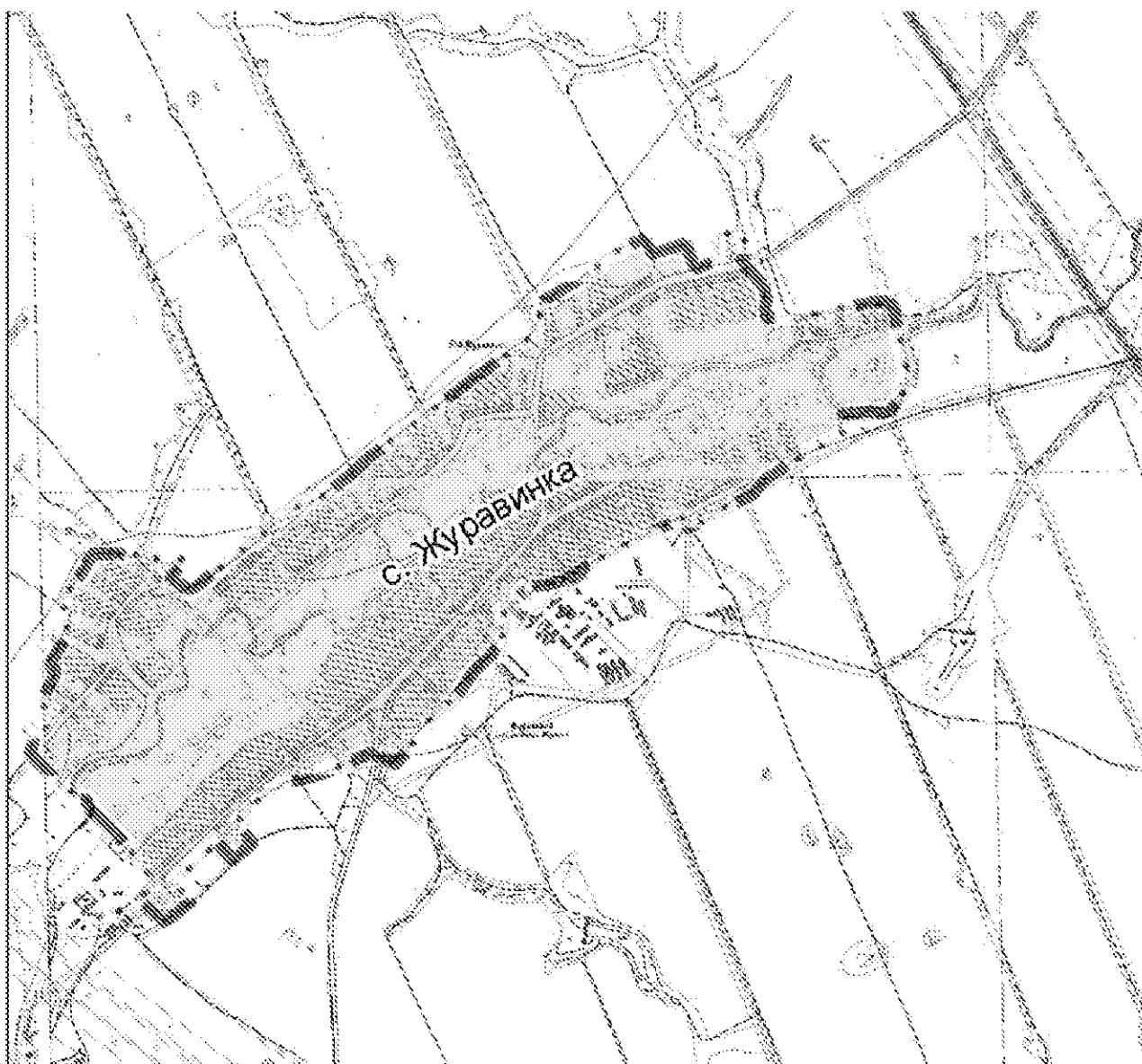
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
Часть № 1					

Часть № 2					
Часть №...					



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
106	32	Северная граница с. Журавинка проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650101 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области
32	106	Южная граница с. Журавинка проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650501 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

## с. Зезюлино

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>103179 +/- 23 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420116 61230835005</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <b>МСК-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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	
1	332509,442	2139749,972	Картометрический метод	2,50	
2	332480,094	2139734,256	Картометрический метод	2,50	
3	332609,412	2139480,951	Картометрический метод	2,50	
4	332648,633	2139449,162	Картометрический метод	2,50	
5	332723,925	2139430,744	Картометрический метод	2,50	
6	332749,853	2139514,763	Картометрический метод	2,50	
7	332754,233	2139517,213	Картометрический метод	2,50	
8	332762,093	2139521,833	Картометрический метод	2,50	
9	332772,623	2139503,614	Картометрический метод	2,50	
10	332784,154	2139504,284	Картометрический метод	2,50	
11	332794,184	2139506,114	Картометрический метод	2,50	
12	332796,863	2139526,174	Картометрический метод	2,50	
13	332800,083	2139542,474	Картометрический метод	2,50	
14	332806,092	2139560,523	Картометрический метод	2,50	
15	332809,442	2139585,263	Картометрический метод	2,50	

16	332812,781	2139608,663	Картометрический метод	2,50	
17	332818,130	2139647,772	Картометрический метод	2,50	
18	332824,809	2139694,572	Картометрический метод	2,50	
19	332831,499	2139701,932	Картометрический метод	2,50	
20	332843,199	2139709,282	Картометрический метод	2,50	
21	332856,909	2139715,632	Картометрический метод	2,50	
22	332876,629	2139718,642	Картометрический метод	2,50	
23	332893,008	2139727,332	Картометрический метод	2,50	
24	332899,358	2139741,712	Картометрический метод	2,50	
25	332904,708	2139768,792	Картометрический метод	2,50	
26	332903,367	2139799,542	Картометрический метод	2,50	
27	332891,336	2139812,911	Картометрический метод	2,50	
28	332879,296	2139825,281	Картометрический метод	2,50	
29	332806,085	2139825,950	Картометрический метод	2,50	
30	332738,354	2139834,628	Картометрический метод	2,50	
31	332707,974	2139836,118	Картометрический метод	2,50	
32	332690,813	2139837,078	Картометрический метод	2,50	
33	332685,943	2139837,338	Картометрический метод	2,50	
34	332673,703	2139837,937	Картометрический метод	2,50	
35	332517,020	2139754,030	Картометрический метод	2,50	
1	332509,442	2139749,972	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	
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
9	31	Северная граница с. Зезюлино проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650101 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области
31	9	Южная граница с. Зезюлино проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650401 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области



## с. Куровщино

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>599503 +/- 137 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420121 61230820002</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <b>МСК-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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	331253,081	2145907,839	Картометрический метод	2,50	
2	331312,110	2145967,679	Картометрический метод	2,50	
3	331269,488	2146009,977	Картометрический метод	2,50	
4	331281,359	2146011,308	Картометрический метод	2,50	
5	331292,829	2146012,608	Картометрический метод	2,50	
6	331491,170	2146035,060	Картометрический метод	2,50	
7	331524,341	2146038,201	Картометрический метод	2,50	
8	331790,153	2146063,335	Картометрический метод	2,50	
9	331806,543	2146067,395	Картометрический метод	2,50	
10	331811,453	2146068,615	Картометрический метод	2,50	
11	331814,033	2146071,655	Картометрический метод	2,50	
12	331822,013	2146081,055	Картометрический метод	2,50	
13	331816,732	2146095,195	Картометрический метод	2,50	
14	331806,172	2146118,184	Картометрический метод	2,50	
15	331797,311	2146142,874	Картометрический метод	2,50	

16	331795,430	2146169,453	Картометрический метод	2,50	
17	331794,450	2146184,773	Картометрический метод	2,50	
18	331793,729	2146196,023	Картометрический метод	2,50	
19	331803,809	2146203,123	Картометрический метод	2,50	
20	331823,709	2146217,133	Картометрический метод	2,50	
21	331867,629	2146229,384	Картометрический метод	2,50	
22	331908,349	2146240,134	Картометрический метод	2,50	
23	331921,629	2146254,564	Картометрический метод	2,50	
24	331927,759	2146261,234	Картометрический метод	2,50	
25	331945,478	2146294,784	Картометрический метод	2,50	
26	331950,758	2146321,364	Картометрический метод	2,50	
27	331943,767	2146345,963	Картометрический метод	2,50	
28	331940,206	2146358,493	Картометрический метод	2,50	
29	331931,346	2146379,792	Картометрический метод	2,50	
30	331927,195	2146392,792	Картометрический метод	2,50	
31	331940,384	2146455,552	Картометрический метод	2,50	
32	331936,721	2146538,550	Картометрический метод	2,50	
33	331936,051	2146553,750	Картометрический метод	2,50	
34	331914,751	2146549,230	Картометрический метод	2,50	
35	331894,951	2146541,310	Картометрический метод	2,50	
36	331860,461	2146520,199	Картометрический метод	2,50	

37	331827,651	2146496,269	Картометрический метод	2,50	
38	331815,211	2146495,319	Картометрический метод	2,50	
39	331796,741	2146497,209	Картометрический метод	2,50	
40	331784,301	2146494,568	Картометрический метод	2,50	
41	331774,491	2146485,708	Картометрический метод	2,50	
42	331769,221	2146478,549	Картометрический метод	2,50	
43	331753,381	2146467,988	Картометрический метод	2,50	
44	331742,641	2146457,438	Картометрический метод	2,50	
45	331739,242	2146441,419	Картометрический метод	2,50	
46	331732,082	2146425,589	Картометрический метод	2,50	
47	331720,583	2146411,449	Картометрический метод	2,50	
48	331695,893	2146400,898	Картометрический метод	2,50	
49	331679,862	2146399,948	Картометрический метод	2,50	
50	331660,442	2146401,648	Картометрический метод	2,50	
51	331643,672	2146417,667	Картометрический метод	2,50	
52	331630,471	2146433,497	Картометрический метод	2,50	
53	331623,500	2146438,777	Картометрический метод	2,50	
54	331605,781	2146438,776	Картометрический метод	2,50	
55	331590,130	2146440,476	Картометрический метод	2,50	
56	331575,990	2146449,326	Картометрический метод	2,50	

57	331566,189	2146466,106	Картометрический метод	2,50	
58	331561,849	2146483,065	Картометрический метод	2,50	
59	331550,348	2146498,895	Картометрический метод	2,50	
60	331540,548	2146505,875	Картометрический метод	2,50	
61	331522,828	2146503,234	Картометрический метод	2,50	
62	331501,718	2146494,374	Картометрический метод	2,50	
63	331475,328	2146483,064	Картометрический метод	2,50	
64	331450,628	2146489,283	Картометрический метод	2,50	
65	331433,847	2146493,623	Картометрический метод	2,50	
66	331416,127	2146493,623	Картометрический метод	2,50	
67	331397,466	2146497,203	Картометрический метод	2,50	
68	331380,686	2146506,812	Картометрический метод	2,50	
69	331370,136	2146521,132	Картометрический метод	2,50	
70	331365,605	2146546,771	Картометрический метод	2,50	
71	331364,854	2146559,961	Картометрический метод	2,50	
72	331350,714	2146569,571	Картометрический метод	2,50	
73	331316,214	2146575,040	Картометрический метод	2,50	
74	331302,833	2146575,790	Картометрический метод	2,50	
75	331286,053	2146570,520	Картометрический метод	2,50	
76	331266,643	2146563,539	Картометрический метод	2,50	
77	331254,193	2146566,179	Картометрический метод	2,50	

78	331238,363	2146562,599	Картометрический метод	2,50	
79	331224,223	2146551,099	Картометрический метод	2,50	
80	331213,663	2146536,969	Картометрический метод	2,50	
81	331209,334	2146523,769	Картометрический метод	2,50	
82	331214,614	2146509,639	Картометрический метод	2,50	
83	331217,255	2146493,620	Картометрический метод	2,50	
84	331217,255	2146478,540	Картометрический метод	2,50	
85	331209,335	2146458,370	Картометрический метод	2,50	
86	331196,136	2146438,020	Картометрический метод	2,50	
87	331189,166	2146415,960	Картометрический метод	2,50	
88	331181,057	2146400,130	Картометрический метод	2,50	
89	331169,557	2146388,630	Картометрический метод	2,50	
90	331154,667	2146381,470	Картометрический метод	2,50	
91	331137,697	2146368,280	Картометрический метод	2,50	
92	331125,447	2146363,000	Картометрический метод	2,50	
93	331105,557	2146362,350	Картометрический метод	2,50	
94	331087,367	2146354,899	Картометрический метод	2,50	
95	331076,997	2146353,390	Картометрический метод	2,50	
96	331064,367	2146351,499	Картометрический метод	2,50	
97	331042,507	2146346,039	Картометрический метод	2,50	
98	331023,086	2146344,339	Картометрический метод	2,50	

99	331008,007	2146336,429	Картометрический метод	2,50	
100	330994,807	2146333,789	Картометрический метод	2,50	
101	330977,086	2146334,538	Картометрический метод	2,50	
102	330942,406	2146342,648	Картометрический метод	2,50	
103	330901,685	2146347,917	Картометрический метод	2,50	
104	330859,264	2146353,196	Картометрический метод	2,50	
105	330814,964	2146363,755	Картометрический метод	2,50	
106	330784,993	2146372,605	Картометрический метод	2,50	
107	330763,693	2146383,164	Картометрический метод	2,50	
108	330738,952	2146404,404	Картометрический метод	2,50	
109	330705,295	2146273,565	Картометрический метод	2,50	
110	330634,554	2146261,164	Картометрический метод	2,50	
111	330636,507	2146148,106	Картометрический метод	2,50	
112	330590,517	2146142,815	Картометрический метод	2,50	
113	330581,718	2146096,836	Картометрический метод	2,50	
114	330583,469	2146075,656	Картометрический метод	2,50	
115	330629,461	2146011,987	Картометрический метод	2,50	
116	330648,922	2145996,098	Картометрический метод	2,50	
117	330675,462	2145981,958	Картометрический метод	2,50	
118	330703,763	2145980,169	Картометрический метод	2,50	
119	330717,914	2145957,180	Картометрический метод	2,50	

120	330720,054	2145952,890	Картометрический метод	2,50	
121	330740,895	2145911,221	Картометрический метод	2,50	
122	330746,176	2145872,401	Картометрический метод	2,50	
123	330769,167	2145842,242	Картометрический метод	2,50	
124	330778,028	2145819,432	Картометрический метод	2,50	
125	330776,339	2145775,143	Картометрический метод	2,50	
126	330988,931	2145801,556	Картометрический метод	2,50	
127	331091,578	2145941,196	Картометрический метод	2,50	
128	331118,058	2145948,096	Картометрический метод	2,50	
129	331135,109	2145945,916	Картометрический метод	2,50	
130	331161,580	2145921,247	Картометрический метод	2,50	
131	331208,971	2145869,008	Картометрический метод	2,50	
132	331229,931	2145887,458	Картометрический метод	2,50	
133	331234,161	2145891,179	Картометрический метод	2,50	
1	331253,081	2145907,839	Картометрический метод	2,50	

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

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



Часть № 2					
Часть №...					

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4	33	Северо-западная граница с. Куровщино проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650101 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области
33	108	Восточная граница с. Куровщино проходит по руслу реки Малая Хупта МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области
108	4	Юго-западная граница с. Куровщино проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650401 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

## с. Марчуки 2

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>779611 +/- 179 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420131 61230835001</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <b>МСК-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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	332845,207	2138694,401	Картометрический метод	2,50	
2	332631,312	2138783,502	Картометрический метод	2,50	
3	332655,631	2138821,382	Картометрический метод	2,50	
4	332625,461	2138813,651	Картометрический метод	2,50	
5	332587,570	2138814,591	Картометрический метод	2,50	
6	332535,170	2138820,440	Картометрический метод	2,50	
7	332505,009	2138817,609	Картометрический метод	2,50	
8	332480,689	2138802,909	Картометрический метод	2,50	
9	332469,940	2138784,439	Картометрический метод	2,50	
10	332469,940	2138763,139	Картометрический метод	2,50	
11	332483,701	2138732,980	Картометрический метод	2,50	
12	332519,523	2138702,831	Картометрический метод	2,50	
13	332563,263	2138685,492	Картометрический метод	2,50	
14	332616,795	2138670,793	Картометрический метод	2,50	
15	332669,205	2138667,024	Картометрический метод	2,50	

16	332720,666	2138667,025	Картометрический метод	2,50	
17	332753,376	2138668,895	Картометрический метод	2,50	
18	332771,216	2138663,596	Картометрический метод	2,50	
19	332785,437	2138645,756	Картометрический метод	2,50	
20	332786,648	2138605,767	Картометрический метод	2,50	
21	332765,349	2138565,997	Картометрический метод	2,50	
22	332733,299	2138535,847	Картометрический метод	2,50	
23	332707,480	2138522,277	Картометрический метод	2,50	
24	332644,329	2138510,586	Картометрический метод	2,50	
25	332604,359	2138507,755	Картометрический метод	2,50	
26	332552,898	2138515,484	Картометрический метод	2,50	
27	332466,367	2138532,073	Картометрический метод	2,50	
28	332418,106	2138550,542	Картометрический метод	2,50	
29	332383,234	2138575,791	Картометрический метод	2,50	
30	332360,794	2138604,820	Картометрический метод	2,50	
31	332334,592	2138641,759	Картометрический метод	2,50	
32	332322,901	2138664,188	Картометрический метод	2,50	
33	332299,531	2138681,528	Картометрический метод	2,50	
34	332274,270	2138686,428	Картометрический метод	2,50	
35	332243,160	2138681,527	Картометрический метод	2,50	
36	332204,330	2138658,347	Картометрический метод	2,50	

37	332182,841	2138636,857	Картометрический метод	2,50	
38	332166,441	2138610,657	Картометрический метод	2,50	
39	332158,152	2138577,107	Картометрический метод	2,50	
40	332150,793	2138530,748	Картометрический метод	2,50	
41	332140,434	2138493,988	Картометрический метод	2,50	
42	332130,625	2138466,848	Картометрический метод	2,50	
43	332118,755	2138448,758	Картометрический метод	2,50	
44	332105,555	2138434,248	Картометрический метод	2,50	
45	332091,045	2138423,878	Картометрический метод	2,50	
46	332063,325	2138410,498	Картометрический метод	2,50	
47	332038,065	2138400,698	Картометрический метод	2,50	
48	332020,725	2138395,987	Картометрический метод	2,50	
49	331993,955	2138395,037	Картометрический метод	2,50	
50	331969,075	2138400,887	Картометрический метод	2,50	
51	331943,244	2138417,846	Картометрический метод	2,50	
52	331924,773	2138435,935	Картометрический метод	2,50	
53	331892,912	2138470,425	Картометрический метод	2,50	
54	331856,151	2138504,544	Картометрический метод	2,50	
55	331833,720	2138522,823	Картометрический метод	2,50	
56	331803,739	2138536,013	Картометрический метод	2,50	

57	331773,019	2138541,102	Картометрический метод	2,50	
58	331742,858	2138547,701	Картометрический метод	2,50	
59	331707,597	2138552,601	Картометрический метод	2,50	
60	331684,607	2138552,220	Картометрический метод	2,50	
61	331658,027	2138542,230	Картометрический метод	2,50	
62	331626,167	2138520,180	Картометрический метод	2,50	
63	331602,978	2138491,349	Картометрический метод	2,50	
64	331596,759	2138458,930	Картометрический метод	2,50	
65	331598,641	2138405,781	Картометрический метод	2,50	
66	331614,293	2138329,252	Картометрический метод	2,50	
67	331621,273	2138300,233	Картометрический метод	2,50	
68	331632,015	2138268,753	Картометрический метод	2,50	
69	331634,276	2138222,584	Картометрический метод	2,50	
70	331637,487	2138198,264	Картометрический метод	2,50	
71	331637,487	2138181,495	Картометрический метод	2,50	
72	331634,538	2138120,556	Картометрический метод	2,50	
73	331626,829	2138095,966	Картометрический метод	2,50	
74	331610,440	2138075,006	Картометрический метод	2,50	
75	331599,360	2138061,266	Картометрический метод	2,50	
76	331586,340	2138053,066	Картометрический метод	2,50	
77	331574,770	2138044,636	Картометрический метод	2,50	



78	331560,550	2138036,916	Картометрический метод	2,50	
79	331544,400	2138032,336	Картометрический метод	2,50	
80	331532,350	2138030,656	Картометрический метод	2,50	
81	331521,500	2138034,025	Картометрический метод	2,50	
82	331507,519	2138038,845	Картометрический метод	2,50	
83	331490,169	2138044,634	Картометрический метод	2,50	
84	331480,049	2138046,074	Картометрический метод	2,50	
85	331471,609	2138045,594	Картометрический метод	2,50	
86	331462,209	2138039,564	Картометрический метод	2,50	
87	331457,389	2138034,264	Картометрический метод	2,50	
88	331453,779	2138026,074	Картометрический метод	2,50	
89	331454,259	2138019,084	Картометрический метод	2,50	
90	331464,380	2138001,725	Картометрический метод	2,50	
91	331474,750	2137992,565	Картометрический метод	2,50	
92	331488,000	2137988,235	Картометрический метод	2,50	
93	331519,581	2137984,616	Картометрический метод	2,50	
94	331613,173	2137942,128	Картометрический метод	2,50	
95	331645,224	2137927,808	Картометрический метод	2,50	
96	331665,584	2137923,089	Картометрический метод	2,50	
97	331690,844	2137926,489	Картометрический метод	2,50	
98	331654,647	2137825,840	Картометрический метод	2,50	

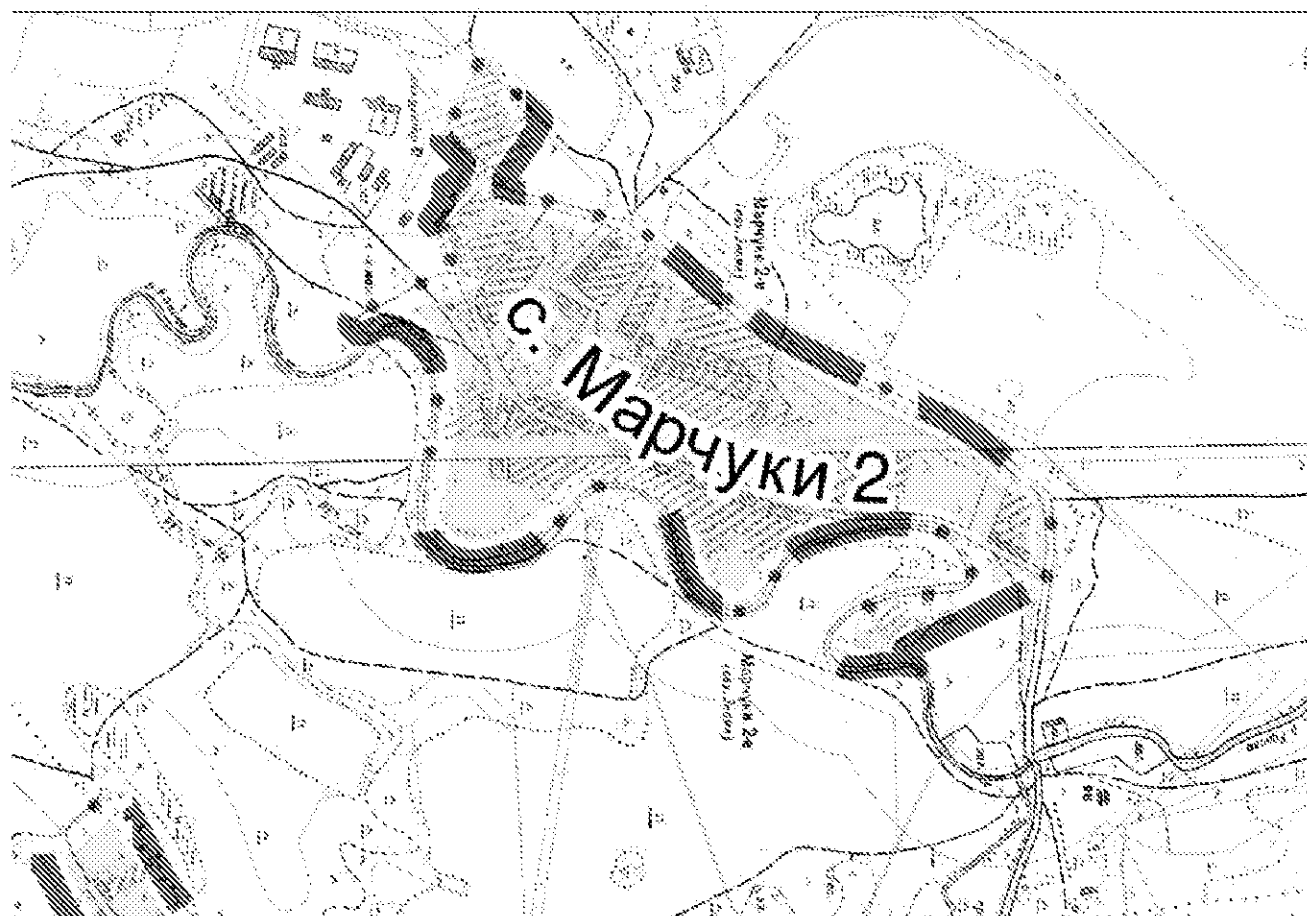
99	331638,167	2137807,950	Картометрический метод	2,50	
100	331669,498	2137765,051	Картометрический метод	2,50	
101	331672,029	2137753,481	Картометрический метод	2,50	
102	331672,999	2137736,612	Картометрический метод	2,50	
103	331675,650	2137730,102	Картометрический метод	2,50	
104	331686,010	2137725,282	Картометрический метод	2,50	
105	331697,580	2137725,522	Картометрический метод	2,50	
106	331701,094	2137718,495	Картометрический метод	2,50	
107	331718,312	2137684,063	Картометрический метод	2,50	
108	331672,372	2137631,713	Картометрический метод	2,50	
109	331762,298	2137462,837	Картометрический метод	2,50	
110	331833,367	2137535,027	Картометрический метод	2,50	
111	331887,656	2137589,877	Картометрический метод	2,50	
112	331890,046	2137596,577	Картометрический метод	2,50	
113	331867,294	2137636,236	Картометрический метод	2,50	
114	331807,352	2137714,644	Картометрический метод	2,50	
115	331801,881	2137743,294	Картометрический метод	2,50	
116	331911,221	2137775,895	Картометрический метод	2,50	
117	332046,191	2137820,756	Картометрический метод	2,50	
118	332074,661	2137833,766	Картометрический метод	2,50	
119	332131,961	2137873,907	Картометрический метод	2,50	

120	332193,040	2137929,697	Картометрический метод	2,50	
121	332258,449	2137989,637	Картометрический метод	2,50	
122	332338,948	2138052,968	Картометрический метод	2,50	
123	332394,558	2138092,918	Картометрический метод	2,50	
124	332538,018	2138171,329	Картометрический метод	2,50	
125	332654,136	2138235,980	Картометрический метод	2,50	
126	332750,276	2138288,371	Картометрический метод	2,50	
127	332800,046	2138319,101	Картометрический метод	2,50	
128	332844,346	2138355,101	Картометрический метод	2,50	
129	332897,755	2138401,841	Картометрический метод	2,50	
130	332942,104	2138451,501	Картометрический метод	2,50	
131	332951,984	2138473,911	Картометрический метод	2,50	
132	332960,903	2138501,151	Картометрический метод	2,50	
133	332962,592	2138531,270	Картометрический метод	2,50	
134	332943,309	2138653,469	Картометрический метод	2,50	
135	332929,258	2138659,398	Картометрический метод	2,50	
136	332923,738	2138661,688	Картометрический метод	2,50	
137	332861,891	2138687,451	Картометрический метод	2,50	
1	332845,207	2138694,401	Картометрический метод	2,50	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Средняя</b>	<b>Описание</b>	

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ Г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
80	3	Западная граница с. Марчуки 2 проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650301 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области
3	80	Восточная граница с. Марчуки 2 проходит по руслу реки Ранова МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

## д. Есаково

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>284505 +/- 65 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420166 61230835004</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <b>МСК-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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	330260,827	2136552,891	Картометрический метод	2,50	
2	330225,939	2136770,353	Картометрический метод	2,50	
3	330214,857	2136832,982	Картометрический метод	2,50	
4	330205,906	2136877,761	Картометрический метод	2,50	
5	330201,425	2136916,720	Картометрический метод	2,50	
6	330208,594	2136970,899	Картометрический метод	2,50	
7	330230,082	2137036,279	Картометрический метод	2,50	
8	330254,711	2137088,669	Картометрический метод	2,50	
9	330290,529	2137151,808	Картометрический метод	2,50	
10	330331,279	2137211,368	Картометрический метод	2,50	
11	330390,837	2137284,808	Картометрический метод	2,50	
12	330297,742	2137426,624	Картометрический метод	2,50	
13	330143,926	2137236,645	Картометрический метод	2,50	
14	330064,938	2137123,935	Картометрический метод	2,50	
15	330041,939	2137083,225	Картометрический метод	2,50	



16	330021,580	2137035,536	Картометрический метод	2,50	
17	330006,501	2136983,896	Картометрический метод	2,50	
18	329991,612	2136929,617	Картометрический метод	2,50	
19	329984,823	2136895,687	Картометрический метод	2,50	
20	329969,744	2136858,938	Картометрический метод	2,50	
21	329956,175	2136811,438	Картометрический метод	2,50	
22	329952,216	2136793,908	Картометрический метод	2,50	
23	329942,416	2136776,198	Картометрический метод	2,50	
24	329921,296	2136754,148	Картометрический метод	2,50	
25	329892,076	2136741,138	Картометрический метод	2,50	
26	329943,167	2136724,179	Картометрический метод	2,50	
27	329967,109	2136684,600	Картометрический метод	2,50	
28	329997,651	2136626,921	Картометрический метод	2,50	
29	330014,622	2136602,992	Картометрический метод	2,50	
30	330039,122	2136587,532	Картометрический метод	2,50	
31	330058,923	2136563,033	Картометрический метод	2,50	
32	330069,664	2136530,424	Картометрический метод	2,50	
33	330058,925	2136480,294	Картометрический метод	2,50	
34	330037,997	2136409,045	Картометрический метод	2,50	
35	330028,388	2136360,045	Картометрический метод	2,50	
36	330023,679	2136322,726	Картометрический метод	2,50	

37	330026,310	2136285,977	Картометрический метод	2,50	
38	330042,711	2136256,757	Картометрический метод	2,50	
39	330081,933	2136201,909	Картометрический метод	2,50	
40	330147,156	2136127,281	Картометрический метод	2,50	
41	330154,506	2136117,851	Картометрический метод	2,50	
42	330324,548	2136144,243	Картометрический метод	2,50	
43	330292,492	2136355,519	Картометрический метод	2,50	
44	330260,992	2136551,859	Картометрический метод	2,50	
1	330260,827	2136552,891	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	
<b>Часть № 1</b>					
<b>Часть № 2</b>					
<b>Часть №...</b>					

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	44	Граница д. Есаково проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650301 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

### с. Полотебное

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>27032 +/- 6 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420146 61230835008</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	
1	329416,674	2135902,588	Картометрический метод	2,50	
2	329416,674	2135907,879	Картометрический метод	2,50	
3	329416,671	2136011,921	Картометрический метод	2,50	
4	329403,849	2136073,740	Картометрический метод	2,50	
5	329373,499	2136069,029	Картометрический метод	2,50	
6	329391,032	2135951,231	Картометрический метод	2,50	
7	329371,055	2135828,723	Картометрический метод	2,50	
8	329301,115	2135828,722	Картометрический метод	2,50	
9	329282,456	2135764,642	Картометрический метод	2,50	
10	329351,397	2135759,003	Картометрический метод	2,50	
11	329362,947	2135752,954	Картометрический метод	2,50	
12	329455,139	2135728,456	Картометрический метод	2,50	
13	329464,368	2135758,795	Картометрический метод	2,50	
14	329484,168	2135788,015	Картометрический метод	2,50	
15	329511,118	2135803,095	Картометрический метод	2,50	

16	329514,516	2135859,065	Картометрический метод	2,50	
17	329416,675	2135862,643	Картометрический метод	2,50	
1	329416,674	2135902,588	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	
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

## Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

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



Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	17	Граница с. Полотебное проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650302 МО - Журавинское сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области

## с. Хмелевое

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>197577 +/- 45 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420156 61230835009</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <b>МСК-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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	329730,063	2138257,564	Картометрический метод	2,50	
2	329755,343	2138256,054	Картометрический метод	2,50	
3	329807,414	2138237,395	Картометрический метод	2,50	
4	329864,296	2138205,797	Картометрический метод	2,50	
5	329931,067	2138204,737	Картометрический метод	2,50	
6	329967,507	2138216,868	Картометрический метод	2,50	
7	330012,897	2138224,969	Картометрический метод	2,50	
8	330035,528	2138220,979	Картометрический метод	2,50	
9	330059,848	2138204,770	Картометрический метод	2,50	
10	330090,680	2138167,491	Картометрический метод	2,50	
11	330107,531	2138143,291	Картометрический метод	2,50	
12	330140,752	2138117,342	Картометрический метод	2,50	
13	330197,493	2138083,344	Картометрический метод	2,50	
14	330249,435	2138050,095	Картометрический метод	2,50	
15	330259,964	2138059,035	Картометрический метод	2,50	

16	330315,182	2138163,064	Картометрический метод	2,50	
17	330366,190	2138275,034	Картометрический метод	2,50	
18	330377,698	2138327,043	Картометрический метод	2,50	
19	330363,317	2138363,532	Картометрический метод	2,50	
20	330353,356	2138403,401	Картометрический метод	2,50	
21	330340,095	2138427,741	Картометрический метод	2,50	
22	330296,964	2138433,950	Картометрический метод	2,50	
23	330242,184	2138442,369	Картометрический метод	2,50	
24	330188,603	2138450,198	Картометрический метод	2,50	
25	330149,023	2138447,677	Картометрический метод	2,50	
26	330104,722	2138446,567	Картометрический метод	2,50	
27	330063,771	2138448,786	Картометрический метод	2,50	
28	330024,991	2138460,935	Картометрический метод	2,50	
29	329986,250	2138470,895	Картометрический метод	2,50	
30	329944,179	2138480,874	Картометрический метод	2,50	
31	329918,669	2138481,984	Картометрический метод	2,50	
32	329882,608	2138502,393	Картометрический метод	2,50	
33	329834,877	2138529,862	Картометрический метод	2,50	
34	329799,066	2138540,601	Картометрический метод	2,50	
35	329758,506	2138537,020	Картометрический метод	2,50	
36	329735,315	2138537,170	Картометрический метод	2,50	

37	329717,255	2138530,550	Картометрический метод	2,50	
38	329691,376	2138500,450	Картометрический метод	2,50	
39	329670,310	2138354,181	Картометрический метод	2,50	
40	329698,601	2138305,423	Картометрический метод	2,50	
1	329730,063	2138257,564	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	
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	40	Граница с. Хмелевое проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650401 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

## д. Волково

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>207617 +/- 477 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420161 61230835003</b>



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	329358,598	2136461,994	Картометрический метод	2,50	
2	329391,207	2136500,263	Картометрический метод	2,50	
3	329420,617	2136532,674	Картометрический метод	2,50	
4	329602,910	2136477,267	Картометрический метод	2,50	
5	329621,010	2136480,097	Картометрический метод	2,50	
6	329666,061	2136492,538	Картометрический метод	2,50	
7	329700,560	2136504,978	Картометрический метод	2,50	
8	329693,017	2136639,166	Картометрический метод	2,50	
9	329667,666	2136646,976	Картометрический метод	2,50	
10	329608,556	2136638,955	Картометрический метод	2,50	
11	329580,696	2136638,955	Картометрический метод	2,50	
12	329544,385	2136629,664	Картометрический метод	2,50	
13	329455,485	2136620,883	Картометрический метод	2,50	
14	329424,944	2136625,592	Картометрический метод	2,50	
15	329307,311	2136707,959	Картометрический метод	2,50	

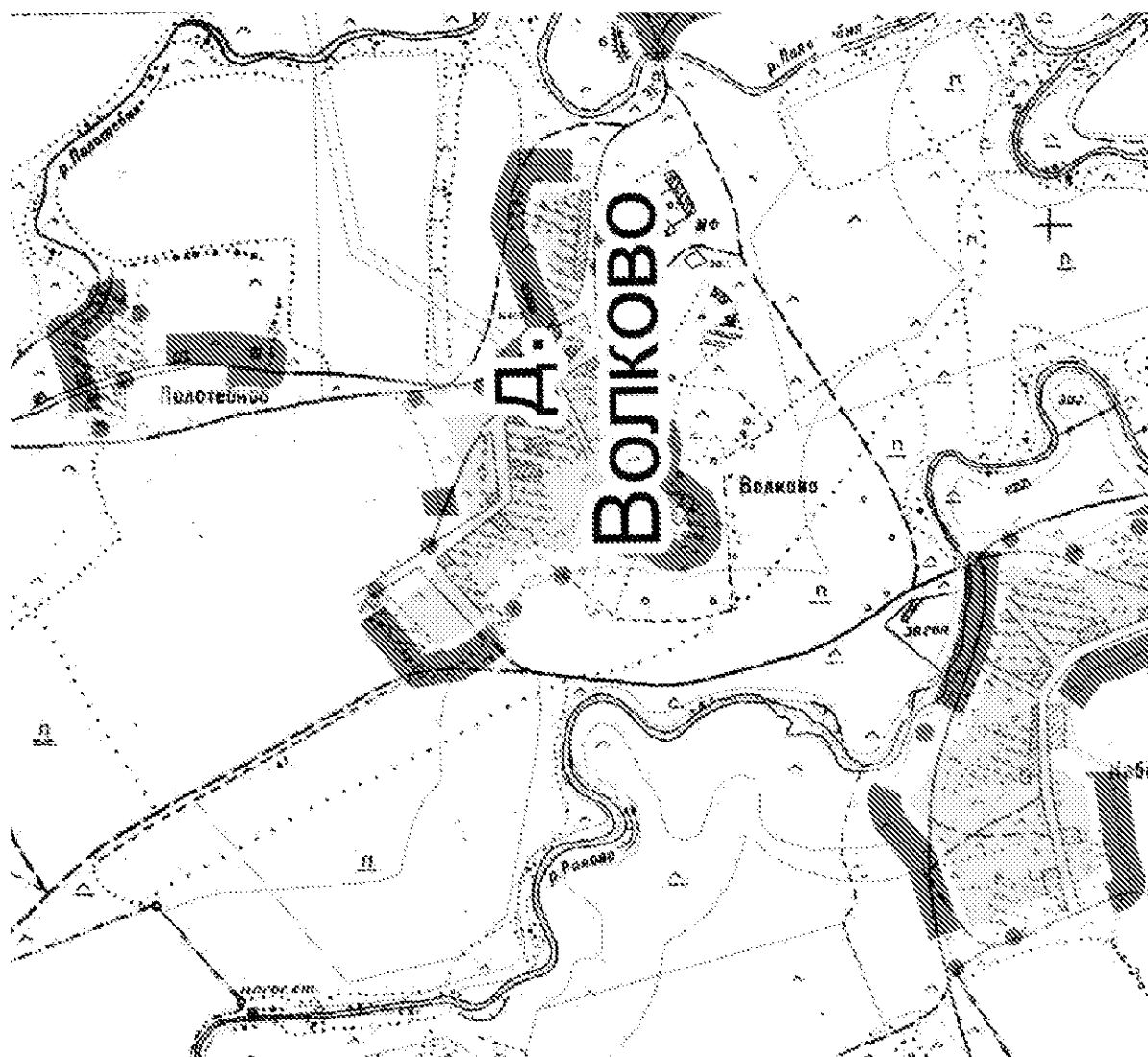
16	329295,811	2136678,370	Картометрический метод	2,50	
17	329269,990	2136696,649	Картометрический метод	2,50	
18	329243,219	2136722,468	Картометрический метод	2,50	
19	329224,929	2136727,178	Картометрический метод	2,50	
20	329206,839	2136725,297	Картометрический метод	2,50	
21	329187,609	2136715,687	Картометрический метод	2,50	
22	329173,279	2136717,567	Картометрический метод	2,50	
23	329144,438	2136755,076	Картометрический метод	2,50	
24	329125,207	2136778,065	Картометрический метод	2,50	
25	329103,156	2136785,605	Картометрический метод	2,50	
26	329064,886	2136785,604	Картометрический метод	2,50	
27	329044,716	2136769,394	Картометрический метод	2,50	
28	329038,117	2136743,574	Картометрический метод	2,50	
29	329042,827	2136718,505	Картометрический метод	2,50	
30	329058,098	2136699,475	Картометрический метод	2,50	
31	329081,098	2136697,586	Картометрический метод	2,50	
32	329063,949	2136660,076	Картометрический метод	2,50	
33	329086,941	2136618,047	Картометрический метод	2,50	
34	328978,740	2136592,226	Картометрический метод	2,50	
35	329008,521	2136556,607	Картометрический метод	2,50	
36	329015,122	2136530,977	Картометрический метод	2,50	

37	329017,193	2136495,538	Картометрический метод	2,50	
38	329003,623	2136480,088	Картометрический метод	2,50	
39	328967,244	2136463,878	Картометрический метод	2,50	
40	328925,013	2136447,477	Картометрический метод	2,50	
41	328890,524	2136400,547	Картометрический метод	2,50	
42	328871,875	2136364,957	Картометрический метод	2,50	
43	328864,097	2136294,208	Картометрический метод	2,50	
44	328986,291	2136207,071	Картометрический метод	2,50	
45	329076,208	2136329,871	Картометрический метод	2,50	
46	329122,208	2136348,911	Картометрический метод	2,50	
47	329172,909	2136342,312	Картометрический метод	2,50	
48	329249,641	2136323,094	Картометрический метод	2,50	
49	329286,971	2136306,885	Картометрический метод	2,50	
50	329315,372	2136292,775	Картометрический метод	2,50	
51	329326,341	2136346,815	Картометрический метод	2,50	
52	329333,099	2136396,634	Картометрический метод	2,50	
53	329333,939	2136429,563	Картометрический метод	2,50	
1	329358,598	2136461,994	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	
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	53	Граница д. Волково проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650302 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

## с. Набережное

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>372009 +/- 85 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420136 61230835007</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	
1	328912,396	2137847,867	Картометрический метод	2,50	
2	328912,321	2137847,530	Картометрический метод	2,50	
3	328882,358	2137712,958	Картометрический метод	2,50	
4	328851,713	2137523,940	Картометрический метод	2,50	
5	328827,845	2137456,541	Картометрический метод	2,50	
6	328822,846	2137422,552	Картометрический метод	2,50	
7	328761,496	2137376,291	Картометрический метод	2,50	
8	328693,635	2137383,490	Картометрический метод	2,50	
9	328680,625	2137392,910	Картометрический метод	2,50	
10	328660,263	2137432,789	Картометрический метод	2,50	
11	328648,633	2137443,318	Картометрический метод	2,50	
12	328517,061	2137456,696	Картометрический метод	2,50	
13	328466,940	2137470,455	Картометрический метод	2,50	
14	328452,530	2137467,685	Картометрический метод	2,50	
15	328445,530	2137457,845	Картометрический метод	2,50	



16	328413,122	2137368,506	Картометрический метод	2,50	
17	328373,715	2137258,167	Картометрический метод	2,50	
18	328360,556	2137223,977	Картометрический метод	2,50	
19	328341,336	2137188,937	Картометрический метод	2,50	
20	328326,237	2137174,097	Картометрический метод	2,50	
21	328396,038	2137154,159	Картометрический метод	2,50	
22	328454,279	2137139,050	Картометрический метод	2,50	
23	328517,910	2137121,481	Картометрический метод	2,50	
24	328580,503	2137073,293	Картометрический метод	2,50	
25	328603,213	2137065,533	Картометрический метод	2,50	
26	328624,263	2137064,983	Картометрический метод	2,50	
27	328643,103	2137074,954	Картометрический метод	2,50	
28	328661,933	2137092,124	Картометрический метод	2,50	
29	328721,203	2137124,804	Картометрический метод	2,50	
30	328735,612	2137155,824	Картометрический метод	2,50	
31	328749,452	2137173,004	Картометрический метод	2,50	
32	328874,642	2137226,735	Картометрический метод	2,50	
33	328909,542	2137235,045	Картометрический метод	2,50	
34	328954,972	2137241,136	Картометрический метод	2,50	
35	328995,963	2137244,457	Картометрический метод	2,50	
36	329018,672	2137248,897	Картометрический метод	2,50	

37	329040,273	2137251,667	Картометрический метод	2,50	
38	329041,931	2137312,036	Картометрический метод	2,50	
39	329025,870	2137350,816	Картометрический метод	2,50	
40	329010,169	2137379,775	Картометрический метод	2,50	
41	329094,123	2137619,553	Картометрический метод	2,50	
42	329163,320	2137779,762	Картометрический метод	2,50	
43	329173,789	2137820,801	Картометрический метод	2,50	
44	329172,057	2137868,940	Картометрический метод	2,50	
45	329183,426	2137929,400	Картометрический метод	2,50	
46	329193,055	2137961,799	Картометрический метод	2,50	
47	329256,162	2138095,789	Картометрический метод	2,50	
48	329222,831	2138108,898	Картометрический метод	2,50	
49	329173,781	2138107,157	Картометрический метод	2,50	
50	329155,351	2138096,637	Картометрический метод	2,50	
51	329137,821	2138075,637	Картометрический метод	2,50	
52	329048,690	2138092,175	Картометрический метод	2,50	
53	329064,597	2138185,854	Картометрический метод	2,50	
54	329030,387	2138190,214	Картометрический метод	2,50	
55	329030,386	2138219,993	Картометрический метод	2,50	
56	329018,125	2138241,883	Картометрический метод	2,50	

57	329006,745	2138256,773	Картометрический метод	2,50	
58	328976,945	2138261,142	Картометрический метод	2,50	
59	328879,464	2138258,151	Картометрический метод	2,50	
60	328873,926	2138156,502	Картометрический метод	2,50	
61	328857,586	2138149,581	Картометрический метод	2,50	
62	328854,538	2138088,922	Картометрический метод	2,50	
63	328880,298	2138082,003	Картометрический метод	2,50	
64	328879,749	2138050,983	Картометрический метод	2,50	
65	328887,780	2138028,544	Картометрический метод	2,50	
66	328899,410	2138011,934	Картометрический метод	2,50	
67	328918,801	2137994,205	Картометрический метод	2,50	
68	328936,532	2137956,266	Картометрический метод	2,50	
1	328912,396	2137847,867	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	
<b>Часть № 1</b>					
<b>Часть № 2</b>					

Часть №...					

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1 : 25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	68	Граница с. Набережное проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650401 МО - Журавинское сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области

## с. Салтыки

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>4895963 +/- 1126 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420151 61230870001</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	326129,041	2146338,562	Картометрический метод	2,50	
2	326376,108	2146198,818	Картометрический метод	2,50	
3	326392,993	2146016,361	Картометрический метод	2,50	
4	326412,506	2145927,243	Картометрический метод	2,50	
5	326562,688	2145902,865	Картометрический метод	2,50	
6	326609,438	2145905,876	Картометрический метод	2,50	
7	326641,679	2145916,056	Картометрический метод	2,50	
8	326691,628	2145945,457	Картометрический метод	2,50	
9	326716,508	2145959,977	Картометрический метод	2,50	
10	326748,748	2145962,927	Картометрический метод	2,50	
11	326783,598	2145979,078	Картометрический метод	2,50	
12	326829,048	2146012,748	Картометрический метод	2,50	
13	326865,688	2146030,368	Картометрический метод	2,50	
14	326890,648	2146039,128	Картометрический метод	2,50	
15	326918,469	2146034,749	Картометрический метод	2,50	



16	326941,799	2146014,320	Картометрический метод	2,50	
17	326965,291	2145971,801	Картометрический метод	2,50	
18	326991,682	2145941,031	Картометрический метод	2,50	
19	327161,407	2145826,806	Картометрический метод	2,50	
20	327445,465	2146023,088	Картометрический метод	2,50	
21	327717,646	2146071,471	Картометрический метод	2,50	
22	327781,527	2146072,282	Картометрический метод	2,50	
23	327828,989	2146038,533	Картометрический метод	2,50	
24	327842,701	2145975,774	Картометрический метод	2,50	
25	327873,291	2145958,905	Картометрический метод	2,50	
26	328049,993	2145973,367	Картометрический метод	2,50	
27	328096,933	2145971,928	Картометрический метод	2,50	
28	328140,915	2145952,839	Картометрический метод	2,50	
29	328179,025	2145946,990	Картометрический метод	2,50	
30	328275,666	2145949,942	Картометрический метод	2,50	
31	328326,977	2145960,182	Картометрический метод	2,50	
32	328478,867	2146017,383	Картометрический метод	2,50	
33	328587,326	2146060,165	Картометрический метод	2,50	
34	328703,607	2146102,356	Картометрический метод	2,50	
35	328711,255	2146164,055	Картометрический метод	2,50	
36	328721,205	2146179,345	Картометрический метод	2,50	

37	328740,193	2146240,654	Картометрический метод	2,50	
38	328748,892	2146296,024	Картометрический метод	2,50	
39	328749,681	2146339,523	Картометрический метод	2,50	
40	328718,570	2146346,913	Картометрический метод	2,50	
41	328713,818	2146426,011	Картометрический метод	2,50	
42	328676,267	2146459,800	Картометрический метод	2,50	
43	328677,737	2146471,520	Картометрический метод	2,50	
44	328667,456	2146483,270	Картометрический метод	2,50	
45	328642,536	2146486,180	Картометрический метод	2,50	
46	328608,795	2146481,799	Картометрический метод	2,50	
47	328585,355	2146484,709	Картометрический метод	2,50	
48	328570,685	2146499,368	Картометрический метод	2,50	
49	328561,864	2146522,788	Картометрический метод	2,50	
50	328558,093	2146537,497	Картометрический метод	2,50	
51	328558,113	2146545,767	Картометрический метод	2,50	
52	328563,013	2146558,667	Картометрический метод	2,50	
53	328569,432	2146573,027	Картометрический метод	2,50	
54	328581,402	2146589,847	Картометрический метод	2,50	
55	328595,772	2146606,377	Картометрический метод	2,50	
56	328614,762	2146620,747	Картометрический метод	2,50	

57	328632,771	2146632,987	Картометрический метод	2,50	
58	328657,261	2146644,638	Картометрический метод	2,50	
59	328686,071	2146654,688	Картометрический метод	2,50	
60	328713,942	2146662,028	Картометрический метод	2,50	
61	328732,472	2146664,458	Картометрический метод	2,50	
62	328746,242	2146664,458	Картометрический метод	2,50	
63	328756,962	2146661,089	Картометрический метод	2,50	
64	328766,762	2146655,599	Картометрический метод	2,50	
65	328778,693	2146644,879	Картометрический метод	2,50	
66	328791,273	2146629,850	Картометрический метод	2,50	
67	328804,824	2146611,510	Картометрический метод	2,50	
68	328817,404	2146600,521	Картометрический метод	2,50	
69	328822,305	2146597,741	Картометрический метод	2,50	
70	328827,475	2146596,221	Картометрический метод	2,50	
71	328833,905	2146596,221	Картометрический метод	2,50	
72	328840,325	2146600,521	Картометрический метод	2,50	
73	328848,334	2146608,461	Картометрический метод	2,50	
74	328853,235	2146614,891	Картометрический метод	2,50	
75	328858,404	2146627,731	Картометрический метод	2,50	
76	328861,454	2146645,191	Картометрический метод	2,50	
77	328867,273	2146664,141	Картометрический метод	2,50	

78	328872,503	2146674,860	Картометрический метод	2,50	
79	328877,723	2146684,651	Картометрический метод	2,50	
80	328888,403	2146695,040	Картометрический метод	2,50	
81	328899,722	2146703,911	Картометрический метод	2,50	
82	328910,343	2146709,360	Картометрический метод	2,50	
83	328918,292	2146710,611	Картометрический метод	2,50	
84	328929,013	2146711,211	Картометрический метод	2,50	
85	328947,723	2146708,441	Картометрический метод	2,50	
86	328966,643	2146703,872	Картометрический метод	2,50	
87	328991,464	2146695,592	Картометрический метод	2,50	
88	329008,474	2146686,732	Картометрический метод	2,50	
89	329025,025	2146676,343	Картометрический метод	2,50	
90	329036,675	2146664,093	Картометрический метод	2,50	
91	329043,696	2146652,453	Картометрический метод	2,50	
92	329050,096	2146635,314	Картометрический метод	2,50	
93	329053,497	2146618,824	Картометрический метод	2,50	
94	329055,197	2146609,314	Картометрический метод	2,50	
95	329059,197	2146602,894	Картометрический метод	2,50	
96	329065,337	2146600,164	Картометрический метод	2,50	
97	329074,817	2146602,025	Картометрический метод	2,50	
98	329083,687	2146606,265	Картометрический метод	2,50	

99	329095,347	2146612,695	Картометрический метод	2,50	
100	329102,697	2146618,225	Картометрический метод	2,50	
101	329105,737	2146621,555	Картометрический метод	2,50	
102	329106,667	2146623,755	Картометрический метод	2,50	
103	329105,147	2146625,325	Картометрический метод	2,50	
104	329094,027	2146624,765	Картометрический метод	2,50	
105	329085,537	2146624,765	Картометрический метод	2,50	
106	329081,017	2146625,324	Картометрический метод	2,50	
107	329077,057	2146627,774	Картометрический метод	2,50	
108	329072,716	2146633,804	Картометрический метод	2,50	
109	329067,816	2146646,064	Картометрический метод	2,50	
110	329061,596	2146654,734	Картометрический метод	2,50	
111	329054,055	2146665,473	Картометрический метод	2,50	
112	329043,315	2146676,403	Картометрический метод	2,50	
113	329024,644	2146693,182	Картометрический метод	2,50	
114	329012,394	2146702,032	Картометрический метод	2,50	
115	329004,104	2146709,382	Картометрический метод	2,50	
116	328997,693	2146715,602	Картометрический метод	2,50	
117	328995,613	2146720,502	Картометрический метод	2,50	
118	328996,183	2146725,972	Картометрический метод	2,50	
119	329002,023	2146727,482	Картометрический метод	2,50	

120	329009,003	2146727,482	Картометрический метод	2,50	
121	329019,183	2146724,092	Картометрический метод	2,50	
122	329029,554	2146718,242	Картометрический метод	2,50	
123	329038,974	2146713,722	Картометрический метод	2,50	
124	329043,874	2146712,782	Картометрический метод	2,50	
125	329048,024	2146714,102	Картометрический метод	2,50	
126	329053,674	2146719,193	Картометрический метод	2,50	
127	329059,524	2146728,612	Картометрический метод	2,50	
128	329065,364	2146733,323	Картометрический метод	2,50	
129	329069,894	2146735,773	Картометрический метод	2,50	
130	329070,643	2146747,083	Картометрический метод	2,50	
131	329071,213	2146765,742	Картометрический метод	2,50	
132	329068,192	2146786,852	Картометрический метод	2,50	
133	329058,952	2146803,062	Картометрический метод	2,50	
134	329044,631	2146817,761	Картометрический метод	2,50	
135	329023,890	2146834,341	Картометрический метод	2,50	
136	328993,919	2146860,170	Картометрический метод	2,50	
137	328974,878	2146887,679	Картометрический метод	2,50	
138	328956,028	2146910,869	Картометрический метод	2,50	
139	328946,217	2146928,578	Картометрический метод	2,50	
140	328938,116	2146954,407	Картометрический метод	2,50	

141	328937,356	2146958,927	Картометрический метод	2,50	
142	328931,696	2146968,907	Картометрический метод	2,50	
143	328921,385	2146970,187	Картометрический метод	2,50	
144	328917,935	2146969,517	Картометрический метод	2,50	
145	328908,795	2146968,837	Картометрический метод	2,50	
146	328831,415	2146962,506	Картометрический метод	2,50	
147	328804,314	2146962,455	Картометрический метод	2,50	
148	328787,964	2146966,405	Картометрический метод	2,50	
149	328778,604	2146968,385	Картометрический метод	2,50	
150	328770,904	2146973,435	Картометрический метод	2,50	
151	328768,823	2147009,244	Картометрический метод	2,50	
152	328770,901	2147057,303	Картометрический метод	2,50	
153	328783,339	2147137,412	Картометрический метод	2,50	
154	328799,167	2147215,062	Картометрический метод	2,50	
155	328809,166	2147282,721	Картометрический метод	2,50	
156	328812,934	2147344,920	Картометрический метод	2,50	
157	328818,023	2147392,039	Картометрический метод	2,50	
158	328826,842	2147425,069	Картометрический метод	2,50	
159	328842,401	2147451,439	Картометрический метод	2,50	
160	328858,481	2147491,508	Картометрический метод	2,50	
161	328856,640	2147511,818	Картометрический метод	2,50	

162	328840,819	2147550,307	Картометрический метод	2,50	
163	328795,987	2147611,746	Картометрический метод	2,50	
164	328806,536	2147624,666	Картометрический метод	2,50	
165	328911,326	2147684,177	Картометрический метод	2,50	
166	328884,743	2147769,365	Картометрический метод	2,50	
167	328840,443	2147740,905	Картометрический метод	2,50	
168	328831,203	2147756,744	Картометрический метод	2,50	
169	328745,683	2147707,454	Картометрический метод	2,50	
170	328705,611	2147782,082	Картометрический метод	2,50	
171	328677,659	2147822,151	Картометрический метод	2,50	
172	328654,718	2147872,780	Картометрический метод	2,50	
173	328638,896	2147922,609	Картометрический метод	2,50	
174	328622,705	2147975,368	Картометрический метод	2,50	
175	328612,714	2148015,517	Картометрический метод	2,50	
176	328601,182	2148064,736	Картометрический метод	2,50	
177	328565,322	2148048,916	Картометрический метод	2,50	
178	328514,962	2148028,606	Картометрический метод	2,50	
179	328482,002	2148012,785	Картометрический метод	2,50	
180	328467,502	2148005,665	Картометрический метод	2,50	
181	328457,212	2147999,335	Картометрический метод	2,50	
182	328454,581	2148054,444	Картометрический метод	2,50	



183	328462,747	2148163,343	Картометрический метод	2,50	
184	328457,476	2148225,302	Картометрический метод	2,50	
185	328373,355	2148221,610	Картометрический метод	2,50	
186	328365,716	2148200,261	Картометрический метод	2,50	
187	328372,568	2148123,002	Картометрический метод	2,50	
188	328385,760	2148063,933	Картометрический метод	2,50	
189	328403,691	2148012,784	Картометрический метод	2,50	
190	328406,323	2147954,255	Картометрический метод	2,50	
191	328402,633	2147927,355	Картометрический метод	2,50	
192	328391,214	2147912,795	Картометрический метод	2,50	
193	328353,884	2147883,575	Картометрический метод	2,50	
194	328303,745	2147846,825	Картометрический метод	2,50	
195	328248,505	2147806,675	Картометрический метод	2,50	
196	328221,925	2147785,005	Картометрический метод	2,50	
197	328188,375	2147765,024	Картометрический метод	2,50	
198	328163,356	2147740,674	Картометрический метод	2,50	
199	328142,526	2147722,214	Картометрический метод	2,50	
200	328122,746	2147702,704	Картометрический метод	2,50	
201	328109,167	2147691,894	Картометрический метод	2,50	
202	328049,047	2147664,994	Картометрический метод	2,50	
203	328006,646	2147658,153	Картометрический метод	2,50	

204	327990,687	2147649,503	Картометрический метод	2,50	
205	327967,377	2147613,623	Картометрический метод	2,50	
206	327987,318	2147591,844	Картометрический метод	2,50	
207	327990,688	2147574,054	Картометрический метод	2,50	
208	327987,619	2147555,954	Картометрический метод	2,50	
209	327888,860	2147453,504	Картометрический метод	2,50	
210	327867,081	2147447,064	Картометрический метод	2,50	
211	327845,610	2147441,544	Картометрический метод	2,50	
212	327777,508	2147522,821	Картометрический метод	2,50	
213	327755,116	2147565,460	Картометрический метод	2,50	
214	327725,204	2147618,189	Картометрический метод	2,50	
215	327681,843	2147649,858	Картометрический метод	2,50	
216	327667,343	2147659,518	Картометрический метод	2,50	
217	327625,831	2147678,946	Картометрический метод	2,50	
218	327566,474	2147579,567	Картометрический метод	2,50	
219	327455,750	2147659,314	Картометрический метод	2,50	
220	327421,319	2147683,213	Картометрический метод	2,50	
221	327401,338	2147711,673	Картометрический метод	2,50	
222	327424,306	2147790,592	Картометрический метод	2,50	
223	327428,905	2147822,182	Картометрический метод	2,50	
224	327458,963	2147924,321	Картометрический метод	2,50	

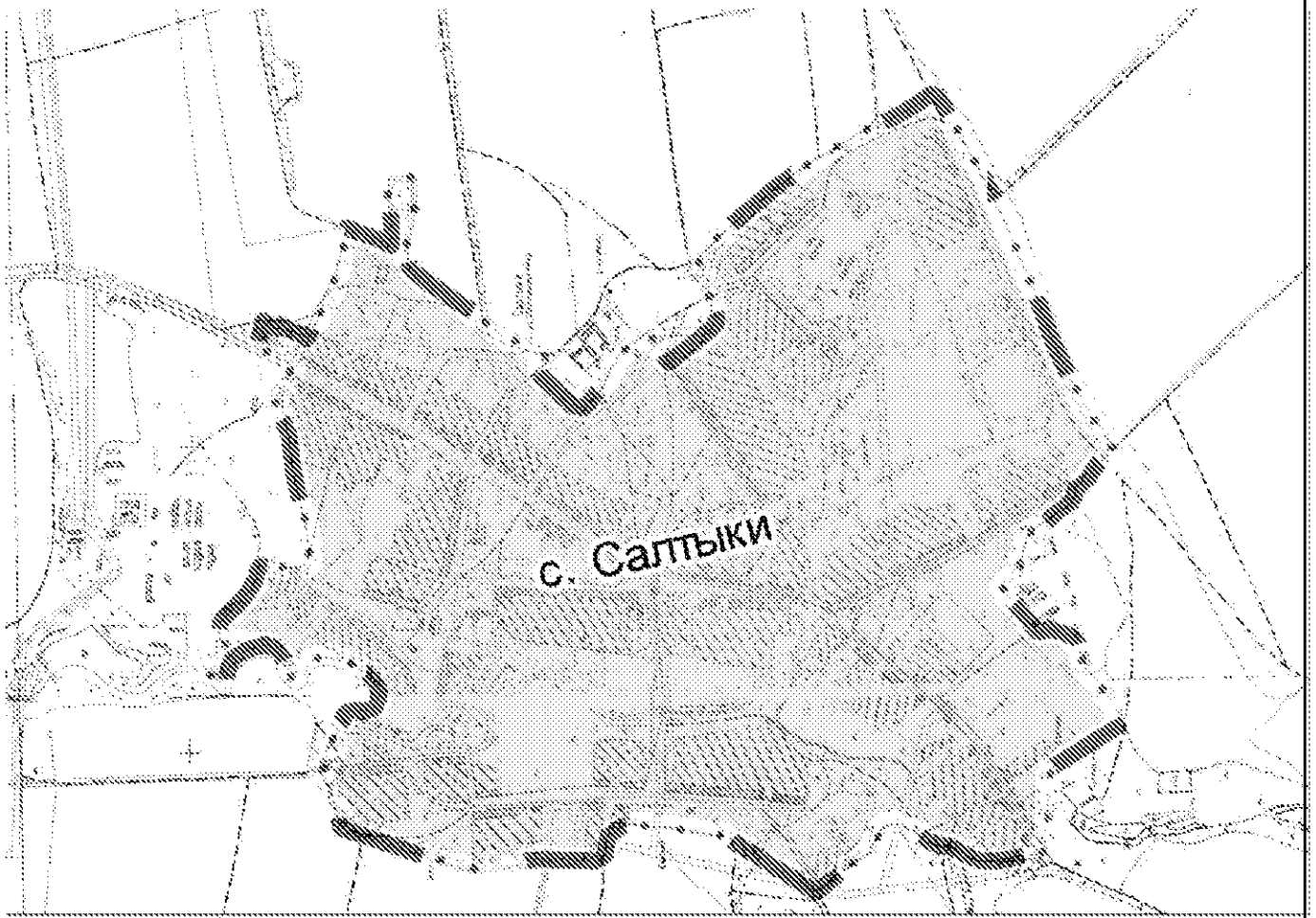
225	327424,702	2147953,490	Картометрический метод	2,50	
226	327351,179	2148013,608	Картометрический метод	2,50	
227	327272,757	2148077,125	Картометрический метод	2,50	
228	327173,224	2148152,133	Картометрический метод	2,50	
229	327078,021	2148213,951	Картометрический метод	2,50	
230	326987,908	2148265,598	Картометрический метод	2,50	
231	326920,987	2148297,447	Картометрический метод	2,50	
232	326782,803	2148355,684	Картометрический метод	2,50	
233	326717,582	2148392,432	Картометрический метод	2,50	
234	326672,520	2148417,501	Картометрический метод	2,50	
235	326649,750	2148414,201	Картометрический метод	2,50	
236	326603,342	2148324,552	Картометрический метод	2,50	
237	326585,813	2148285,752	Картометрический метод	2,50	
238	326547,545	2148210,552	Картометрический метод	2,50	
239	326513,986	2148143,833	Картометрический метод	2,50	
240	326502,617	2148121,093	Картометрический метод	2,50	
241	326488,917	2148093,693	Картометрический метод	2,50	
242	326432,180	2147948,384	Картометрический метод	2,50	
243	326362,435	2147765,556	Картометрический метод	2,50	
244	326305,699	2147588,577	Картометрический метод	2,50	
245	326247,262	2147448,358	Картометрический метод	2,50	

246	326192,034	2147348,089	Картометрический метод	2,50	
247	326133,596	2147261,389	Картометрический метод	2,50	
248	326120,206	2147246,309	Картометрический метод	2,50	
249	326182,049	2147187,881	Картометрический метод	2,50	
250	326210,230	2147143,292	Картометрический метод	2,50	
251	326243,981	2147117,453	Картометрический метод	2,50	
252	326258,772	2147104,573	Картометрический метод	2,50	
253	326258,772	2147084,414	Картометрический метод	2,50	
254	326268,763	2147072,724	Картометрический метод	2,50	
255	326293,643	2147051,235	Картометрический метод	2,50	
256	326350,395	2147012,786	Картометрический метод	2,50	
257	326390,546	2146989,417	Картометрический метод	2,50	
258	326410,527	2146962,848	Картометрический метод	2,50	
259	326433,909	2146917,799	Картометрический метод	2,50	
260	326443,900	2146877,649	Картометрический метод	2,50	
261	326442,201	2146837,510	Картометрический метод	2,50	
262	326507,433	2146805,842	Картометрический метод	2,50	
263	326492,903	2146776,262	Картометрический метод	2,50	
264	326468,644	2146749,372	Картометрический метод	2,50	
265	326439,115	2146705,072	Картометрический метод	2,50	
266	326401,676	2146651,282	Картометрический метод	2,50	

267	326389,546	2146645,482	Картометрический метод	2,50	
268	326356,325	2146656,551	Картометрический метод	2,50	
269	326314,665	2146641,261	Картометрический метод	2,50	
270	326272,475	2146619,641	Картометрический метод	2,50	
271	326250,857	2146530,521	Картометрический метод	2,50	
272	326228,178	2146501,511	Картометрический метод	2,50	
273	326171,229	2146420,832	Картометрический метод	2,50	
1	326129,041	2146338,562	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
9	102	Западная граница с. Салтыки проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650401 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области
102	9	Восточная граница с. Салтыки проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650601 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

## с. Березово

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>242778 +/- 55 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420106 61230835002</b>



## Раздел 2

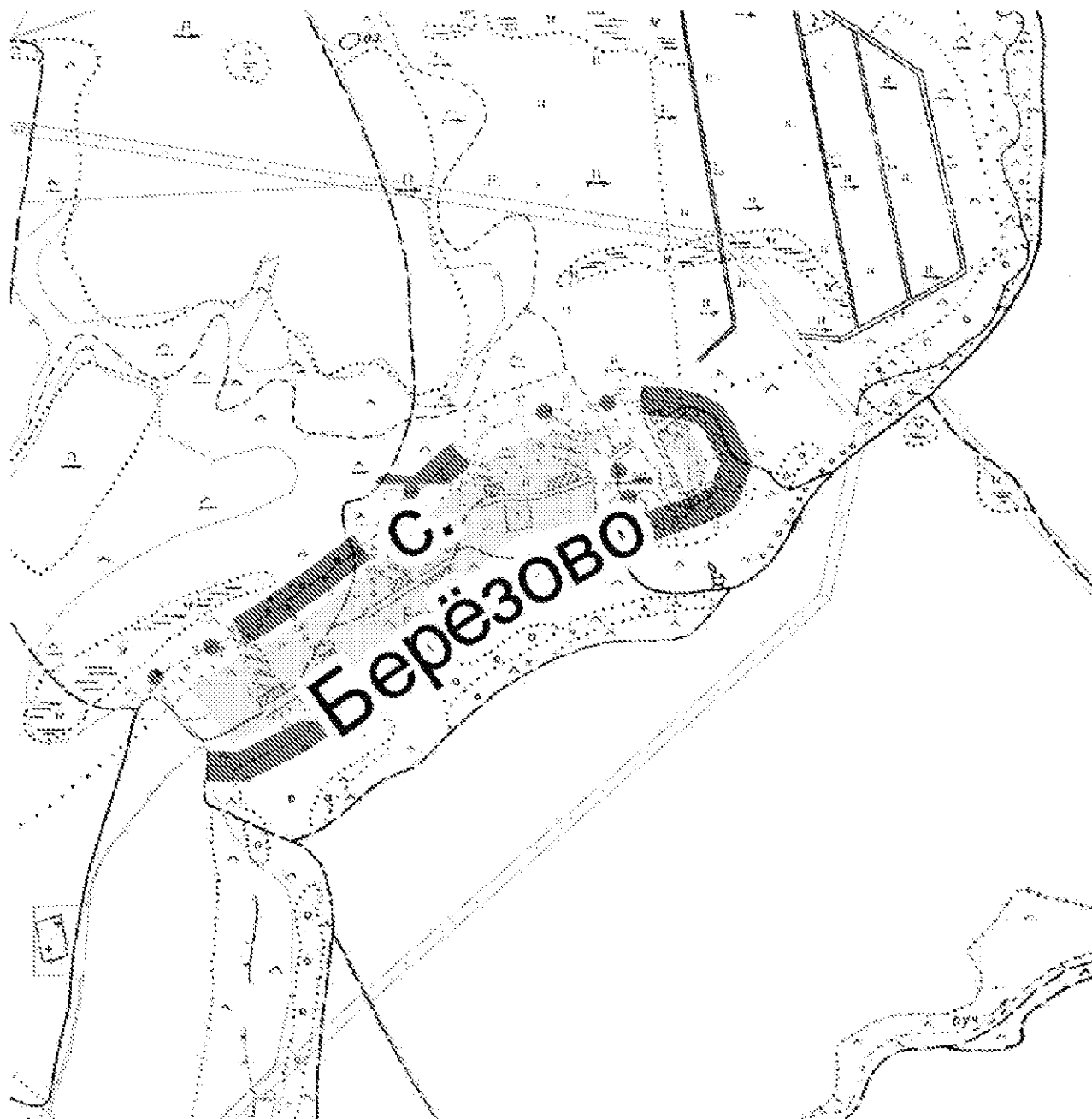
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <b>МСК-62 зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	
1	331279,421	2140076,732	Картометрический метод	2,50	
2	331250,410	2140092,321	Картометрический метод	2,50	
3	331187,080	2140065,041	Картометрический метод	2,50	
4	331165,621	2140014,391	Картометрический метод	2,50	
5	331116,045	2139839,213	Картометрический метод	2,50	
6	331091,099	2139702,164	Картометрический метод	2,50	
7	330851,475	2139387,665	Картометрический метод	2,50	
8	330780,307	2139267,916	Картометрический метод	2,50	
9	330738,419	2139171,487	Картометрический метод	2,50	
10	330743,301	2139110,157	Картометрический метод	2,50	
11	330756,691	2139113,178	Картометрический метод	2,50	
12	330770,311	2139113,178	Картометрический метод	2,50	
13	330788,812	2139104,398	Картометрический метод	2,50	
14	330814,213	2139082,959	Картометрический метод	2,50	
15	330854,134	2139049,880	Картометрический метод	2,50	

16	330902,836	2139017,731	Картометрический метод	2,50	
17	330926,215	2139059,591	Картометрический метод	2,50	
18	330958,403	2139130,711	Картометрический метод	2,50	
19	331006,131	2139225,160	Картометрический метод	2,50	
20	331067,349	2139321,380	Картометрический метод	2,50	
21	331154,906	2139447,919	Картометрический метод	2,50	
22	331173,456	2139463,469	Картометрический метод	2,50	
23	331188,946	2139463,469	Картометрический метод	2,50	
24	331207,447	2139453,760	Картометрический метод	2,50	
25	331220,117	2139453,760	Картометрический метод	2,50	
26	331229,867	2139460,570	Картометрический метод	2,50	
27	331226,927	2139478,100	Картометрический метод	2,50	
28	331223,056	2139496,589	Картометрический метод	2,50	
29	331224,026	2139514,119	Картометрический метод	2,50	
30	331272,724	2139574,479	Картометрический метод	2,50	
31	331333,023	2139648,359	Картометрический метод	2,50	
32	331349,582	2139700,869	Картометрический метод	2,50	
33	331365,179	2139800,197	Картометрический метод	2,50	
34	331372,006	2139921,866	Картометрический метод	2,50	
35	331363,164	2139980,295	Картометрический метод	2,50	
36	331352,463	2140023,174	Картометрический метод	2,50	

37	331334,932	2140053,353	Картометрический метод	2,50	
38	331312,562	2140065,043	Картометрический метод	2,50	
1	331279,421	2140076,732	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	
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	38	Граница с. Берёзово проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650401 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

## д. Кузьминка

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Ряжский муниципальный район Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<b>731095 +/- 168 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61630420171 61230870002</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	
1	325240,342	2144252,649	Картометрический метод	2,50	
2	325275,180	2144206,189	Картометрический метод	2,50	
3	325297,041	2144182,430	Картометрический метод	2,50	
4	325382,263	2144134,312	Картометрический метод	2,50	
5	325455,655	2144101,714	Картометрический метод	2,50	
6	325525,597	2144057,255	Картометрический метод	2,50	
7	325612,219	2144003,337	Картометрический метод	2,50	
8	325636,010	2143985,868	Картометрический метод	2,50	
9	325652,979	2144014,138	Картометрический метод	2,50	
10	325659,199	2144034,868	Картометрический метод	2,50	
11	325657,878	2144054,847	Картометрический метод	2,50	
12	325653,537	2144090,657	Картометрический метод	2,50	
13	325660,517	2144108,757	Картометрический метод	2,50	
14	325690,487	2144135,137	Картометрический метод	2,50	
15			Картометрический	2,50	

	325734,976	2144160,207	метод		
16	325783,236	2144185,838	Картометрический метод	2,50	
17	325797,556	2144205,258	Картометрический метод	2,50	
18	325797,555	2144226,557	Картометрический метод	2,50	
19	325794,354	2144268,396	Картометрический метод	2,50	
20	325791,903	2144292,896	Картометрический метод	2,50	
21	325800,763	2144319,846	Картометрический метод	2,50	
22	325805,092	2144344,346	Картометрический метод	2,50	
23	325801,321	2144382,045	Картометрический метод	2,50	
24	325795,670	2144425,204	Картометрический метод	2,50	
25	325796,989	2144449,704	Картометрический метод	2,50	
26	325804,528	2144479,114	Картометрический метод	2,50	
27	325819,418	2144515,484	Картометрический метод	2,50	
28	325854,476	2144581,833	Картометрический метод	2,50	
29	325865,765	2144614,643	Картометрический метод	2,50	
30	325877,115	2144652,212	Картометрический метод	2,50	
31	325879,612	2144724,602	Картометрический метод	2,50	
32	325872,741	2144772,881	Картометрический метод	2,50	
33	325873,950	2144809,100	Картометрический метод	2,50	
34	325887,099	2144849,840	Картометрический метод	2,50	
35	325908,548	2144907,519	Картометрический метод	2,50	



36	325912,876	2144975,808	Картометрический метод	2,50	
37	325896,955	2145007,548	Картометрический метод	2,50	
38	325874,794	2145017,117	Картометрический метод	2,50	
39	325854,064	2145033,247	Картометрический метод	2,50	
40	325831,424	2145031,486	Картометрический метод	2,50	
41	325802,563	2145029,606	Картометрический метод	2,50	
42	325763,773	2145017,706	Картометрический метод	2,50	
43	325734,923	2145013,335	Картометрический метод	2,50	
44	325705,403	2145015,214	Картометрический метод	2,50	
45	325682,852	2145020,194	Картометрический метод	2,50	
46	325660,252	2145016,434	Картометрический метод	2,50	
47	325635,172	2145000,774	Картометрический метод	2,50	
48	325606,372	2144985,794	Картометрический метод	2,50	
49	325580,622	2144973,843	Картометрический метод	2,50	
50	325561,843	2144960,053	Картометрический метод	2,50	
51	325548,113	2144940,643	Картометрический метод	2,50	
52	325538,083	2144923,713	Картометрический метод	2,50	
53	325525,703	2144911,213	Картометрический метод	2,50	
54	325512,523	2144906,833	Картометрический метод	2,50	
55	325489,923	2144904,953	Картометрический метод	2,50	
56	325460,513	2144906,832	Картометрический метод	2,50	

57	325424,822	2144908,052	Картометрический метод	2,50	
58	325394,692	2144903,061	Картометрический метод	2,50	
59	325353,402	2144888,651	Картометрический метод	2,50	
60	325322,052	2144868,601	Картометрический метод	2,50	
61	325296,912	2144845,411	Картометрический метод	2,50	
62	325272,023	2144814,081	Картометрический метод	2,50	
63	325258,224	2144799,641	Картометрический метод	2,50	
64	325252,583	2144798,370	Картометрический метод	2,50	
65	325240,663	2144799,030	Картометрический метод	2,50	
66	325233,133	2144805,290	Картометрический метод	2,50	
67	325223,133	2144819,680	Картометрический метод	2,50	
68	325215,572	2144827,210	Картометрический метод	2,50	
69	325203,002	2144830,979	Картометрический метод	2,50	
70	325191,712	2144830,359	Картометрический метод	2,50	
71	325182,952	2144822,839	Картометрический метод	2,50	
72	325178,522	2144809,049	Картометрический метод	2,50	
73	325177,903	2144788,959	Картометрический метод	2,50	
74	325174,883	2144772,080	Картометрический метод	2,50	
75	325164,204	2144755,750	Картометрический метод	2,50	
76	325152,894	2144743,230	Картометрический метод	2,50	
77	325141,644	2144735,710	Картометрический метод	2,50	

78	325135,344	2144733,160	Картометрический метод	2,50	
79	325122,864	2144728,039	Картометрический метод	2,50	
80	325071,904	2144713,629	Картометрический метод	2,50	
81	325039,533	2144712,978	Картометрический метод	2,50	
82	325000,133	2144718,458	Картометрический метод	2,50	
83	324985,023	2144723,677	Картометрический метод	2,50	
84	324974,912	2144730,417	Картометрический метод	2,50	
85	324968,821	2144747,797	Картометрический метод	2,50	
86	324970,671	2144769,797	Картометрический метод	2,50	
87	324979,531	2144790,237	Картометрический метод	2,50	
88	324987,740	2144806,416	Картометрический метод	2,50	
89	324988,390	2144816,196	Картометрический метод	2,50	
90	324978,430	2144829,856	Картометрический метод	2,50	
91	324961,869	2144843,915	Картометрический метод	2,50	
92	324956,049	2144855,825	Картометрический метод	2,50	
93	324952,688	2144865,925	Картометрический метод	2,50	
94	324946,378	2144876,555	Картометрический метод	2,50	
95	324933,227	2144886,924	Картометрический метод	2,50	
96	324921,327	2144891,224	Картометрический метод	2,50	
97	324907,257	2144890,894	Картометрический метод	2,50	
98	324897,797	2144886,924	Картометрический метод	2,50	

99	324886,807	2144877,154	Картометрический метод	2,50	
100	324879,147	2144868,014	Картометрический метод	2,50	
101	324874,737	2144860,494	Картометрический метод	2,50	
102	324858,748	2144830,754	Картометрический метод	2,50	
103	324840,489	2144807,574	Картометрический метод	2,50	
104	324823,369	2144795,074	Картометрический метод	2,50	
105	324799,339	2144784,984	Картометрический метод	2,50	
106	324780,378	2144781,933	Картометрический метод	2,50	
107	324754,848	2144784,963	Картометрический метод	2,50	
108	324739,248	2144791,373	Картометрический метод	2,50	
109	324721,527	2144802,992	Картометрический метод	2,50	
110	324691,926	2144832,861	Картометрический метод	2,50	
111	324646,854	2144890,870	Картометрический метод	2,50	
112	324634,024	2144899,729	Картометрический метод	2,50	
113	324610,493	2144906,459	Картометрический метод	2,50	
114	324584,323	2144904,628	Картометрический метод	2,50	
115	324565,073	2144894,849	Картометрический метод	2,50	
116	324553,294	2144869,148	Картометрический метод	2,50	
117	324543,994	2144855,469	Картометрический метод	2,50	
118	324533,044	2144848,489	Картометрический метод	2,50	
119	324526,794	2144828,339	Картометрический метод	2,50	

120	324522,985	2144810,549	Картометрический метод	2,50	
121	324526,835	2144796,609	Картометрический метод	2,50	
122	324526,336	2144779,700	Картометрический метод	2,50	
123	324511,566	2144763,449	Картометрический метод	2,50	
124	324489,086	2144752,569	Картометрический метод	2,50	
125	324463,556	2144743,299	Картометрический метод	2,50	
126	324449,686	2144736,019	Картометрический метод	2,50	
127	324439,756	2144729,459	Картометрический метод	2,50	
128	324434,616	2144719,179	Картометрический метод	2,50	
129	324431,428	2144663,000	Картометрический метод	2,50	
130	324419,560	2144600,260	Картометрический метод	2,50	
131	324448,790	2144579,891	Картометрический метод	2,50	
132	324475,921	2144571,372	Картометрический метод	2,50	
133	324511,482	2144558,213	Картометрический метод	2,50	
134	324554,103	2144531,104	Картометрический метод	2,50	
135	324581,233	2144521,054	Картометрический метод	2,50	
136	324619,194	2144517,155	Картометрический метод	2,50	
137	324668,544	2144515,716	Картометрический метод	2,50	
138	324702,065	2144510,056	Картометрический метод	2,50	
139	324742,126	2144495,167	Картометрический метод	2,50	
140	324833,928	2144463,629	Картометрический метод	2,50	

141	324872,129	2144449,880	Картометрический метод	2,50	
142	324889,139	2144453,770	Картометрический метод	2,50	
143	324915,498	2144472,380	Картометрический метод	2,50	
144	324950,688	2144494,080	Картометрический метод	2,50	
145	324976,068	2144511,120	Картометрический метод	2,50	
146	324996,268	2144518,211	Картометрический метод	2,50	
147	325061,419	2144524,271	Картометрический метод	2,50	
148	325116,080	2144522,112	Картометрический метод	2,50	
149	325166,060	2144518,573	Картометрический метод	2,50	
150	325244,961	2144511,515	Картометрический метод	2,50	
151	325283,742	2144508,295	Картометрический метод	2,50	
152	325298,632	2144496,596	Картометрический метод	2,50	
153	325307,843	2144476,396	Картометрический метод	2,50	
154	325293,844	2144428,757	Картометрический метод	2,50	
155	325268,775	2144393,047	Картометрический метод	2,50	
156	325211,096	2144304,647	Картометрический метод	2,50	
157	325209,817	2144293,357	Картометрический метод	2,50	
158	325240,058	2144253,028	Картометрический метод	2,50	
1	325240,342	2144252,649	Картометрический метод	2,50	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Средняя</b>	<b>Описание</b>	

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

## Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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



Текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
118	39	Западная граница д. Кузьминка проходит по границе кадастрового квартала 62:14:0650401 МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области
39	118	Восточная граница д. Кузьминка проходит по руслу реки Малая Хупта МО - Журавинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области