



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2019 2019 г.

№ 15-п

Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 23 сентября 2019 года, сводного заключения главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области по проекту Генерального плана муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского 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 - Успенское сельское поселение Скопинского 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 границ населенных пунктов, входящих в состав поселения»;
- 3) Приложение № 3 «Карта функциональных зон поселения с указанием линейных объектов федерального, регионального и местного значения»;
- 4) Приложение № 4 «Карта планируемого размещения объектов

местного значения»;

5) Приложение № 5 «Карта объектов культурного наследия, границы их территорий. Месторождения и проявления полезных ископаемых»;

6) Приложение № 6 «Карта зон с особыми условиями использования территорий. Территории подверженные риску возникновения ЧС природного техногенного характера»;

7) Приложение № 7 «Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ».

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

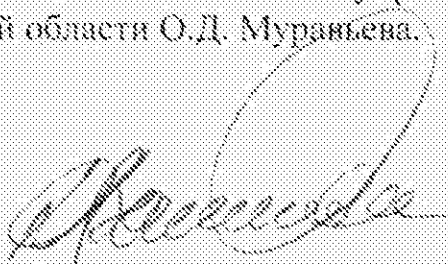
3. Отделу градостроительного регулирования в течение семи дней со дня издания настоящего постановления уведомить главу муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области, главу муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской 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 Скопинской районной Думы Рязанской области от 26.10.2017 № 756 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области».

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

И.о. начальника



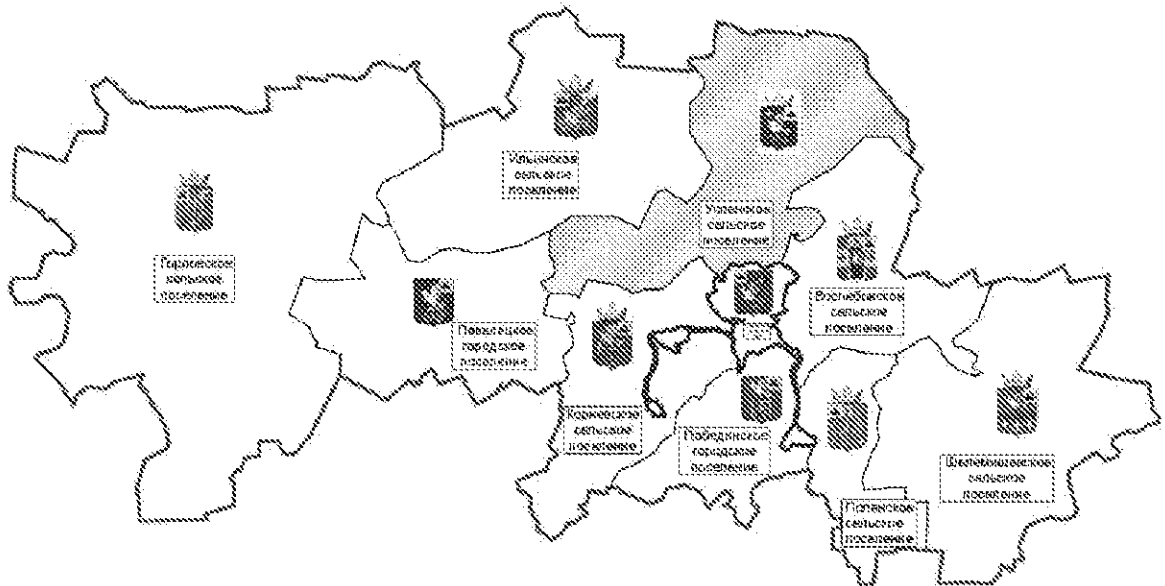
Д.В. Васильченко

**Индивидуальный предприниматель Колосков С.А.**

---



***ПРОЕКТ***  
***внесения изменений в Генеральный план***  
***муниципального образования - Успенское***  
***сельское поселение Скопинского***  
***муниципального района Рязанской области***



**Положение о территориальном планировании**

Рязань 2019 год

Заказчик: Администрация муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области

Муниципальный контракт: №612-18

***ПРОЕКТ***  
***внесения изменений в Генеральный план***  
***муниципального образования - Успенское***  
***сельское поселение Скопинского***  
***муниципального района Рязанской области***

**Положение о территориальном планировании**

Директор

С. А. Колосков

Главный архитектор проекта

А. В. Муравьев

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

	Стр.
1. Состав проектных материалов.....	1
2. Введение.....	2
3. Цели и задачи проекта.....	3
4. Выводы анализа состояния, проблем и направления комплексного развития территории.....	4
5. Населенные пункты Успенского сельского поселения.....	5
6. Стратегические направления развития Успенского сельского поселения.....	6
7. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального, муниципального и 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.....	7
8. Функциональное зонирование.....	8
9. Зоны с особыми условиями использования территорий.....	9
10. Мероприятия по улучшению экологической обстановки, охране окружающей среды, санитарной очистке территории.....	12
11. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов..	14
12. Техничко-экономические показатели.....	16
13. Приложения.....	18

**1. Состав проектных материалов.**

№ листа	Наименование схем	
<b>I</b>	<b>Положения о территориальном планировании</b>	
<b>II</b>	<b>Графические материалы – схемы территориального планирования</b>	
ГП-1	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения. М 1:35 000	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 1:35 000	Лист 2
ГП-3	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. М 1:35 000	Лист 3
ГП-4	Карта объектов культурного наследия, границы их территорий. Месторождения и проявления полезных ископаемых. М 1:35 000	Лист 4
ГП-5	Карта зоны с особыми условиями использования территорий. Территории, подверженные риску возникновения ЧС природного и техногенного характера. М 1: 35 000	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.

Основанием для разработки внесения изменений Генерального плана муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области, является постановление администрации муниципального образования - Скопинского муниципального района Рязанской области от 28 декабря 2018 года № 903.

Проект Генерального плана муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области, является нормативным правовым актом, 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 - Успенское 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 - Успенское сельское поселение Скопинского 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 Скопинского района; картографический материал М 1:10000 (1986г) с границами МО - Успенское СП; картографический материал М 1:25000 (2013г) - Успенское СП на карте Рязанской области;
- 1.2. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО - Успенское сельское поселение Скопинского района Рязанской области на 2015-2020 годы.

1.3. Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО - Успенское сельское поселение Скопинского района Рязанской области на 2017-2026 годы.

1.4. Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры МО - Успенское сельское поселение Скопинского района Рязанской области на 2017-2026 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 - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области».

Генеральный план муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского 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 - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области - разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития, создание благоприятной среды проживания..

Устойчивое развитие муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского 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 - Успенское сельское поселение Скопинского 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 - Успенское сельское поселение Скопинского 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 - Успенское сельское поселение Скопинского 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 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, неподлежащие 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:

**Внесение изменений в Генеральный план Успенское сельское поселение  
Положение о территориальном планировании**

---

- Удовлетворительное экологическое состояние атмосферного воздуха;
- Выгодное в планировочном отношении расположение сельского поселения, привлекательная и благоприятная среда для проживания населения – через территорию поселения проходит р. Галина Мокрая, Клешня, Верда, Марвинка, Галинка, Слободка, Вослебовка, Старая Гать, а также имеется несколько ручьев с названием Галина Мокрая, Слободка, Тахенка, Горелый, Лодыженка и «без названия», а также крупных природных озер, и прудов, 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 магистральный газопроводов и высоковольтных электротрасс).

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 магистрального газопроводов;
- Наличие сельскохозяйственных предприятий;
- Наличие скотомогильника;
- Низкий уровень благоустройства улично-дорожной сети и частичное отсутствие инженерной обеспеченности территории.

Выводы комплексного градостроительного анализа территории являются основанием для планировочных решений генерального плана Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области.

## **5. Населенные пункты Успенское сельское поселение.**

Территория муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области составляет **20483,58 га.**

**На территории муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области расположены следующие населенные пункты:**

№	Населённый пункт	Тип населённого пункта	ОКТМО
1	<u>Вороновка</u>	деревня	61644488201
2	<u>Вослебово</u>	посёлок железнодорожной станции	61644488176
3	<u>Галино</u>	деревня	61644488191
4	<u>Гремячка</u>	село	61644488116
5	<u>Гривцы</u>	деревня	61644488196
6	<u>Деменьшино</u>	деревня	61644488181
7	<u>Дозоровка</u>	посёлок	61644488136
8	<u>Красный</u>	посёлок	61644488171
9	<u>Лопатино</u>	село	61644488111

**Внесение изменений в Генеральный план Успенское сельское поселение  
Положение о территориальном планировании**

---

10:	<u>Московский</u>	посёлок	61644488141
11:	<u>Моховое</u>	село	61644488131
12:	<u>Немерово</u>	село	61644488106
13:	<u>Николо-Скопин</u>	село	61644488126
14:	<u>Покровский</u>	посёлок	61644488146
15:	<u>Рождествено</u>	село	61644488121
16:	<u>Рудинка</u>	посёлок	61644488151
17:	<u>Рюмки</u>	деревня	61644488186
18:	<u>Свобода</u>	посёлок	61644488156
19:	<u>Смекаловка</u>	посёлок	61644488161
20:	<u>Советский</u>	посёлок	61644488166
21:	<u>Успенское</u>	село, административный центр	61644488101

## **6. Стратегические направления развития Успенского сельского поселения.**

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 - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области 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.






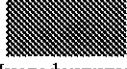




В существующей части населенных пунктов предусмотрена реконструкция, ремонт и модернизация жилищного фонда, находящегося в неудовлетворительном техническом состоянии, предусмотрен комплекс мероприятий по благоустройству и уходу за зелеными насаждениями в существующей части населенных пунктов.

**Внесение изменений в Генеральный план Успенское сельское поселение  
Положение о территориальном планировании**

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 федерального, муниципального и 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	Наименование объекта	Обозначение объекта на карте	Краткая характеристика	Место положение	Значение	Статус объекта	Вид функциональной зоны
1	Предприятие химической, целлюлозно-бумажной, фармацевтической промышленности, полиграфическое предприятие		Фармацевтическая промышленность	Земельный участок с кадастровым номером: 62:19:1360301:176 Рязанская область, р-н Скопинский, севернее с.Успенское	Федерального (Ф)	Проектная	 Производственная зона (П-1)
2	Станция автозаправочная		АЗС на 4 поста	Земельный участок с кадастровым номером: 62:19:1360301:133: ЗУ1 Рязанская область, р-н Скопинский юго-восточнее с. Немерово	Местного (МН)	Проектная	 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры (П)
3	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения		Гостиничный комплекс	с.Успенское Рязанская область, р-н Скопинский	Местного (МН)	Проектная	 Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1)
4	Трансформаторная подстанция (ТП)			с.Успенское Рязанская область, р-н Скопинский	Местного (МН)	Проектная	 Зона инженерной инфраструктуры (П-4)
5	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)			с.Успенское Рязанская область, р-н Скопинский	Местного (МН)	Проектная	
6	Водонапорная башня			с.Успенское Рязанская область, р-н Скопинский	Местного (МН)	Проектная	

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

При разработке зонирования был принят принцип экологического приоритета принимаемых решений:

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

Проектное функциональное зонирование территории Октябрьское сельского поселения Скопинского муниципального района Рязанской области предусматривает:

- преемственность в функциональном назначении зон по отношению к сложившемуся использованию территории и ранее разработанным проектам, если это не противоречит нормативным требованиям экологической безопасности, эффективному и рациональному использованию сельских территорий;
- развитие общественно-деловых, общественно-жилых, рекреационных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктуры;
- резервирование территорий для перспективного градостроительного развития сельского поселения, выходящего за расчетный срок;
- проведение ряда изменений в зонировании сельских территорий: увеличение в балансе территории поселения площади жилых зон, зон специального назначения и пр.

К основным функциональным зонам, в Генеральном плане муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области, относятся:

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами - (Ж-1)
2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) - (Ж-2)
3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) - (Ж-3)
4. Общественно-деловые зоны - (ОД)
5. Многофункциональная общественно-деловая зона - (ОД-1)
6. Зона специализированной общественной застройки - (ОД-2)
7. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур - (П)

8. Производственная зона - (П-1)
9. Коммунально-складская зона - (П-2)
10. Зона инженерной инфраструктуры- (П-4)
11. Зона транспортной инфраструктуры - (П-5)
12. Зоны сельскохозяйственного использования - (СХ)
13. Иные зоны сельскохозяйственного назначения -(СХ-4)
14. Зоны рекреационного назначения - (Р)
15. Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) - (Р-1)
16. Зона лесов - (Р-5)
17. Зона кладбищ - (СН-1)
18. 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;

### **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».

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 фоновое загрязнение среды обитания по каждому из факторов за счет вклада действующих, намеченных к строительству или проектируемых предприятий.

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

- Линии электропередач;
- Магистральный газопровод.

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

Ширина водоохраных 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 водоохраных зон, прибрежных защитных полос и водоохраных знаков возлагается на водопользователей. Собственники земель, землевладельцы и землепользователи, на землях которых находятся водоохраные 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 предназначается 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 (строгий режим) 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 имеющие непосредственного отношения к водозабору.
- II пояс (режим 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.

## **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 застройки вдоль существующего земляного вала, зоны отдыха;

## **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;

**Внесение изменений в Генеральный план Успенское сельское поселение  
Положение о территориальном планировании**

- 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 2039 год
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b><u>Территория</u></b>			
1	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га/ км2	20483,58 /204,84	20483,58 /204,84
2	По категориям земель:			
2.1	Земли населенных пунктов	га	1639,34	1652,02
		%	7,34	7,39
2.2	Земли сельскохозяйственного назначения	га	18167,97	18153,79
		%	88,70	88,64
2.3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	181,98	183,48
		%	0,89	0,90
2.4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	га	6,3	6,3
		%	0,03	0,03
2.5	Земли лесного фонда	га	589,11	589,11
		%	2,88	2,88
2.6	Земли водного фонда	га	32,0	32,0
		%	0,16	0,16
2.7	Земли запаса	га	-	-
		%	-	-
<b>II</b>	<b><u>Население</u></b>			
1	Общая численность постоянного населения	чел	3300	3400
		%	100	103
<b>III</b>	<b><u>Жилищный фонд</u></b>			
1	Общий объем жилищного фонда в том числе:	Собщ, м2	16953,35	143761,35
		%	100	100
		кол-во домов	-	-
1.1	Малозэтажная 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	-	-

**Внесение изменений в Генеральный план Успенское сельское поселение  
Положение о территориальном планировании**

		%	-	-
		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	2	2
3	Объекты здравоохранения	единиц	5	5
4	Объекты социального обеспечения	единиц	1	2
5	Объекты специального назначения	единиц	-	-
<b>V</b>	<b><u>Транспортная инфраструктура</u></b>			
1	Протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием	км.	155,65	155,65
2	Протяженность линий общественного пассажирского транспорта - автобус	км.	155,65	155,65
3	Количество транспортных развязок в разных уровнях	единиц	1	1
<b>VI</b>	<b><u>Инженерная инфраструктура и благоустройство территории</u></b>			
1	Водоснабжение	тыс.куб.м/в сутки	-	-
2	Водопотребление			
	- всего	тыс.куб.м/в сутки	-	-
	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	-	-
	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.	23,77	23,77
5	Электроснабжение			
5.1	Протяженность сетей	км.	281,57	281,57

### 13. Приложения

#### Приложение №1

**Основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция)**

<p>Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства здания и сооружения для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (производства):</p>	<p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать</p>
<i>1</i>	<i>2</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала;</li> <li>- помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель);</li> <li>- здания управления, конструкторские бюро;</li> <li>- здания административного назначения;</li> <li>- научно-исследовательские лаборатории;</li> <li>- поликлиники;</li> <li>- спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа;</li> <li>- бани, прачечные;</li> <li>- объекты торговли и общественного питания;</li> <li>- мотели, гостиницы;</li> <li>- гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта;</li> <li>- пожарные депо;</li> <li>- местные и транзитные коммуникации, ЛЭП;</li> <li>- электроподстанции, нефте- и газопроводы;</li> <li>- артезианские скважины для технического водоснабжения;</li> <li>- водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды;</li> <li>- канализационные насосные станции;</li> <li>- сооружения оборотного водоснабжения;</li> <li>- автозаправочные станции;</li> <li>- станции технического обслуживания автомобилей;</li> <li>- в санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны;</li> <li>- зоны отдыха;</li> <li>- территории курортов, санаториев и домов отдыха;</li> <li>- территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки;</li> <li>- коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</li> <li>- а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания;</li> <li>- спортивные сооружения, детские площадки;</li> <li>- образовательные и детские учреждения,</li> <li>- лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</li> </ul> <p>- В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты по производству лекарственных веществ;</li> <li>- лекарственных средств и (или) лекарственных форм;</li> <li>- склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий;</li> <li>- объекты пищевых отраслей промышленности;</li> <li>- оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов;</li> <li>- комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.</li> </ul>

**Внесение изменений в Генеральный план Успенское сельское поселение  
Положение о территориальном планировании**

---

<i>1</i>	<i>2</i>
оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.	

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



**Внесение изменений в Генеральный план Успенское сельское поселение  
Положение о территориальном планировании**

---

**Приложение №2**

**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>

Внесение изменений в Генеральный план Успенское сельское поселение  
Положение о территориальном планировании

---

Приложение №3

**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>- применение удобрений и ядохимикатов;</li> </ul>	

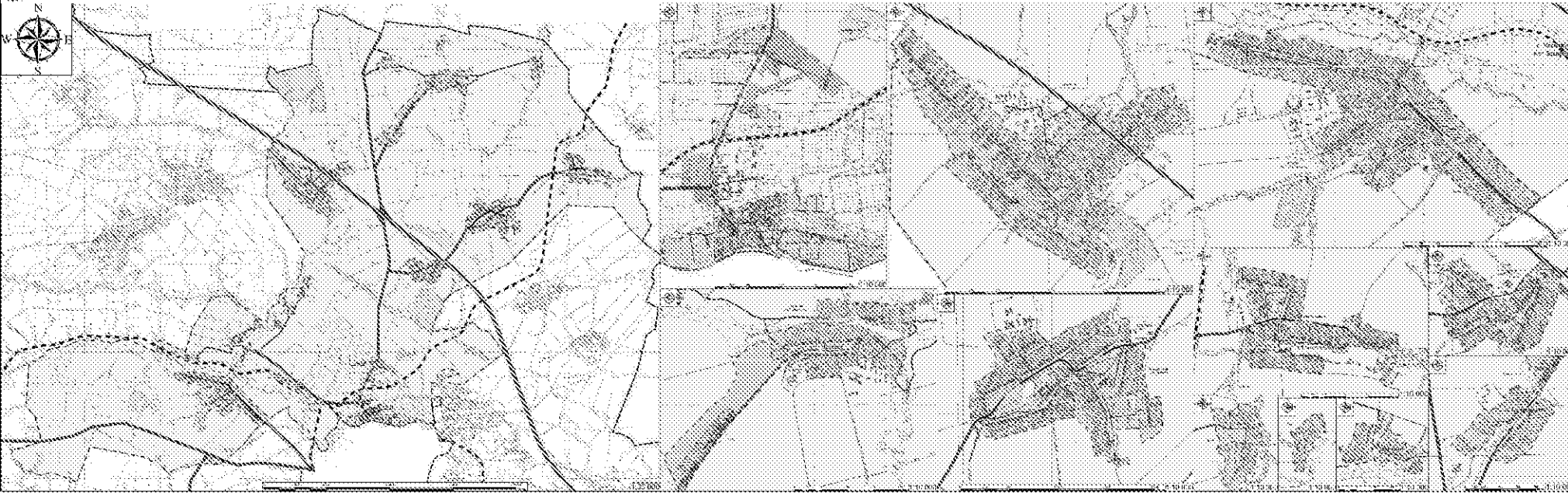
Внесение изменений в Генеральный план Успенское сельское поселение  
Положение о территориальном планировании

---

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"><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>	

ВНЕДРЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УСПЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СКОПИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



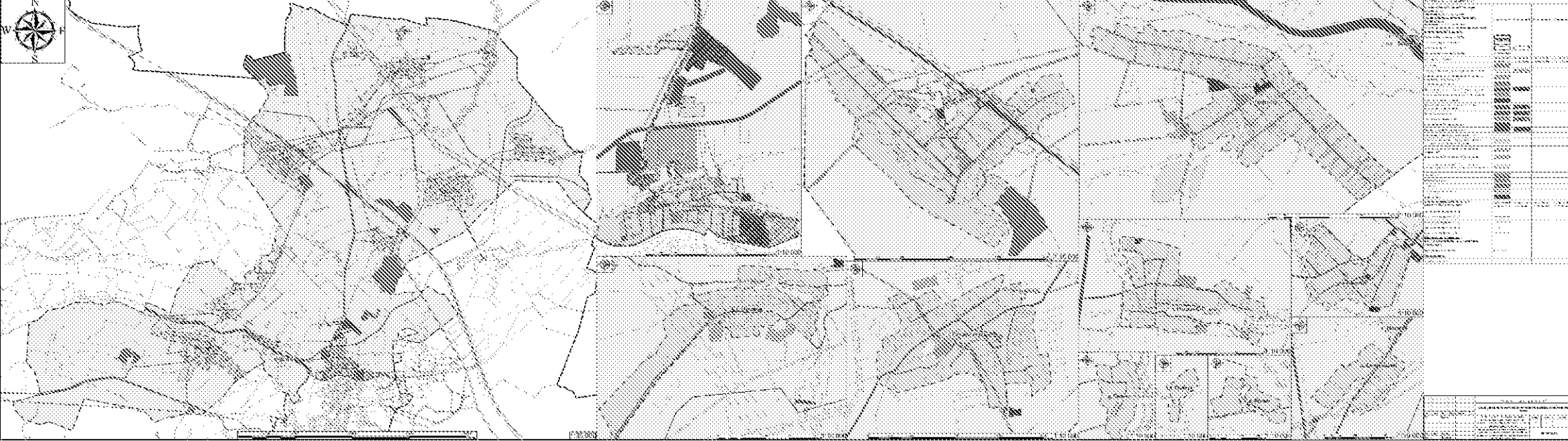
Лист № 07  
Итого объектов: 12  
Итого объектов в составе: 12

№ п/п	Наименование объектов	Код	Содержание
1	Успенское сельское поселение	001	Успенское сельское поселение
2	Сельское поселение	002	Сельское поселение
3	Сельское поселение	003	Сельское поселение
4	Сельское поселение	004	Сельское поселение
5	Сельское поселение	005	Сельское поселение
6	Сельское поселение	006	Сельское поселение
7	Сельское поселение	007	Сельское поселение
8	Сельское поселение	008	Сельское поселение
9	Сельское поселение	009	Сельское поселение
10	Сельское поселение	010	Сельское поселение
11	Сельское поселение	011	Сельское поселение
12	Сельское поселение	012	Сельское поселение

№ п/п	Наименование объектов	Код	Содержание
1	Успенское сельское поселение	001	Успенское сельское поселение
2	Сельское поселение	002	Сельское поселение
3	Сельское поселение	003	Сельское поселение
4	Сельское поселение	004	Сельское поселение
5	Сельское поселение	005	Сельское поселение
6	Сельское поселение	006	Сельское поселение
7	Сельское поселение	007	Сельское поселение
8	Сельское поселение	008	Сельское поселение
9	Сельское поселение	009	Сельское поселение
10	Сельское поселение	010	Сельское поселение
11	Сельское поселение	011	Сельское поселение
12	Сельское поселение	012	Сельское поселение

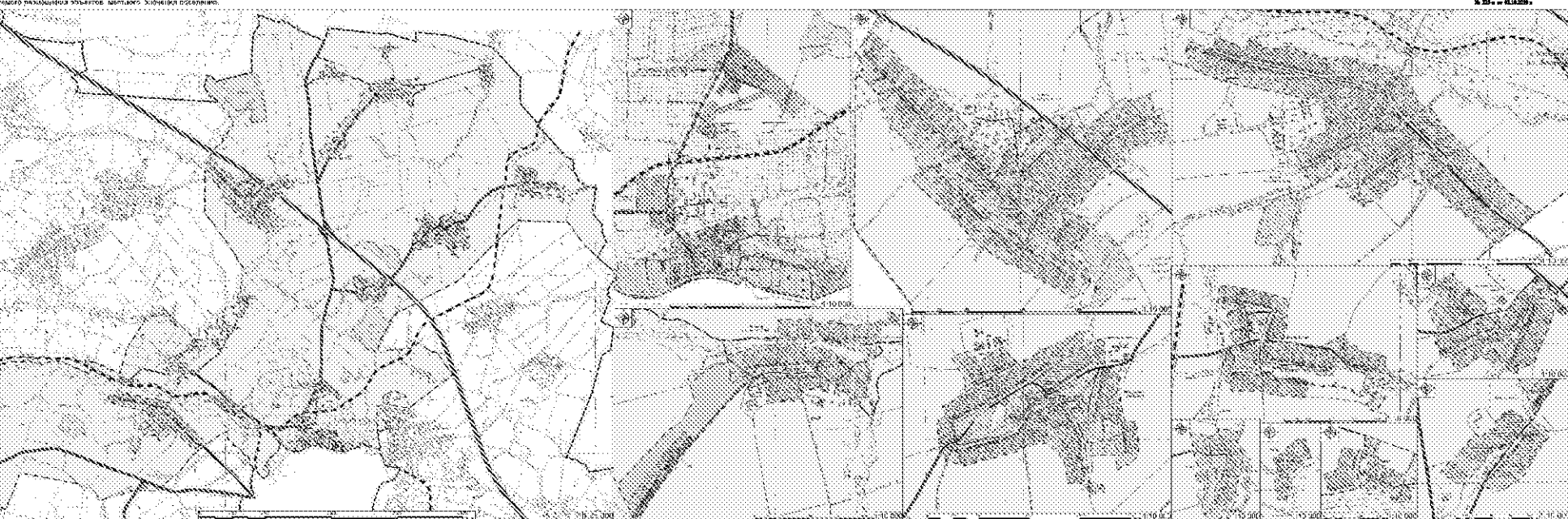
ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - АСЬЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СКОПИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта функциональных зон, включая с указанием местоположений линейных объектов федерального, регионального и местного значения.



Внесение изменений в генеральный план муниципального образования «Спенское сельское поселение Сосинского муниципального района Рязанской области»

Лист № 10  
 1:5000  
 М. 2016 г.

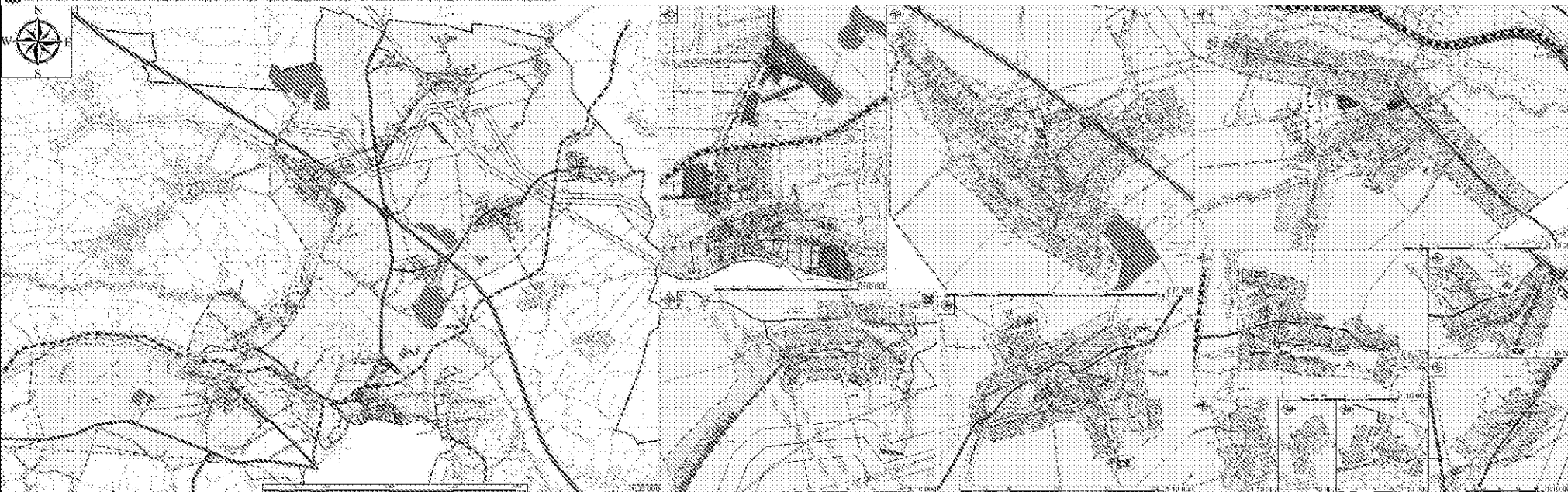


№ п/п	№ участка	Площадь участка, кв. м	Имеются ли на участке строения, сооружения, объекты незавершенного строительства	Имеются ли на участке объекты незавершенного строительства
1	50:08/001/2016/001	1450	да	нет
2	50:08/001/2016/002	1450	да	нет
3	50:08/001/2016/003	1450	да	нет
4	50:08/001/2016/004	1450	да	нет
5	50:08/001/2016/005	1450	да	нет
6	50:08/001/2016/006	1450	да	нет
7	50:08/001/2016/007	1450	да	нет
8	50:08/001/2016/008	1450	да	нет
9	50:08/001/2016/009	1450	да	нет
10	50:08/001/2016/010	1450	да	нет
11	50:08/001/2016/011	1450	да	нет
12	50:08/001/2016/012	1450	да	нет
13	50:08/001/2016/013	1450	да	нет
14	50:08/001/2016/014	1450	да	нет
15	50:08/001/2016/015	1450	да	нет
16	50:08/001/2016/016	1450	да	нет
17	50:08/001/2016/017	1450	да	нет
18	50:08/001/2016/018	1450	да	нет
19	50:08/001/2016/019	1450	да	нет
20	50:08/001/2016/020	1450	да	нет
21	50:08/001/2016/021	1450	да	нет
22	50:08/001/2016/022	1450	да	нет
23	50:08/001/2016/023	1450	да	нет
24	50:08/001/2016/024	1450	да	нет
25	50:08/001/2016/025	1450	да	нет
26	50:08/001/2016/026	1450	да	нет
27	50:08/001/2016/027	1450	да	нет
28	50:08/001/2016/028	1450	да	нет
29	50:08/001/2016/029	1450	да	нет
30	50:08/001/2016/030	1450	да	нет



ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЕНИИ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - СПЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СКОПИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта зоны с особыми условиями использования территорий. Территория, подлежащая риску радиационной ЧС природного и техногенного характера



№ п/п	Наименование территории	Код	Площадь, кв. м	Примечания
1	Территория, подлежащая риску радиационной ЧС природного и техногенного характера	01	123456	
2	Территория, подлежащая риску радиационной ЧС техногенного характера	02	789012	
3	Территория, подлежащая риску радиационной ЧС природного характера	03	345678	
4	Территория, подлежащая риску радиационной ЧС природного и техногенного характера	04	901234	
5	Территория, подлежащая риску радиационной ЧС техногенного характера	05	567890	
6	Территория, подлежащая риску радиационной ЧС природного характера	06	123456	
7	Территория, подлежащая риску радиационной ЧС природного и техногенного характера	07	789012	
8	Территория, подлежащая риску радиационной ЧС техногенного характера	08	345678	
9	Территория, подлежащая риску радиационной ЧС природного характера	09	901234	
10	Территория, подлежащая риску радиационной ЧС природного и техногенного характера	10	567890	

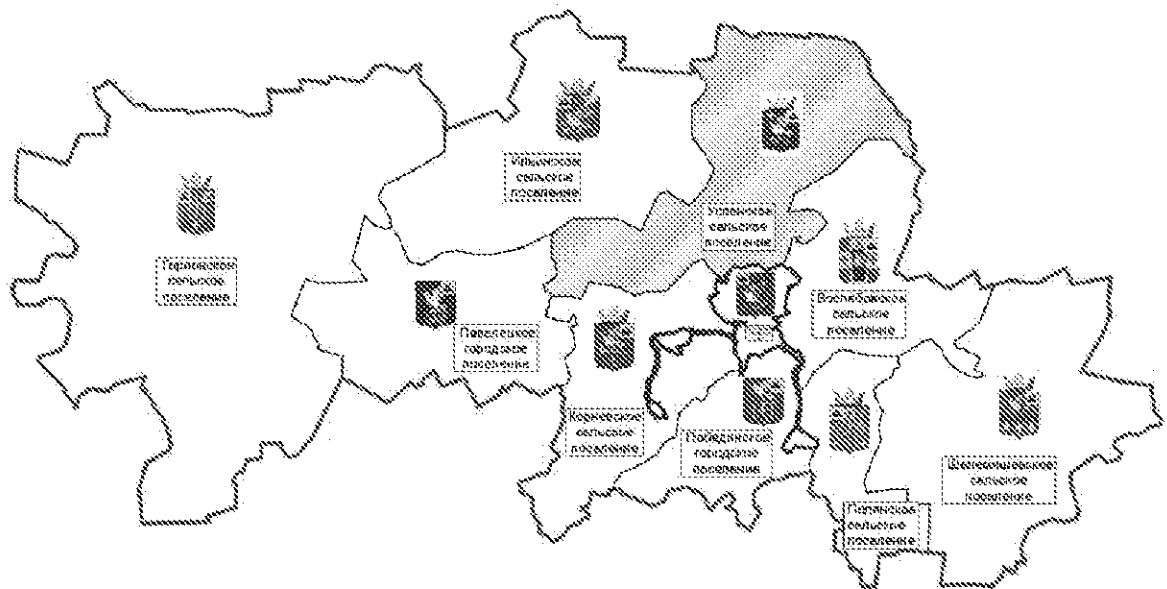


Индивидуальный предприниматель Колосков С.А.

---



**ПРОЕКТ**  
*внесения изменений в Генеральный план  
муниципального образования - Успенское  
сельское поселение Скопинского  
муниципального района Рязанской области*



**Графическое описание местоположения границ  
населенных пунктов,  
перечень координат характерных точек**

Рязань 2019 год

Индивидуальный предприниматель Колосков С.А.

---

Заказчик: Администрация муниципального  
образования – Скопинский муниципальный район  
Рязанской области

Муниципальный контракт: №612-18

***ПРОЕКТ***  
***внесения изменений в Генеральный план***  
***муниципального образования - Успенское***  
***сельское поселение Скопинского***  
***муниципального района Рязанской***  
***области***

**Графическое описание местоположения  
границ населенных пунктов,  
перечень координат характерных точек**

Директор

С. А. Колосков

Главный архитектор проекта

А. В. Муравьев

Рязань 2019 год

## д. Вороновка

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	134447 +/-31м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61644488201 61244888002

### Раздел 3


Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			358272,46	1315315,15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			358408,68	1315524,23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			358326,10	1315547,50	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			358273,29	1315585,85	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			358240,15	1315602,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			358117,44	1315500,93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			358106,92	1315495,56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			358104,00	1315493,87	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			35042,43	1315461,19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

10			357885,90	1315342,72	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			357829,65	1315355,04	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			357744,11	1315294,96	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			357592,29	1315197,49	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14			357593,56	1315194,85	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			357598,36	1315184,93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			357637,22	1315104,70	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			357725,07	1315158,20	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18			357774,48	315170,09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19			357812,65	1315178,15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20			357850,31	1315209,15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
21			357904,42	1315259,19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22			357983,75	1315279,36	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
23			357997,13	1315260,18	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24			358091,11	1315268,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25			358141,20	1315274,19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26			358209,97	1315279,15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27			358229,74	1315290,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28			358248,08	1315300,97	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29			358272,46	1315315,15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
30			358272,46	1315315,15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

Раздел 4

План границ объекта



# д. Вороновка

Масштаб 1: 4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

**п. ст. Вослебово**

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>27640 +/-5м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488176 61244851002</b>



### Раздел 3

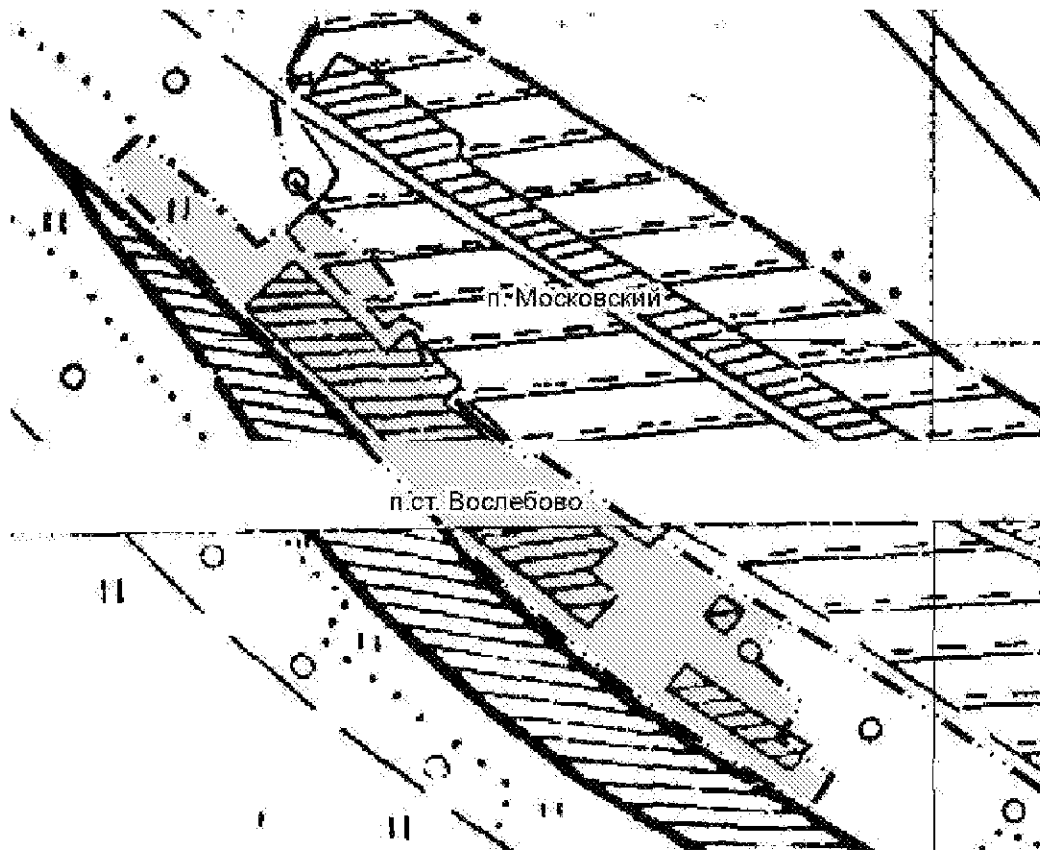
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			357092,23	1316561,80	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			357109,76	1316579,88	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			357052,48	1316642,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			357070,37	1316668,35	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			357075,31	1316675,39	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			357067,07	1316682,61	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			357050,14	1316703,87	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			357039,96	1316712,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			357022,64	1316721,62	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

10			356985,63	1316736,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			356969,17	1316749,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			356953,33	1316769,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			356938,05	1316788,32	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14			356941,97	1316791,11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			356911,19	1316836,25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			356895,17	1316860,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			356872,92	1316890,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18			356852,00	1316919,86	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19			356831,40	1316907,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20			356809,48	1316931,68	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
21			356795,84	1316921,38	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22			356791,27	1316917,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
23			356770,86	1316946,76	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24			356753,52	1316934,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25			356772,60	1316904,48	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26			356798,34	1316865,34	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27			356820,74	1316837,47	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28			356855,96	1 16794,47	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29			356876,77	1316770,58	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
30			356910,06	1316738,00	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31			356975,07	1316674,09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32			357062,03	1316591,14	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
33			357062,03	1316591,14	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			357092,23	1316561,80	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## д. Галино

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>373980 +/-86 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488191 61244854002</b>

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			369711.03	1326565.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			369721.99	1326635.55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			369711.40	1326697.67	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			369697.33	1326751.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			369693.82	1326765.87	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			369691.23	1326776.41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			369693.33	1326841.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			369715.02	1326854.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			369746.34	1326862.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
10			369774.10	1326863.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			369781.14	1326885.93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			369739.00	1327071.48	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			369653.10	1327055.10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
14			369592.21	1327097.94	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			369505.92	1327110.48	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			369499.95	1327111.39	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			369410.33	1327124.36	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18			369347.85	1327108.55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19			369024.53	1327036.84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20			368999.18	1326997.31	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
21			368903.56	1326941.55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22			368818.11	1326900.21	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23			368796.56	1326877.17	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24			368768.72	1326862.19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25			368796.77	1326772.23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26			368815.21	1326751.69	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27			368822.45	1326742.60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28			368850.40	1326746.39	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29			368881.96	1326683.86	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

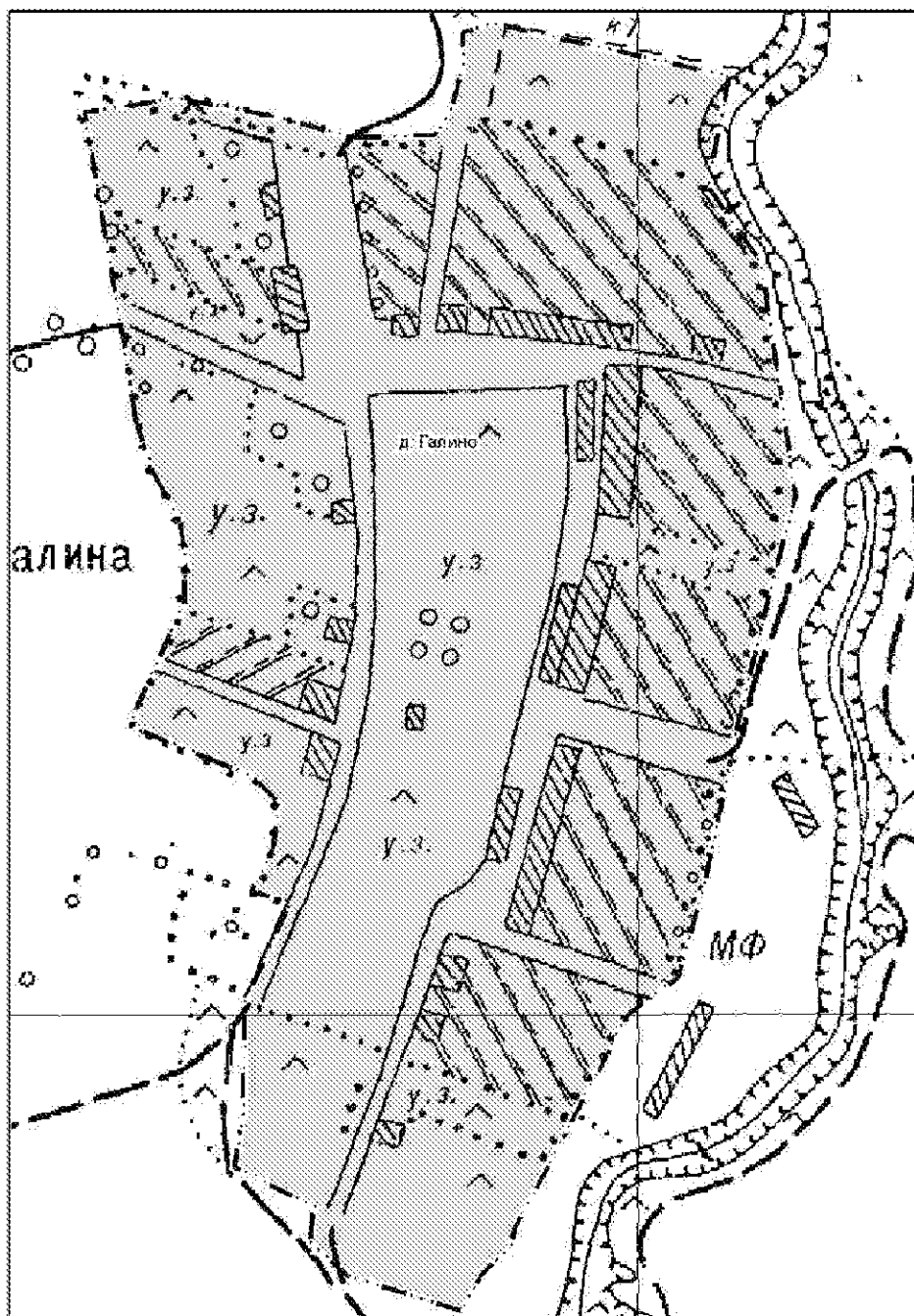
30			368924.30	1326690.74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31			369012.14	1326691.98	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32			369090.22	1326727.93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
33			369098.30	1326696.88	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34			369133.07	1326714.25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
35			369167.24	1326718.01	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36			369190.27	1326696.91	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37			369228.76	1326601.28	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
38			369274.02	1326623.93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
39			369323.57	1326643.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
40			369356.38	1326645.53	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
41			369389.83	1326640.57	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
42			369431.48	1326617.58	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
43			369468.04	1326606.43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
44			369536.60	1326597.97	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
45			369558.09	1326594.29	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
46			369563.43	1326593.29	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	



47			369578.54	1326590.46	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			369711.03	1326565.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## с. Гремячка

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>3345859 +/-769 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488116 61244818001</b>

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			364776.70	1319024.24	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			364763.90	1319012.25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			364757.77	1319008.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			364724.09	1318985.26	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			364702.98	1318970.95	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			364683.50	1318949.29	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			364642.12	1318845.67	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			364590.03	1318798.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			364534.19	1318765.47	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
10			364514.81	1318720.96	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			364497.33	1318701.11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			364479.85	1318686.03	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			364429.00	1318672.53	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
14			364414.70	1318665.38	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			364383.61	1318620.33	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			364367.94	1318567.33	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			364326.04	1318512.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18			364334.56	1318424.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19			364329.07	1318419.03	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20			364260.53	1318471.55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
21			364273.43	1318549.06	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22			364277.64	1318585.71	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23			364151.03	1318770.27	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24			364033.51	1318674.05	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25			363987.61	1318641.69	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26			363867.29	1318567.04	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27			363855.22	1318559.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28			363829.73	1318550.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29			363768.02	1318643.17	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

30			363686.71	1318714.67	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31			363655.60	1318736.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32			363571.43	1318754.90	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
33			363517.84	1318759.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34			363524.71	1318686.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
35			363359.74	1318607.01	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36			363380.22	1318554.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37			363472.27	1318371.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
38			363602.67	1318146.33	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
39			363713.51	1317944.63	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
40			363732.89	1317854.90	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
41			363900.78	1317601.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
42			363910.89	1317577.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
43			363926.00	1317560.66	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
44			364291.17	1317220.93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
45			364564.89	1316901.88	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
46			364652.02	1316819.01	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

47			364655.90	1316824.87	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
48			364758.21	1316937.90	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
49			364806.19	1316884.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
50			364915.02	1316863.27	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
51			364983.27	1316840.28	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
52			365034.45	1316776.22	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
53			365078.47	1316734.28	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
54			365127.56	1316696.35	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
55			365198.90	1316596.33	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
56			365273.71	1316588.94	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
57			365340.30	1316530.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
58			365365.56	1316531.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
59			365426.40	1316503.22	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
60			365473.87	1316466.44	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
61			365521.15	1316465.41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
62			365607.73	1316418.52	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
63			365664.21	1316365.93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

64			365715.43	1316339.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
65			365763.20	1316256.33	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
66			365808.19	1316288.37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
67			365841.20	1316302.81	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
68			365874.67	1316298.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
69			365908.21	1316289.43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
70			365922.47	1316283.11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
71			365953.56	1316259.18	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
72			365974.70	1316272.12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
73			365969.43	1316294.12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
74			366019.21	1316306.07	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
75			366060.82	1316326.67	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
76			366144.58	1316339.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
77			366188.61	1316360.96	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
78			366243.53	1316402.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
79			366061.96	1316586.94	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
80			365938.78	1316707.05	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	



81			365840.67	1316780.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
82			365761.12	1316861.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
83			365715.07	1316920.52	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
84			365589.54	1317074.67	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
85			365508.25	1317166.06	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
86			365434.67	1317235.61	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
87			365376.89	1317288.81	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
88			365291.75	1317344.38	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
89			365243.61	1317398.07	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
90			365148.65	1317483.87	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
91			365106.32	1317497.60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
92			365087.44	1317497.60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
93			365062.27	1317509.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
94			365036.53	1317556.52	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
95			365030.81	1317604.58	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
96			364925.70	1317721.27	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
97			365007.50	1317803.36	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

98			365053.74	1317846.82	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
99			365083.63	1317842.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
100			365111.31	1317911.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
101			365123.08	1317947.23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
102			364906.81	1317956.83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
103			364909.37	1317984.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
104			364948.37	1318043.38	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
105			365020.89	1318122.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
106			365155.12	1318083.11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
107			365180.71	1318030.70	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
108			365253.21	1318161.60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
109			365240.63	1318189.80	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
110			365249.00	1318226.52	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
111			365272.12	1318286.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
112			365231.30	1318340.58	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
113			365184.36	1318403.29	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
114			365200.29	1318419.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

115			365206.12	1318410.66	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
116			365216.01	1318420.63	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
117			365247.86	1318378.03	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
118			365281.60	1318337.71	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
119			365338.62	1318377.43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
120			365309.17	1318418.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
121			365309.85	1318460.51	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
122			365271.75	1318527.85	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
123			365274.19	1318537.39	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
124			365267.79	1318568.43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
125			365260.79	1318597.17	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
126			365248.46	1318616.49	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
127			365191.89	1318681.97	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
128			365132.03	1318748.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
129			365104.56	1318778.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
130			365083.29	1318794.74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
131			365051.51	1318841.33	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

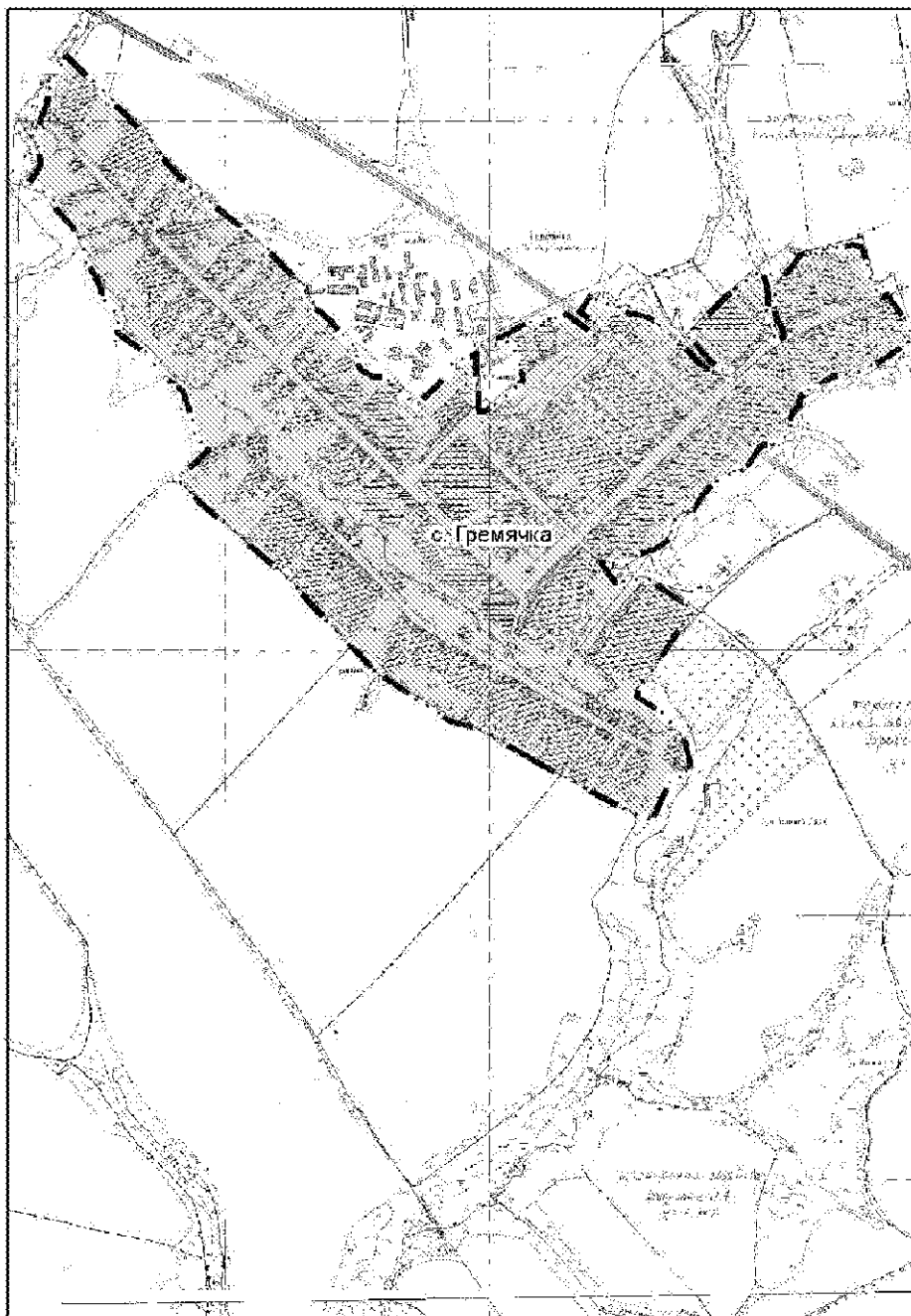
132			365041.97	1318866.75	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
133			365035.61	1318897.98	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
134			365054.41	1318897.67	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
135			365080.43	1318849.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
136			365098.89	1318826.19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
137			365191.03	1318741.67	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
138			365337.93	1318892.18	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
139			365376.56	1318931.25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
140			365435.20	1319016.49	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
141			365409.56	1319033.61	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
142			365345.80	1319049.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
143			365287.33	1319045.00	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
144			365273.00	1319044.10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
145			365249.48	1319050.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
146			365169.89	1319080.17	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
147			365191.03	1319109.88	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
148			365265.84	1319077.66	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

149			365303.81	1319070.73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
150			365339.12	1319070.43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
151			365370.41	1319068.55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
152			365385.67	1319079.01	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
153			365481.25	1319159.77	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
154			365495.83	1319171.05	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
155			365527.78	1319320.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
156			365532.68	1319366.83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
157			365532.52	1319400.69	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
158			365367.51	1319450.59	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
159			365336.38	1319480.83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
160			365343.76	1319499.42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
161			365239.63	1319574.00	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
162			365169.70	1319589.91	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
163			365095.30	1319472.11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
164			365066.96	1319424.84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
165			365042.89	1319373.12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

166			365041.04	1319351.27	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
167			365036.02	1319290.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
168			364974.90	1319188.41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
169			364953.71	1319170.12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
170			364930.08	1319168.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
171			364902.11	1319140.63	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
172			364867.62	1319127.64	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
173			364842.09	1319132.57	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
174			364821.04	1319120.03	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
175			364791.48	1319098.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
176			364781.62	1319084.19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
177			364777.59	1319025.07	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			364776.70	1319024.24	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

## 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

## д. Гривцы

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>122216 +/-28м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488196 61244854003</b>



### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			370351.45	1323334.27	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			370335.40	1323264.58	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			370293.92	1323253.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			370162.16	1323097.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			370076.02	1323067.81	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			370073.08	1323083.03	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			370032.22	1323089.86	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			370018.75	1323087.49	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			369893.56	1323065.46	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

10			369892.80	1323066.60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			369891.59	1323051.49	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			369896.38	1323004.51	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			369903.38	1322976.83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14			369912.86	1322964.28	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			369926.96	1322960.35	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			369993.86	1322972.55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			370002.92	1322950.68	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18			370012.06	1322939.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19			370029.66	1322936.93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20			370065.8	1322945.72	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
21			370085.96	1322945.68	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22			370101.60	1322943.24	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

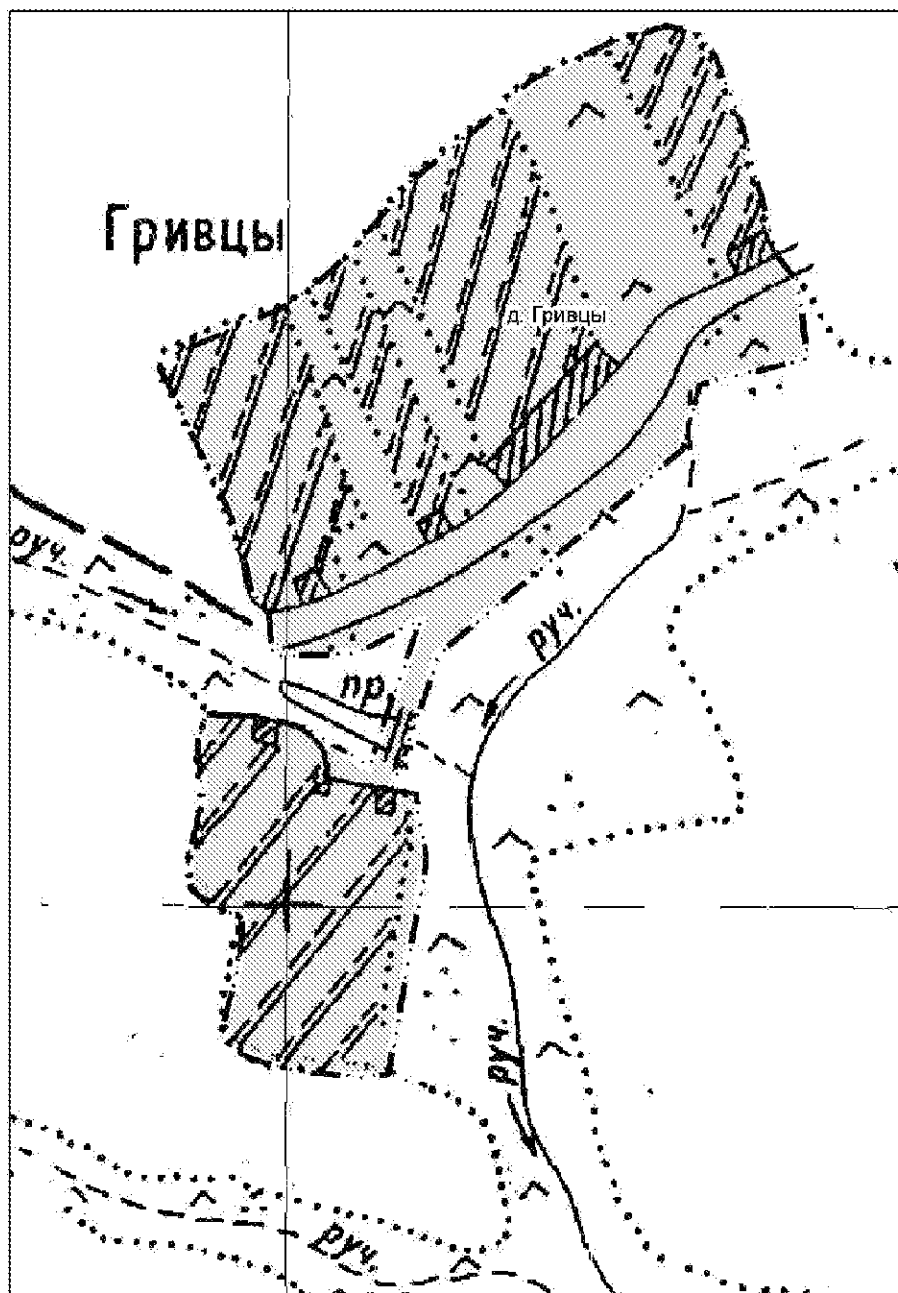
					измерений		
23			370115.58	1322946.64	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24			370124.41	1322948.79	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25			370120.57	1322993.36	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26			370114.93	1323012.87	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27			370090.39	1323053.04	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28			370184.36	1323086.04	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29			370162.60	1323044.05	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
30			370161.56	1322991.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31			370188.88	1322988.57	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32			370202.74	1322978.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
33			370217.91	1322975.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34			370254.76	1322963.42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

35			370343.48	1322920.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36			370348.86	1322921.47	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37			370358.02	1322932.12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
38			370384.66	1322997.24	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
39			370401.99	1323021.47	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
40			370426.75	1323047.14	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
41			370467.42	1323080.85	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
42			370503.34	1323126.74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
43			370530.69	1323156.59	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
44			370547.15	1323193.41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
45			370556.28	1323210.79	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
46			370565.39	1323243.73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
47			370559.74	1323264.54	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
48			370544.97	1323274.95	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
49			370501.59	1323291.85	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
50			370417.65	1323314.81	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
51			370400.7	1323327.90	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
52			370390.31	1323329.24	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			370351.45	1323334.27	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## д. Деменьшино

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>503959 +/-116м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488181 61244854004</b>

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			366212.02	1320681.33	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			366356.81	1320464.83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			366468.50	1320563.83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			366479.62	1320592.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			366491.89	1320612.22	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			366522.30	1320640.31	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			366606.69	1320704.03	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			366773.05	1320839.47	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			366730.72	1320907.11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	



10			366796.08	1320968.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			366812.13	1320993.10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			366804.41	1321023.42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			366856.28	1321054.41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14			366892.05	1321049.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			366912.33	1321059.52	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			366921.53	1321076.74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			366980.14	1321133.31	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18			367011.52	1321170.54	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19			367032.15	1321202.18	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20			367034.64	1321219.29	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
21			367018.15	1321245.99	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22			366985.23	1321297.16	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
23			366954.51	1321345.41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24			366925.86	1321376.55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25			366894.69	1321410.42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26			366887.64	1321405.06	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27			366879.77	1321415.37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28			366886.77	1321420.79	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29			366908.59	1321446.49	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
30			366794.82	1321631.17	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31			366737.21	1321641.23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32			366651.73	1321569.04	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
33			366538.36	1321493.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34			366470.43	1321462.74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

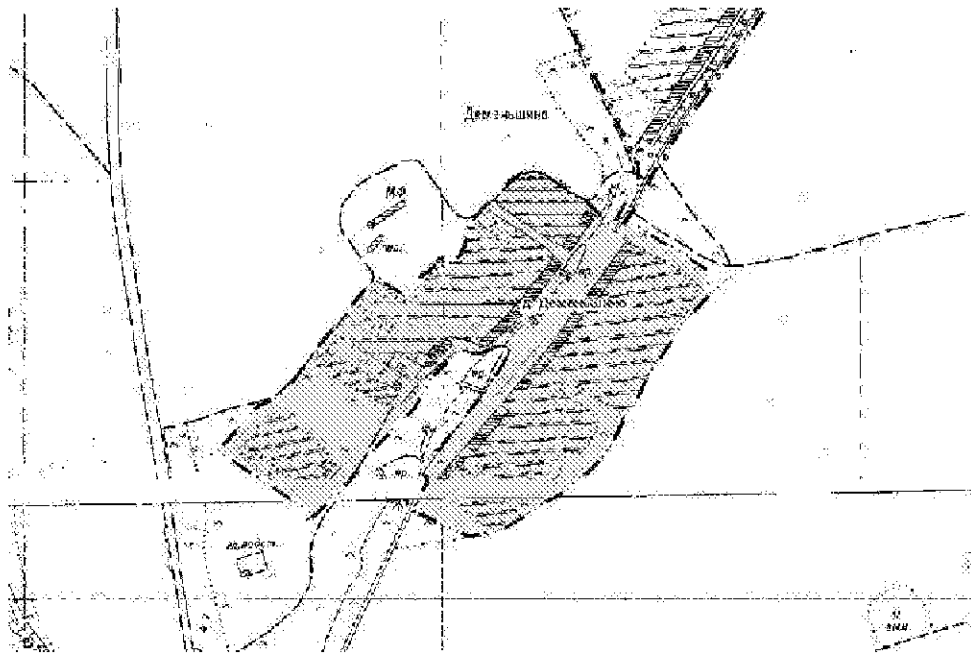
35			366440.84	1321435.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36			366394.47	1321415.61	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37			366337.63	1321381.38	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
38			366299.17	1321347.48	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
39			366260.83	1321294.39	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
40			366161.36	1321135.76	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
41			366151.73	1321063.04	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
42			366213.46	1320934.73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
43			366286.25	1320963.43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
44			366289.95	1320966.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
45			366305.45	1320953.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
46			366494.61	1321099.22	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
47			366497.49	1321101.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
48			366566.05	1321146.00	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
49			366582.14	1321156.23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
50			366598.97	1321154.77	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
51			366606.28	1321147.46	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
52			366607.01	1321131.38	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
53			366598.97	1321110.18	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
54			366590.92	1321088.25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
55			366593.85	1321065.59	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
56			366595.51	1321045.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
57			366534.06	1320975.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
58			366462.33	1320934.67	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
59			366407.61	1320880.84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

60			366360.51	1320837.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
61			366259.70	1320755.96	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
62			366200.17	1320695.10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
63			366205.12	1320689.35	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			366212.02	1320681.33	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## п. Дозоровка

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>80938 +/-19м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488136 61244888005</b>

### Раздел 3

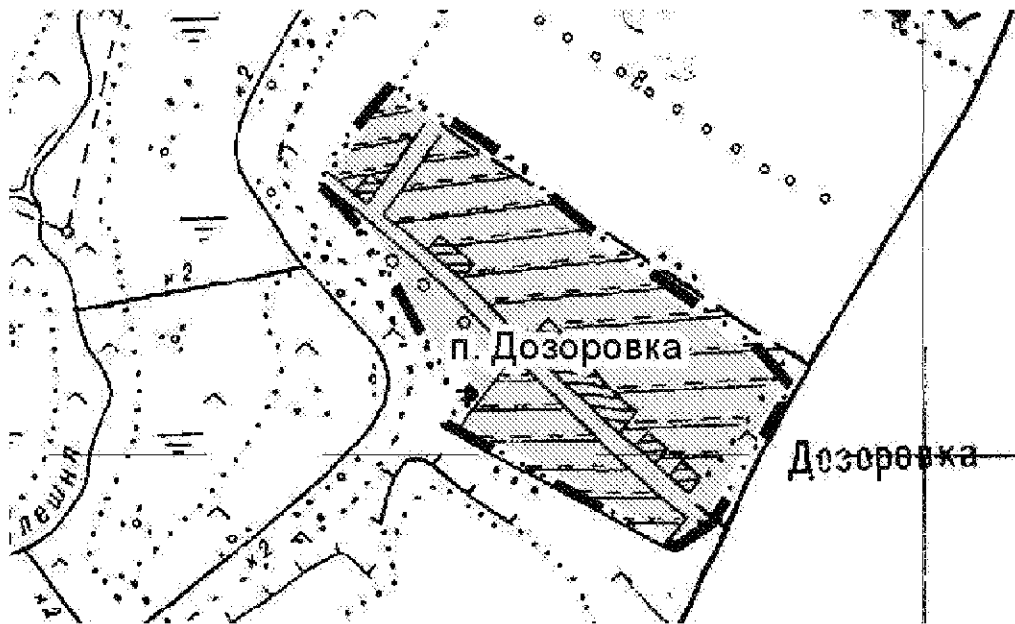
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			359276,25	1316474,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			359335,43	1316523,14	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			359282,89	1316607,23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			359195,99	1316710,87	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			359097,83	1316850,19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			359062,59	1316881,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			358947,60	1316813,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			358940,21	1316809,65	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			358939,50	1316808,57	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	



10			358 918,40	1316776,86	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			359029,77	1316570,61	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			359056,23	1316595,46	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			359091,20	1316559,74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14			359141,37	1316532,56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			359201,36	1316499,32	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			359245,95	1316456,38	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			359257,65	1316463,23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			359276,25	1316474,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## п. Красный

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>46950 +/-11м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488171 61244851003</b>

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			356080,45	1317888,74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			356102,66	1317917,23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			355999,73	1318111,75	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			355995,64	1318118,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			355879,14	1318053,17	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			355 864,90	1318 045,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			355825,58	1318014,18	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			355940,09	1317 813,66	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			355986,36	1317839,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

10			355998,45	1317845,74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			356080,45	1317888,74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## с. Лопатино

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>2806549 +/-645 м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488111 61244851001</b>

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	356 593,640	1 313 998,211	357 246,49	1 312 606,53	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2	356 608,351	1 313 962,120	357 154,37	1 312 847,48	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3	356 635,044	1 313 833,167	357 277,76	1 312 882,34	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4	356 663,190	1 313 708,945	357 255,41	1 312 991,76	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5	356 691,865	1 313 580,413	357 213,62	1 313 066,22	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6	356 691,870	1 313 580,378	357 201,36	1 313 142,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7	356 742,188	1 313 320,819	357 158,18	1 313 140,86	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8	356 765,951	1 313 165,510	357 151,63	1 313 214,31	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9	356 767,950	1 313 148,441	357 249,95	1 313 222,28	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
10	356 805,396	1 313 022,148	357 249,61	1 313 297,57	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11	356 806,476	1 313 018,251	357 204,49	1 313 302,08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12	356 834,713	1 312 929,715	357 191,20	1 313 365,98	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13	356 864,274	1 312 844,663	357 173,78	1 313 375,01	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	



					измерений		
14	356 891,601	1 312 761,221	357 177,58	1 313 414,90	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15	356 978,050	1 312 553,781	357 170,45	1 313 479,85	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16	356 981,614	1 312 555,120	357 165,90	1 313 552,96	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17	357 095,500	1 312 597,924	357 178,01	1 313 583,56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18	357 095,561	1 312 597,948	357 183,75	1 313 628,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19	357 110,320	1 312 549,640	357 185,32	1 313 670,06	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20	357 112,741	1 312 550,652	357 156,18	1 313 756,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
21	357 217,128	1 312 594,277	357 131,13	1 313 817,91	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22	357 217,199	1 312 594,307	357 110,09	1 313 920,59	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23	357 246,490	1 312 606,530	357 082,18	1 314 012,72	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24	357 200,529	1 312 726,749	357 035,81	1 314 120,25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25	357 158,239	1 312 837,360	357 051,67	1 314 194,38	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26	357 154,371	1 312 847,481	357 083,10	1 314 245,14	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27	357 277,401	1 312 884,098	357 088,30	1 314 262,66	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28	357 272,974	1 312 905,773	357 055,77	1 314 394,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29	357 257,901	1 312 979,568	357 038,66	1 314 391,11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

30	357 255,410	1 312 991,760	356 992,71	1 314 586,06	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31	357 230,525	1 313 036,099	356 974,21	1 314 701,54	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32	357 230,170	1 313 037,500	356 952,07	1 314 745,00	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
33	357 218,010	1 313 110,410	356 943,97	1 314 771,25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34	357 200,991	1 313 144,090	356 938,38	1 314 790,13	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
35	357 160,001	1 313 138,061	356 902,88	1 314 789,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36	357 153,750	1 313 207,850	356 895,82	1 314 863,58	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37	357 151,630	1 313 214,311	356 894,54	1 314 877,01	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
38	357 253,651	1 313 219,410	356 855,48	1 314 908,23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
39	357 250,383	1 313 296,866	356 798,66	1 314 934,29	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
40	357 204,491	1 313 302,080	356 744,04	1 314 968,98	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
41	357 191,201	1 313 365,981	356 707,78	1 314 996,67	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
42	357 173,780	1 313 375,010	356 664,06	1 315 017,59	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
43	357 180,120	1 313 436,311	356 633,91	1 315 037,58	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
44	357 173,951	1 313 481,200	356 574,28	1 315 072,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
45	357 172,875	1 313 515,646	356 498,76	1 315 115,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
46	357 172,480	1 313 528,320	356 525,10	1 315 153,31	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

47	357 173,201	1 313 565,191	356 493,94	1 315 193,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
48	357 187,320	1 313 583,770	356 063,90	1 315 606,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
49	357 187,042	1 313 621,474	355 794,13	1 315 862,29	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
50	357 186,669	1 313 672,142	355 752,96	1 315 906,50	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
51	357 156,180	1 313 756,550	355 701,31	1 315 957,23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
52	357 131,130	1 313 817,910	355 628,83	1 316 037,24	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
53	357 118,007	1 313 881,954	355 585,90	1 316 072,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
54	357 093,308	1 313 984,833	355 476,03	1 316 212,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
55	357 083,595	1 314 008,051	355 369,81	1 316 328,76	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
56	357 035,811	1 314 120,251	355 221,88	1 316 165,77	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
57	357 051,670	1 314 194,380	355 231,51	1 316 147,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
58	357 089,300	1 314 263,300	355 220,11	1 316 135,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
59	357 069,240	1 314 369,951	355 251,76	1 316 088,65	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
60	357 052,880	1 314 411,571	355 181,71	1 316 017,11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
61	357 029,869	1 314 428,764	355 068,29	1 315 883,17	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
62	356 999,247	1 314 559,925	355 131,11	1 315 812,57	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
63	356 989,844	1 314 603,950	355 204,22	1 315 733,53	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

64	356 974,211	1 314 701,540	355 245,53	1 315 691,64	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
65	356 956,518	1 314 736,269	355 249,24	1 315 694,09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
66	356 952,070	1 314 745,000	355 316,27	1 315 623,07	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
67	356 944,868	1 314 768,747	355 375,82	1 315 562,68	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
68	356 938,380	1 314 790,140	355 479,26	1 315 452,72	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
69	356 902,880	1 314 789,450	355 579,89	1 315 350,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
70	356 897,101	1 314 853,450	355 671,27	1 315 258,66	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
71	356 894,540	1 314 877,010	355 709,27	1 315 233,32	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
72	356 855,481	1 314 908,230	355 742,37	1 315 201,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
73	356 798,660	1 314 934,291	355 759,47	1 315 167,38	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
74	356 744,040	1 314 968,980	355 869,99	1 315 073,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
75	356 707,780	1 314 996,670	355 789,41	1 314 943,42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
76	356 664,060	1 315 017,590	355 674,50	1 314 787,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
77	356 608,274	1 315 052,537	355 632,66	1 314 723,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
78	356 498,760	1 315 115,551	355 552,24	1 314 647,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
79	356 525,100	1 315 153,310	355 519,14	1 314 615,50	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
80	356 493,940	1 315 193,431	355 517,34	1 314 552,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

81	356 413,932	1 315 270,266	355 467,47	1 314 501,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
82	356 352,224	1 315 329,525	355 522,21	1 314 433,14	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
83	356 272,763	1 315 405,834	355 573,17	1 314 380,48	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
84	356 183,120	1 315 491,920	355 678,75	1 314 420,07	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
85	356 103,631	1 315 568,256	355 682,52	1 314 186,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
86	356 015,078	1 315 652,719	355 718,77	1 314 191,85	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
87	355 911,880	1 315 750,603	355 798,34	1 314 289,28	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
88	355 844,915	1 315 814,121	355 811,97	1 314 320,54	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
89	355 767,381	1 315 891,015	355 828,37	1 314 332,70	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
90	355 701,310	1 315 957,230	355 868,49	1 314 342,64	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
91	355 626,540	1 316 041,360	355 878,74	1 314 286,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
92	355 585,901	1 316 072,730	355 849,33	1 314 218,70	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
93	355 533,800	1 316 139,242	355 865,31	1 314 172,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
94	355 476,030	1 316 212,990	355 808,31	1 314 114,09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
95	355 395,667	1 316 300,579	355 772,39	1 314 070,56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
96	355 370,169	1 316 328,370	355 769,16	1 314 014,22	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
97	355 355,985	1 316 312,365	355 713,79	1 313 964,85	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

98	355 221,880	1 316 165,770	355 685,27	1 313 925,28	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
99	355 231,510	1 316 147,840	355 719,20	1 313 903,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
100	355 220,111	1 316 135,020	355 758,15	1 313 868,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
101	355 222,030	1 316 132,208	355 842,74	1 313 802,94	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
102	355 251,760	1 316 088,651	355 867,16	1 313 788,72	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
103	355 239,074	1 316 075,695	355 888,04	1 313 829,59	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
104	355 181,710	1 316 017,111	356 079,40	1 313 725,35	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
105	355 074,610	1 315 892,180	356 300,03	1 314 097,70	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
106	355 068,290	1 315 883,170	356 424,14	1 314 034,35	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
107	355 181,008	1 315 758,626	356 593,64	1 313 998,21	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
108	355 245,530	1 315 691,641	356 600,50	1 313 981,40	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
109	355 249,241	1 315 694,090	356 605,19	1 313 969,89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
110	355 348,717	1 315 590,166	356 608,35	1 313 962,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
111	355 398,023	1 315 538,676	356 627,80	1 313 865,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
112	355 493,717	1 315 438,742	356 654,59	1 313 745,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
113	355 500,248	1 315 431,922	356 678,70	1 313 643,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
114	355 531,470	1 315 396,560	356 680,09	1 313 636,75	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

115	355 590,536	1 315 338,725	356 682,44	1 313 625,54	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
116	355 640,556	1 315 289,112	356 711,35	1 313 487,09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
117	355 667,389	1 315 261,911	356 741,75	1 313 323,75	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
118	355 715,734	1 315 227,195	356 767,95	1 313 148,44	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
119	355 716,550	1 315 226,750	356 796,61	1 313 048,74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
120	355 742,371	1 315 201,950	356 891,60	1 312 761,22	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
121	355 759,470	1 315 167,381	356 978,05	1 312 553,78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
122	355 868,957	1 315 072,058	357 093,79	1 312 596,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
123	355 836,857	1 315 020,150	357 110,32	1 312 549,64	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
124	355 789,410	1 314 943,420	357 232,21	1 312 600,58	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
125	355 737,391	1 314 874,544			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
126	355 632,660	1 314 723,430			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
127	355 519,140	1 314 615,500			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
128	355 517,340	1 314 552,370			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
129	355 467,470	1 314 501,600			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
130	355 556,950	1 314 399,067			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
131	355 573,170	1 314 380,480			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

132	355 642,147	1 314 406,346			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
133	355 677,337	1 314 419,540			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
134	355 675,210	1 314 409,160			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
135	355 677,217	1 314 359,143			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
136	355 678,583	1 314 301,925			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
137	355 680,041	1 314 259,760			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
138	355 682,520	1 314 186,990			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
139	355 703,932	1 314 189,862			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
140	355 717,808	1 314 191,721			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
141	355 798,340	1 314 289,280			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
142	355 811,970	1 314 320,540			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
143	355 828,370	1 314 332,701			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
144	355 868,490	1 314 342,640			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
145	355 878,740	1 314 286,120			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
146	355 849,331	1 314 218,701			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
147	355 865,310	1 314 172,020			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
148	355 863,180	1 314 169,854			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	



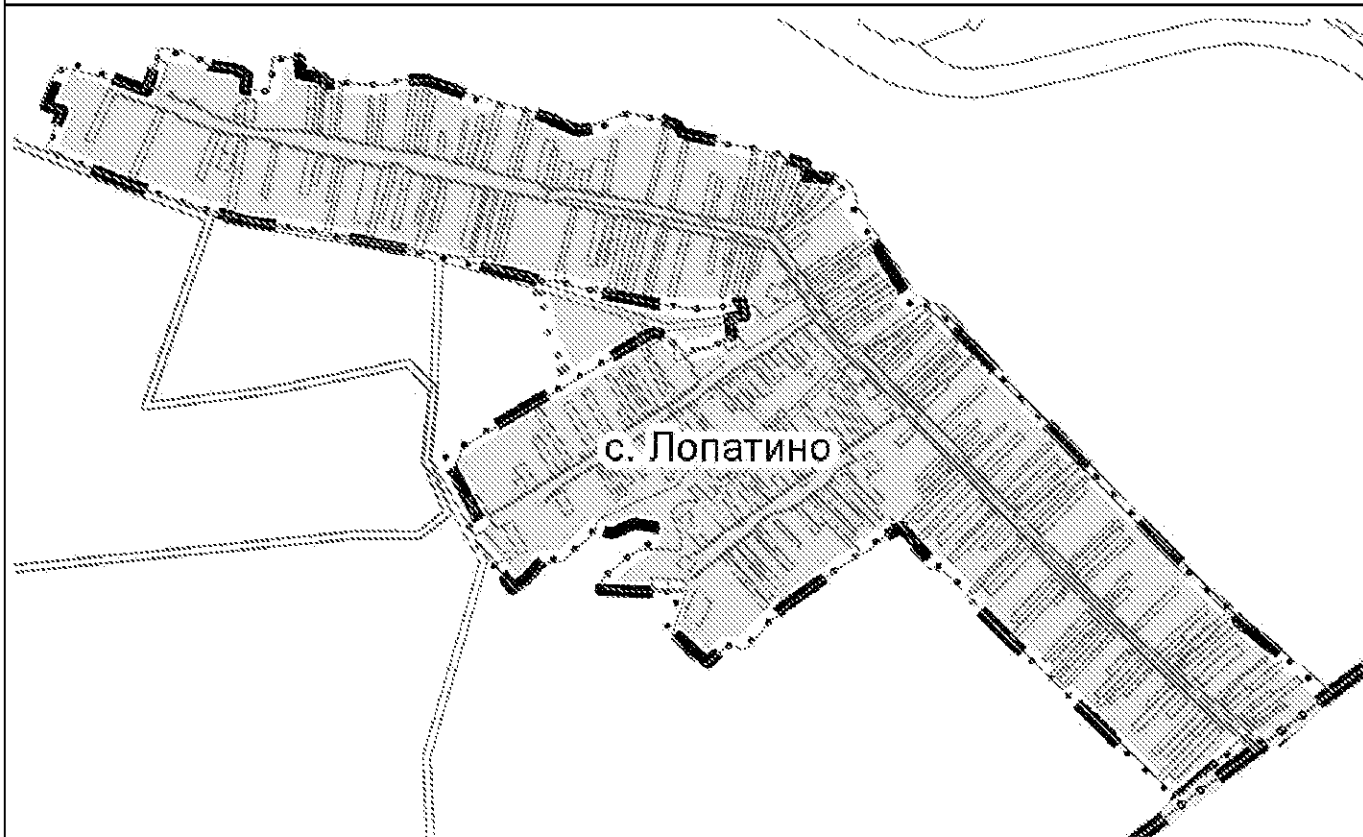
149	355 813,995	1 314 119,867			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
150	355 772,390	1 314 070,560			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
151	355 769,161	1 314 014,220			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
152	355 713,791	1 313 964,850			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
153	355 686,589	1 313 927,110			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
154	355 685,270	1 313 925,280			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
155	355 726,068	1 313 899,264			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
156	355 737,650	1 313 887,951			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
157	355 762,979	1 313 864,380			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
158	355 815,051	1 313 824,910			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
159	355 837,231	1 313 807,185			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
160	355 867,160	1 313 788,720			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
161	355 876,532	1 313 807,066			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
162	355 888,040	1 313 829,590			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
163	356 033,708	1 313 750,240			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
164	356 079,401	1 313 725,351			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
165	356 119,465	1 313 792,966			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

166	356 214,745	1 313 953,767			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
167	356 300,030	1 314 097,701			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
168	356 300,469	1 314 097,477			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
169	356 417,589	1 314 294,835			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
170	356 427,844	1 314 310,290			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
171	356 442,374	1 314 346,708			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
172	356 442,670	1 314 348,234			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
173	356 430,380	1 314 381,330			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
174	356 379,060	1 314 434,440			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
175	356 394,306	1 314 469,224			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
176	356 399,149	1 314 514,341			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
177	356 436,710	1 314 574,820			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
178	356 484,400	1 314 566,530			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
179	356 491,390	1 314 611,880			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
180	356 528,450	1 314 603,330			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
181	356 528,563	1 314 586,413			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
182	356 519,526	1 314 566,334			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

183	356 514,551	1 314 512,593			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
184	356 514,460	1 314 432,290			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
185	356 525,807	1 314 358,723			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
186	356 528,978	1 314 338,159			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
187	356 530,829	1 314 328,195			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
188	356 535,528	1 314 304,877			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
189	356 543,104	1 314 267,276			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
190	356 553,714	1 314 214,618			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
191	356 557,526	1 314 195,738			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
192	356 562,093	1 314 176,852			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
193	356 565,490	1 314 162,804			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
194	356 572,928	1 314 132,043			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
195	356 586,496	1 314 075,930			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
196	356 594,648	1 314 043,626			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
197	356 592,850	1 314 003,370			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
198	356 593,622	1 313 998,215			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1	356 593,640	1 313 998,211	357 246,49	1 312 606,53	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 19 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## п. Московский

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>213656 +/-49м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488141 61244888009</b>

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			357 184,79	1 316 681,21	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			357 191,51	1 316 688,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			357 190,17	1 316 702,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			357 168,64	1 316 737,46	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			357 163,70	1 316 745,42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			357 111,31	1 316 829,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			356 969,28	1 317 044,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			356 944,60	1 317 088,48	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			356 937,42	1 317 118,99	Метод спутниковых	Картометрический метод 2,50	

					геодезических измерений		
10			356 942,81	1 317 153,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			356 948,19	1 317 175,92	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			356 951,54	1 317 180,53	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			356 903,83	1 317 242,42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14			356 866,26	1 317 299,04	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			356 784,19	1 317 422,70	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			356 693,31	1 317 563,48	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			356 652,49	1 317 620,59	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18			356 615,98	1 317 665,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19			356 588,05	1 317 693,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20			356 582,01	1 317 699,36	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

21			356 573,58	1 317 707,61	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22			356 518,54	1 317 669,51	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23			356 499,89	1 317 656,61	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24			356 445,20	1 317 626,81	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25			356 494,74	1 317 508,50	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26			356 717,43	1 317 137,87	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27			356 746,62	1 317 083,03	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28			356 819,10	1 316 979,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29			356 852,00	1 316 919,86	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
30			356 872,92	1 316 890,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31			356 895,17	1 316 860,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32			356 911,19	1 316 836,26	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

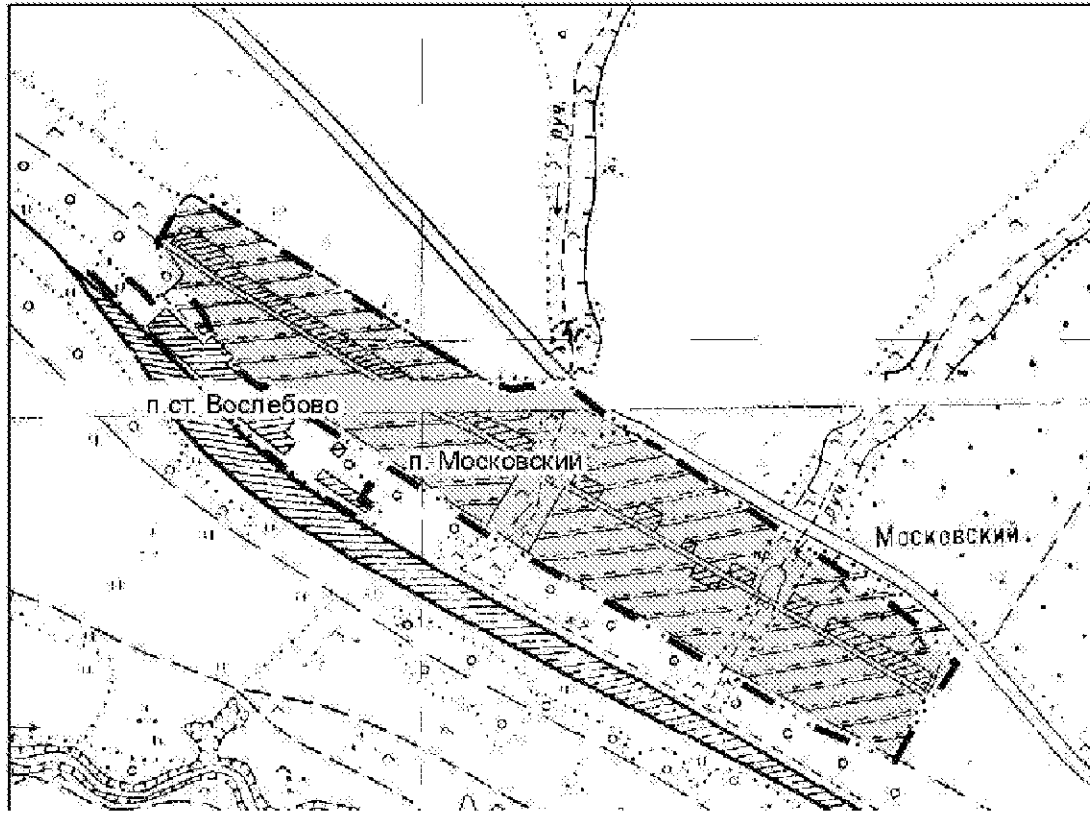


					измерений		
33			356 941,97	1 316 791,11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34			356 938,06	1 316 788,32	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
35			356 953,33	1 316 769,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36			356 969,17	1 316 749,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37			356 985,63	1 316 736,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
38			357 022,64	1 316 721,63	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
39			357 039,96	1 316 712,96	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
40			357 050,14	1 316 703,87	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
41			357 067,07	1 316 682,61	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
42			357 075,31	1 316 675,39	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
43			357 087,96	1 316 660,06	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

44			357 133,42	1 316 650,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
45			357 133,42	1 316 650,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
46			357 138,62	1 316 654,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
47			357 142,40	1 316 656,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
48			357 144,97	1 316 658,36	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			357 184,79	1 316 681,21	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## с. Моховое

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>1659774 +/-382м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488131 61244854001</b>

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	369 133,061	1 323 894,240	367040.87	1321468.57	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2	369 146,682	1 323 966,216	367414.12	1321289.59	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3	369 145,120	1 323 969,690	367450.23	1321329.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4	369 136,832	1 323 983,123	367664.36	1321525.82	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5	369 135,650	1 324 037,820	367849.39	1321702.88	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6	369 093,784	1 324 094,510	367970.28	1321813.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7	369 048,648	1 324 131,156	367992.71	1321834.19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8	369 042,458	1 324 141,832	368098.55	1321997.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9	369 005,021	1 324 143,453	368242.24	1322068.82	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
10	368 924,740	1 324 146,930	368309.60	1322130.98	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11	368 919,700	1 324 096,400	368500.67	1322076.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12	368 832,200	1 324 092,600	368577.56	1322184.11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

13	368 787,100	1 324 083,400	368633.89	1322234.42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14	368 755,301	1 324 040,000	368699.63	1322347.01	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15	368 740,900	1 323 981,300	368710.35	1322400.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16	368 707,731	1 323 968,521	368711.85	1322481.42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17	368 687,160	1 323 958,490	368712.20	1322500.10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18	368 660,111	1 324 017,451	368805.27	1322458.42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19	368 641,341	1 324 019,510	368867.19	1322694.96	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20	368 573,592	1 324 009,804	368930.06	1323005.01	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
21	368 573,570	1 324 009,821	368973.90	1323029.16	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22	368 545,800	1 324 000,770	369060.58	1323033.07	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23	368 517,090	1 323 989,231	369188.48	1323030.91	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24	368 517,087	1 323 989,231	369194.55	1323100.95	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25	368 441,964	1 323 986,402	369195.45	1323168.94	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26	368 382,580	1 324 004,211	369188.91	1323214.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27	368 361,600	1 324 011,300	369193.71	1323265.59	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28	368 354,701	1 323 991,500	369189.04	1323321.24	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29	368 358,859	1 323 989,238	369182.29	1323340.46	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

30	368 275,371	1 323 902,261	369193.13	1323397.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31	368 299,429	1 323 882,424	369147.22	1323500.93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32	368 312,661	1 323 855,340	369156.14	1323598.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
33	368 354,140	1 323 815,410	369146.55	1323794.38	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34	368 379,690	1 323 790,815	369133.06	1323894.24	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
35	368 427,990	1 323 727,561	369150.13	1323984.44	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36	368 442,701	1 323 730,160	369148.54	1324013.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37	368 518,330	1 323 630,321	369175.38	1324130.88	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
38	368 522,541	1 323 599,600	369196.10	1324221.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
39	368 538,801	1 323 564,451	369276.48	1324221.18	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
40	368 540,100	1 323 551,781	369266.73	1324347.27	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
41	368 451,730	1 323 487,520	369211.30	1324346.21	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
42	368 434,480	1 323 300,651	369142.51	1324329.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
43	368 408,781	1 323 282,411	369129.07	1324138.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
44	368 304,930	1 323 301,181	368924.74	1324146.93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
45	368 317,560	1 323 248,311	368919.70	1324096.40	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
46	368 316,100	1 323 218,681	368832.20	1324092.60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

47	368 313,600	1 323 142,210	368787.10	1324083.40	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
48	368 302,355	1 323 032,931	368755.30	1324040.00	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
49	368 296,130	1 322 972,440	368740.90	1323981.30	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
50	368 296,100	1 322 946,640	368712.20	1323970.70	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
51	368 335,110	1 322 937,270	368687.16	1323958.49	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
52	368 414,090	1 322 893,781	368660.11	1324017.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
53	368 437,560	1 322 831,430	368641.34	1324019.51	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
54	368 491,191	1 322 797,331	368573.57	1324009.80	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
55	368 551,500	1 322 767,100	368545.80	1324000.77	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
56	368 530,190	1 322 723,410	368517.09	1323989.23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
57	368 494,670	1 322 669,561	368441.97	1323986.40	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
58	368 309,020	1 322 506,662	368361.60	1324011.30	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
59	368 168,192	1 322 383,093	368360.30	1324007.00	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
60	368 160,607	1 322 376,436	368354.70	1323991.50	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
61	367 984,394	1 322 221,003	368360.40	1323988.40	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
62	367 946,318	1 322 184,920	368281.40	1323908.00	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
63	367 736,530	1 322 002,250	368275.37	1323902.26	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	



64	367 606,547	1 321 910,313	368300.84	1323881.26	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
65	367 394,673	1 321 760,453	368312.66	1323855.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
66	367 187,923	1 321 614,217	368375.03	1323795.24	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
67	367 092,000	1 321 546,371	368427.99	1323727.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
68	367 016,322	1 321 501,286	368442.55	1323728.35	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
69	366 926,641	1 321 454,030	368514.01	1323628.94	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
70	366 879,770	1 321 415,370	368523.32	1323599.74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
71	366 887,900	1 321 405,258	368538.80	1323564.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
72	366 894,690	1 321 410,420	368540.10	1323551.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
73	366 936,141	1 321 427,310	368451.73	1323487.52	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
74	366 996,601	1 321 469,460	368434.48	1323300.65	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
75	367 040,870	1 321 468,570	368408.78	1323282.41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
76	367 173,508	1 321 404,968	368304.93	1323301.18	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
77	367 414,120	1 321 289,590	368317.56	1323248.31	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
78	367 415,510	1 321 294,280	368316.10	1323218.68	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
79	367 421,800	1 321 298,940	368313.60	1323142.21	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
80	367 446,350	1 321 328,310	368296.13	1322972.44	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

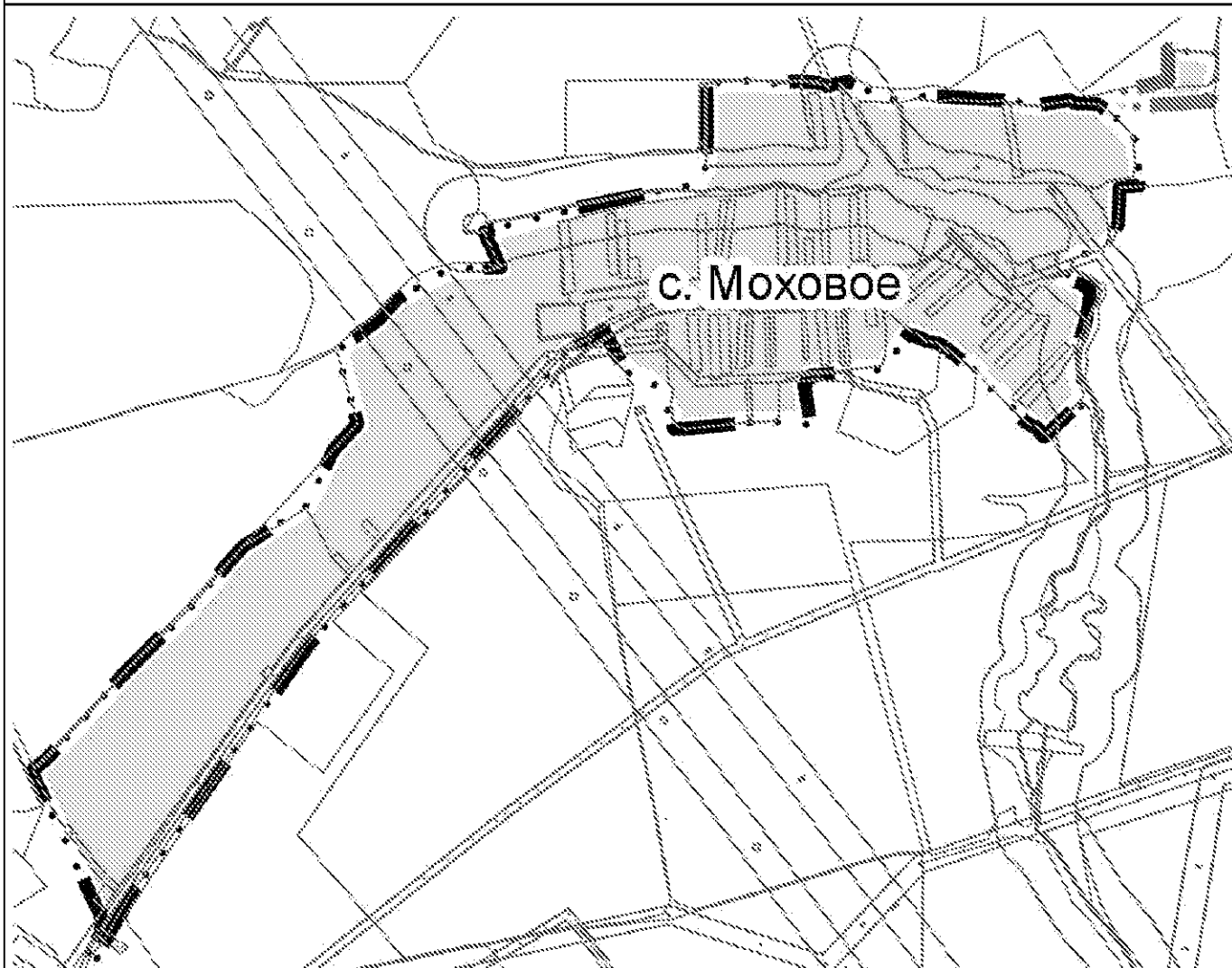
81	367 478,695	1 321 358,515	368296.10	1322946.64	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
82	367 582,030	1 321 453,745	368335.11	1322937.27	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
83	367 654,864	1 321 517,831	368414.09	1322893.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
84	367 701,891	1 321 565,102	368437.56	1322831.43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
85	367 761,446	1 321 624,078	368491.19	1322797.33	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
86	367 844,981	1 321 706,800	368551.50	1322767.10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
87	367 848,269	1 321 709,622	368530.19	1322723.41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
88	367 919,393	1 321 770,646	368494.67	1322669.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
89	367 991,490	1 321 833,480	367996.02	1322232.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
90	368 098,550	1 321 997,780	367885.41	1322127.20	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
91	368 143,628	1 322 020,067	367736.53	1322002.25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
92	368 242,241	1 322 068,820	367092.00	1321546.37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
93	368 309,601	1 322 130,980	367025.06	1321505.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
94	368 500,670	1 322 076,560	366926.64	1321454.03	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
95	368 577,561	1 322 184,112	366886.77	1321420.79	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
96	368 633,890	1 322 234,421	366879.77	1321415.37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
97	368 699,630	1 322 347,010	366887.64	1321405.06	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

98	368 710,350	1 322 400,560	366894.69	1321410.42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
99	368 711,000	1 322 435,567	366936.14	1321427.31	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
100	368 712,201	1 322 500,100	366996.60	1321469.46	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
101	368 805,270	1 322 458,420			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
102	368 867,191	1 322 694,960			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
103	368 930,060	1 323 005,010			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
104	368 973,900	1 323 029,160			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
105	369 053,020	1 323 032,680			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
106	369 116,299	1 323 032,130			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
107	369 188,481	1 323 030,911			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
108	369 192,976	1 323 082,792			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
109	369 194,594	1 323 104,303			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
110	369 195,302	1 323 169,964			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
111	369 188,910	1 323 214,090			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
112	369 193,710	1 323 265,590			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
113	369 189,040	1 323 321,240			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
114	369 182,290	1 323 340,460			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

115	369 193,130	1 323 397,080			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
116	369 147,220	1 323 500,930			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
117	369 156,141	1 323 598,091			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
118	369 145,601	1 323 795,341			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1	369 133,061	1 323 894,240	367040.87	1321468.57	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## с. Немерово

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>896520 +/-206м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488106 61244888010</b>

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Часть № 1</b>							
1	361 656,090	1 321 899,530	361 656,090	1 321 899,530	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2	361 617,751	1 321 856,290	361 617,751	1 321 856,290	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3	361 671,440	1 321 819,150	361 671,440	1 321 819,150	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4	361 693,501	1 321 850,501	361 693,501	1 321 850,501	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1	361 656,090	1 321 899,530	361 656,090	1 321 899,530	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
<b>Часть № 2</b>							
1	360 814,652	1 322 565,503	361 629,77	1 321 931,72	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2	360 793,330	1 322 533,630	361 678,46	1 321 980,52	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3	360 813,581	1 322 500,923	361 714,43	1 322 017,88	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
4	360 843,335	1 322 452,844	361 764,69	1 322 097,24	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5	360 843,337	1 322 452,841	361 689,47	1 322 174,13	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6	360 867,410	1 322 413,941	361 598,52	1 322 260,82	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7	360 862,691	1 322 383,801	361 518,98	1 322 372,19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8	360 829,960	1 322 327,760	361 434,12	1 322 471,85	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9	360 768,451	1 322 252,479	361 374,70	1 322 451,54	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
10	360 754,090	1 322 239,100	361 329,49	1 322 431,18	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11	360 720,520	1 322 190,560	361 318,02	1 322 458,06	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12	360 709,840	1 322 167,211	361 281,90	1 322 514,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13	360 713,421	1 322 145,790	361 315,58	1 322 556,90	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14	360 862,700	1 322 065,840	361 259,94	1 322 628,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	



15	360 868,501	1 322 064,980	361 369,87	1 322 693,97	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16	360 867,594	1 322 053,959	361 407,51	1 322 728,20	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17	360 861,000	1 321 973,780	361 475,93	1 322 772,91	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18	360 872,732	1 321 965,308	361 508,53	1 322 798,11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19	360 883,850	1 321 957,278	361 571,01	1 322 859,11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20	360 927,840	1 321 951,140	361 537,21	1 322 929,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
21	360 949,910	1 321 945,330	361 533,18	1 322 937,46	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22	361 011,611	1 321 905,360	361 508,76	1 322 988,07	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23	361 113,960	1 321 894,420	361 597,72	1 323 024,19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24	361 111,601	1 321 943,300	361 593,49	1 323 105,08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25	361 131,273	1 321 954,960	361 589,74	1 323 176,74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26	361 202,033	1 321 913,141	361 558,70	1 323 230,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
27	361 270,419	1 321 872,727	361 542,56	1 323 215,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28	361 345,950	1 321 828,090	361 540,97	1 323 217,75	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29	361 452,720	1 321 928,170	361 536,56	1 323 230,97	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
30	361 472,940	1 321 915,890	361 420,33	1 323 200,14	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31	361 476,381	1 321 919,841	361 283,69	1 323 163,91	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32	361 586,511	1 321 977,991	361 042,33	1 323 072,35	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
33	361 629,770	1 321 931,721	360 892,43	1 323 003,07	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34	361 654,193	1 321 956,576	360 757,34	1 322 963,23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
35	361 714,430	1 322 017,880	360 743,68	1 322 837,17	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36	361 734,170	1 322 051,280	360 684,34	1 322 797,07	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37	361 765,910	1 322 095,770	360 680,36	1 322 779,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

38	361 707,540	1 322 155,290	360 704,66	1 322 698,87	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
39	361 689,251	1 322 173,950	360 724,19	1 322 674,04	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
40	361 601,717	1 322 260,262	360 780,77	1 322 644,11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
41	361 515,799	1 322 375,927	360 822,13	1 322 576,68	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
42	361 454,440	1 322 448,991	360 793,34	1 322 533,63	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
43	361 434,121	1 322 471,850	360 867,41	1 322 413,94	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
44	361 409,340	1 322 466,920	360 862,69	1 322 383,80	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
45	361 386,100	1 322 459,770	360 829,96	1 322 327,76	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
46	361 329,491	1 322 431,180	360 770,73	1 322 255,61	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
47	361 318,021	1 322 458,060	360 723,91	1 322 191,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
48	361 297,081	1 322 484,800	360 713,50	1 322 167,65	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
49	361 284,651	1 322 517,460	360 717,74	1 322 143,07	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
50	361 311,790	1 322 550,290	360 868,50	1 322 064,98	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
51	361 315,581	1 322 556,900	360 861,00	1 321 973,78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
52	361 294,421	1 322 584,148	360 880,48	1 321 958,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
53	361 269,732	1 322 615,942	360 949,91	1 321 945,33	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
54	361 259,940	1 322 628,551	361 015,80	1 321 905,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
55	361 274,477	1 322 637,201	361 113,96	1 321 894,42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
56	361 369,870	1 322 693,970	361 113,74	1 321 898,40	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
57	361 402,056	1 322 724,990	361 113,07	1 321 912,58	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
58	361 469,289	1 322 768,570	361 111,60	1 321 943,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
59	361 508,530	1 322 798,110	361 131,22	1 321 954,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
60	361 571,010	1 322 859,111	361 345,59	1 321 830,08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

61	361 570,090	1 322 864,600	361 451,95	1 321 930,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
62	361 508,760	1 322 988,070	361 473,09	1 321 916,97	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
63	361 557,867	1 323 008,009	361 586,51	1 321 977,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
64	361 597,720	1 323 024,190			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
65	361 593,676	1 323 101,534			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
66	361 589,740	1 323 176,740			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
67	361 558,701	1 323 230,121			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
68	361 542,561	1 323 215,830			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
69	361 536,210	1 323 232,020			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
70	361 410,764	1 323 197,604			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
71	361 292,547	1 323 166,258			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
72	361 276,474	1 323 161,172			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
73	361 168,645	1 323 120,268			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
74	361 042,330	1 323 072,350			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
75	360 967,367	1 323 037,705			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
76	360 892,430	1 323 003,070			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
77	360 772,293	1 322 967,640			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
78	360 773,567	1 322 929,955			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
79	360 775,510	1 322 872,470			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
80	360 774,345	1 322 828,091			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
81	360 772,490	1 322 757,410			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
82	360 776,919	1 322 722,979			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
83	360 791,580	1 322 697,960			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

84	360 840,319	1 322 658,682			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
85	360 862,690	1 322 628,719			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
86	360 878,330	1 322 592,170			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
87	360 845,986	1 322 584,204			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
88	360 822,130	1 322 576,680			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1	360 814,652	1 322 565,503	361 629,77	1 321 931,72	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

Раздел 4

План границ объекта



с Немерово

Масштаб 1: 8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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



## с. Николо-Скопин

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>1229018 +/-283м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488126 61244881002</b>

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			365233.78	1328227.25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			365266.37	1328213.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			365400.77	1328165.12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			365464.31	1328165.12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			365505.05	1328113.53	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			365601.37	1328140.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			365636.11	1328082.73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			365671.80	1328019.93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			365772.06	1328032.92	Метод спутниковых	Картометрический метод 2,50	

					геодезических измерений		
10			365863.89	1328031.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			365873.56	1328090.94	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			365872.81	1328146.43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			365825.47	1328429.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14			365793.02	1328567.83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			365758.24	1328697.00	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			365718.90	1328792.28	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			365562.26	1328778.90	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18			365534.49	1328780.35	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19			365498.70	1328772.99	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20			365415.60	1328767.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

21			365382.95	1328758.20	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22			365359.62	1328752.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23			365276.90	1328729.27	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24			365258.50	1328842.04	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25			365250.26	1328891.70	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26			365220.40	1329094.87	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27			365206.73	1329163.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28			365313.46	1329302.25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29			365330.92	1329358.08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
30			365302.35	1329408.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31			365257.63	1329446.19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32			365222.35	1329505.16	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
33			365195.63	1329542.14	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34			365182.58	1329548.04	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
35			365163.55	1329580.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36			365156.01	1329620.68	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37			365115.40	1329606.76	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
38			365099.31	1329659.05	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
39			365089.05	1329699.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
40			365052.70	1329791.11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
41			365116.09	1329814.42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
42			365107.00	1329831.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
43			365090.32	1329847.77	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

44			365070.71	1329849.37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
45			365045.27	1329839.80	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
46			365023.11	1329835.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
47			365005.07	1329838.54	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
48			364967.27	1329861.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
49			364944.27	1329887.80	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
50			364892.88	1329881.76	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
51			364863.84	1329816.63	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
52			364878.63	1329712.52	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
53			364861.04	1329622.05	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
54			364711.05	1329558.10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
55			364691.59	1329567.92	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
56			364685.93	1329576.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
57			364721.19	1329639.05	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
58			364735.01	1329670.50	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
59			364740.13	1329718.63	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
60			364676.77	1329834.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
61			364643.97	1329819.01	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
62			364516.44	1329740.69	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
63			364538.04	1329663.72	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
64			364557.60	1329643.80	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
65			364573.18	1329621.39	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
66			364691.02	1329693.24	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

67			364706.17	1329655.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
68			364705.60	1329650.22	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
69			364678.09	1329568.18	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
70			364690.73	1329516.47	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
71			364733.29	1329483.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
72			364785.14	1329343.06	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
73			364792.63	1329179.90	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
74			364783.12	1329136.52	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
75			364816.31	1329009.51	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
76			364795.25	1329009.19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
77			364720.13	1328986.17	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
78			364682.82	1328976.93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

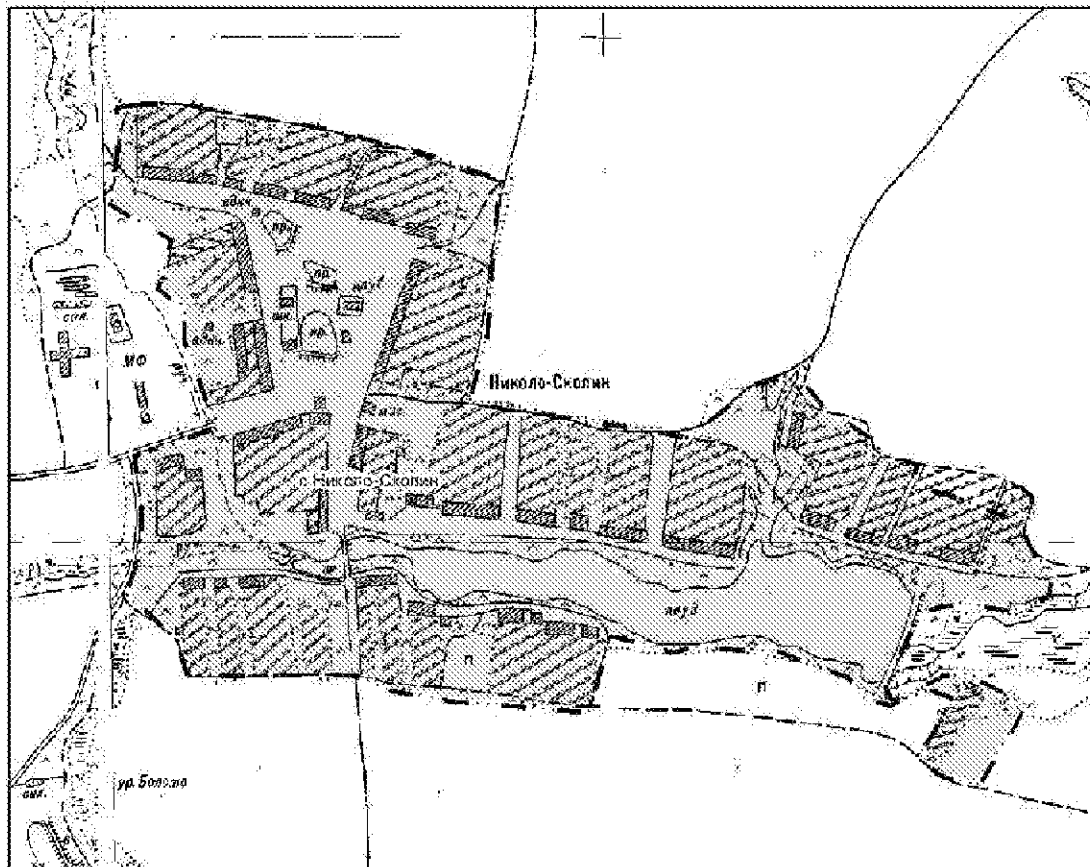


					измерений		
79			364664.93	1328970.87	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
80			364666.56	1328910.29	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
81			364673.08	1328850.42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
82			364680.79	1328761.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
83			364683.56	1328709.55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
84			364708.62	1328565.63	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
85			364735.00	1328507.71	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
86			364732.25	1328183.22	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
87			364748.24	1328167.40	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
88			364806.78	1328149.55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
89			364860.56	1328095.01	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

90			364879.60	1328064.83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
91			364897.56	1328052.05	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
92			364950.15	1328069.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
93			365012.92	1328079.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
94			365073.34	1328080.65	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
95			365121.70	1328074.55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
96			365159.72	1328067.89	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
97			365171.40	1328065.84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
98			365227.60	1328227.82	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			365233.78	1328227.25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## п. Покровский

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>70296 +/-16м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488146 61244888008</b>

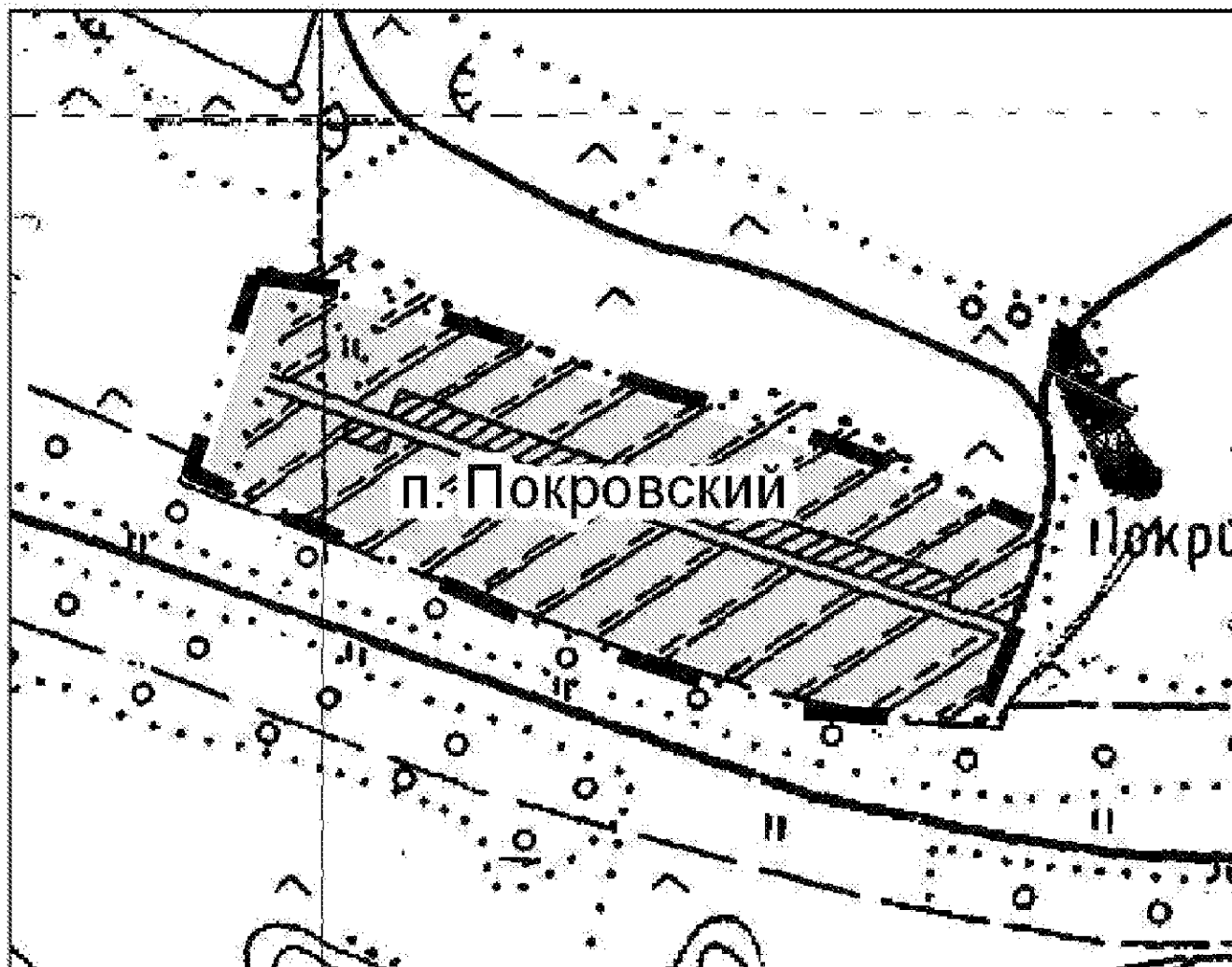
### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			357 907,23	1 312 961,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			357 894,57	1 313 036,11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			357 825,08	1 313 243,04	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			357 795,66	1 313 326,22	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			357 755,36	1 313 420,06	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			357 699,95	1 313 406,57	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			357 692,61	1 313 403,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			357 646,32	1 313 383,19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			357 651,93	1 313 283,35	Метод спутниковых	Картометрический метод 2,50	

					геодезических измерений		
10			357 694,27	1 313 145,68	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			357 792,33	1 312 923,19	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			357 855,83	1 312 944,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			357 863,55	1 312 946,64	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			357 907,23	1 312 961,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## с. Рождествено

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2352782 +/-541м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61644488121 61244881001



### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	363 912,879	1 325 128,204	362520,972	1325618,753	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2	363 984,590	1 325 250,801	362528,030	1325612,770	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3	363 982,892	1 325 261,490	362521,789	1325494,731	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4	363 973,087	1 325 269,083	362521,280	1325485,110	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5	363 943,243	1 325 289,378	362535,890	1325478,231	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6	363 906,732	1 325 314,226	362708,550	1325456,101	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7	363 877,400	1 325 338,180	362761,450	1325439,291	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8	363 887,930	1 325 376,770	362881,270	1325354,920	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9	363 914,707	1 325 432,956	362886,060	1325332,380	Метод спутниковых	Картометрический метод 2,50	

					геодезических измерений		
10	363 940,556	1 325 497,306	362962,651	1325256,660	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11	363 944,581	1 325 506,587	362944,430	1325176,490	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12	363 960,080	1 325 542,190	362950,190	1325148,020	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13	363 976,451	1 325 590,877	362927,241	1325030,460	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14	363 982,011	1 325 605,512	362902,140	1325000,430	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15	363 982,078	1 325 605,687	362874,371	1324951,010	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16	363 996,032	1 325 634,114	362840,431	1324836,900	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17	364 031,067	1 325 705,477	362836,003	1324823,000	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18	364 057,780	1 325 759,890	362812,920	1324749,760	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19	364 063,210	1 325 780,560	362788,448	1324646,420	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20	364 079,942	1 325 800,179	362765,251	1324552,550	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

21	364 079,956	1 325 800,193	362745,169	1324481,668	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22	364 079,945	1 325 800,214	362722,420	1324392,471	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23	364 075,131	1 325 810,920	362711,720	1324365,310	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24	364 091,670	1 325 868,330	362710,770	1324342,840	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25	364 072,010	1 325 872,671	362774,450	1324180,310	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26	364 058,281	1 325 865,721	362808,850	1324132,220	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27	364 048,270	1 325 874,050	362835,080	1324097,660	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28	364 011,380	1 325 871,080	362851,430	1324103,741	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29	363 958,400	1 325 864,751	362858,850	1324090,000	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
30	363 943,811	1 325 888,362	362903,140	1324077,020	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31	363 943,804	1 325 888,362	362942,370	1324088,911	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32	363 924,033	1 325 888,108	362943,200	1324088,900	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
33	363 796,070	1 325 886,470	362977,731	1324085,000	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34	363 800,770	1 325 929,060	363034,450	1324077,530	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
35	363 783,941	1 325 936,251	363103,631	1324075,071	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36	363 788,320	1 326 012,510	363134,101	1324072,600	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37	363 778,831	1 326 056,020	363152,600	1324080,701	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
38	363 700,190	1 326 057,350	363159,210	1324087,410	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
39	363 638,900	1 326 042,841	363165,600	1324089,901	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
40	363 586,091	1 326 028,030	363203,500	1324078,770	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
41	363 539,770	1 326 022,471	363212,140	1324079,590	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
42	363 498,362	1 326 025,881	363228,200	1324118,281	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
43	363 462,640	1 326 049,370	363242,578	1324140,221	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

44	363 410,990	1 326 051,181	363261,360	1324158,880	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
45	363 358,811	1 326 060,181	363273,850	1324155,870	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
46	363 324,016	1 326 067,961	363298,360	1324146,720	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
47	363 230,500	1 326 091,831	363330,600	1324131,371	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
48	363 191,216	1 326 095,859	363353,771	1324124,861	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
49	363 188,140	1 326 097,181	363469,011	1324354,671	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
50	363 177,091	1 326 126,320	363624,701	1324378,670	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
51	363 193,010	1 326 210,890	363893,560	1324219,620	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
52	363 189,460	1 326 218,130	363949,401	1324394,080	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
53	363 181,628	1 326 220,201	363935,587	1324447,023	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
54	363 159,307	1 326 224,406	363935,583	1324447,036	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
55	363 114,631	1 326 232,580	363935,581	1324447,038	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
56	363 089,160	1 326 233,570	363882,710	1324485,050	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
57	363 018,568	1 326 240,617	363865,121	1324522,560	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
58	362 940,270	1 326 247,208	363845,330	1324542,100	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
59	362 914,612	1 326 249,140	363955,180	1324683,780	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
60	362 874,070	1 326 250,440	363994,380	1324769,740	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
61	362 859,810	1 326 251,560	363904,017	1324859,870	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
62	362 825,890	1 326 247,780	363881,709	1324882,121	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
63	362 716,840	1 326 139,771	363827,550	1324936,140	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
64	362 733,241	1 326 094,770	363825,590	1324978,380	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
65	362 660,670	1 326 014,230	363836,380	1324998,180	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
66	362 830,210	1 326 003,230	363866,232	1325052,161	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

67	362 830,160	1 325 935,850	363912,879	1325128,204	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
68	362 829,670	1 325 828,121	363984,590	1325250,802	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
69	362 821,049	1 325 735,323	363996,712	1325269,150	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
70	362 818,165	1 325 694,639	364063,801	1325409,736	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
71	362 784,659	1 325 696,339	364178,280	1325626,731	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
72	362 724,985	1 325 699,489	364189,511	1325654,770	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
73	362 677,186	1 325 706,923	364166,220	1325669,450	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
74	362 668,852	1 325 707,484	364130,250	1325667,200	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
75	362 607,490	1 325 711,614	364083,281	1325645,767	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
76	362 536,550	1 325 717,210	363984,720	1325600,790	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
77	362 528,700	1 325 707,223	363982,000	1325605,530	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
78	362 521,736	1 325 670,374	363996,032	1325634,114	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
79	362 521,403	1 325 648,489	364031,067	1325705,477	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
80	362 520,971	1 325 618,754	364057,780	1325759,890	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
81	362 528,030	1 325 612,770	364063,210	1325780,560	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
82	362 521,789	1 325 494,731	364079,942	1325800,179	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
83	362 521,280	1 325 485,110	364079,956	1325800,193	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
84	362 535,890	1 325 478,231	364079,945	1325800,214	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
85	362 708,550	1 325 456,101	364075,131	1325810,920	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
86	362 761,450	1 325 439,291	364091,670	1325868,330	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
87	362 881,270	1 325 354,920	364072,010	1325872,671	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
88	362 886,060	1 325 332,380	364058,281	1325865,721	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
89	362 962,651	1 325 256,660	364048,270	1325874,050	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	



90	362 944,430	1 325 176,490	364011,380	1325871,080	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
91	362 950,190	1 325 148,020	363958,400	1325864,751	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
92	362 927,241	1 325 030,460	363943,811	1325888,362	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
93	362 902,140	1 325 000,430	363943,804	1325888,362	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
94	362 874,371	1 324 951,010	363924,033	1325888,108	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
95	362 840,431	1 324 836,900	363796,070	1325886,470	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
96	362 836,003	1 324 823,000	363800,770	1325929,060	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
97	362 812,920	1 324 749,760	363783,941	1325936,251	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
98	362 788,448	1 324 646,420	363788,320	1326012,510	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
99	362 765,251	1 324 552,550	363778,831	1326056,020	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
100	362 745,169	1 324 481,668	363700,190	1326057,350	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
101	362 722,420	1 324 392,471	363638,900	1326042,841	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
102	362 711,720	1 324 365,310	363586,091	1326028,030	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
103	362 710,770	1 324 342,840	363539,770	1326022,471	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
104	362 774,450	1 324 180,310	363498,362	1326025,881	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
105	362 808,850	1 324 132,220	363462,640	1326049,370	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
106	362 835,080	1 324 097,660	363410,990	1326051,181	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
107	362 851,430	1 324 103,741	363358,811	1326060,181	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
108	362 858,850	1 324 090,000	363324,016	1326067,961	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
109	362 903,140	1 324 077,020	363230,500	1326091,831	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
110	362 942,370	1 324 088,911	363191,216	1326095,859	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
111	362 943,200	1 324 088,900	363188,140	1326097,181	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
112	362 977,731	1 324 085,000	363177,091	1326126,320	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

113	363 034,450	1 324 077,530	363193,010	1326210,890	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
114	363 103,631	1 324 075,071	363189,460	1326218,130	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
115	363 134,101	1 324 072,600	363181,628	1326220,201	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
116	363 152,600	1 324 080,701	363159,307	1326224,406	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
117	363 159,210	1 324 087,410	363114,631	1326232,580	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
118	363 165,600	1 324 089,901	363089,160	1326233,570	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
119	363 203,500	1 324 078,770	363018,568	1326240,617	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
120	363 212,140	1 324 079,590	362940,270	1326247,208	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
121	363 228,200	1 324 118,281	362914,612	1326249,140	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
122	363 242,578	1 324 140,221	362874,070	1326250,440	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
123	363 261,360	1 324 158,880	362859,810	1326251,560	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
124	363 273,850	1 324 155,870	362825,890	1326247,780	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
125	363 298,360	1 324 146,720	362716,840	1326139,771	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
126	363 330,600	1 324 131,371	362733,241	1326094,770	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
127	363 353,771	1 324 124,861	362660,670	1326014,230	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
128	363 469,011	1 324 354,671	362830,210	1326003,230	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
129	363 624,701	1 324 378,670	362830,160	1325935,850	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
130	363 893,560	1 324 219,620	362829,670	1325828,120	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
131	363 949,401	1 324 394,080	362821,030	1325735,120	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
132	363 935,587	1 324 447,023	362509,430	1325753,880	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
133	363 935,583	1 324 447,036	362503,660	1325886,890	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
134	363 935,581	1 324 447,038	362437,640	1325890,300	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
135	363 882,710	1 324 485,050	362413,450	1325812,070	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

136	363 865,121	1 324 522,560	362408,330	1325722,170	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
137	363 845,330	1 324 542,100	362424,710	1325700,350	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
138	363 955,180	1 324 683,780			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
139	363 994,380	1 324 769,740			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
140	363 904,017	1 324 859,870			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
141	363 881,709	1 324 882,121			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
142	363 827,550	1 324 936,140			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
143	363 825,590	1 324 978,380			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
144	363 836,380	1 324 998,180			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
145	363 866,232	1 325 052,161			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1	363 912,879	1 325 128,204	362520,972	1325618,753	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 11 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## п. Рудинка

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>113758 +/-26м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488151 61244888004</b>

### Раздел 3

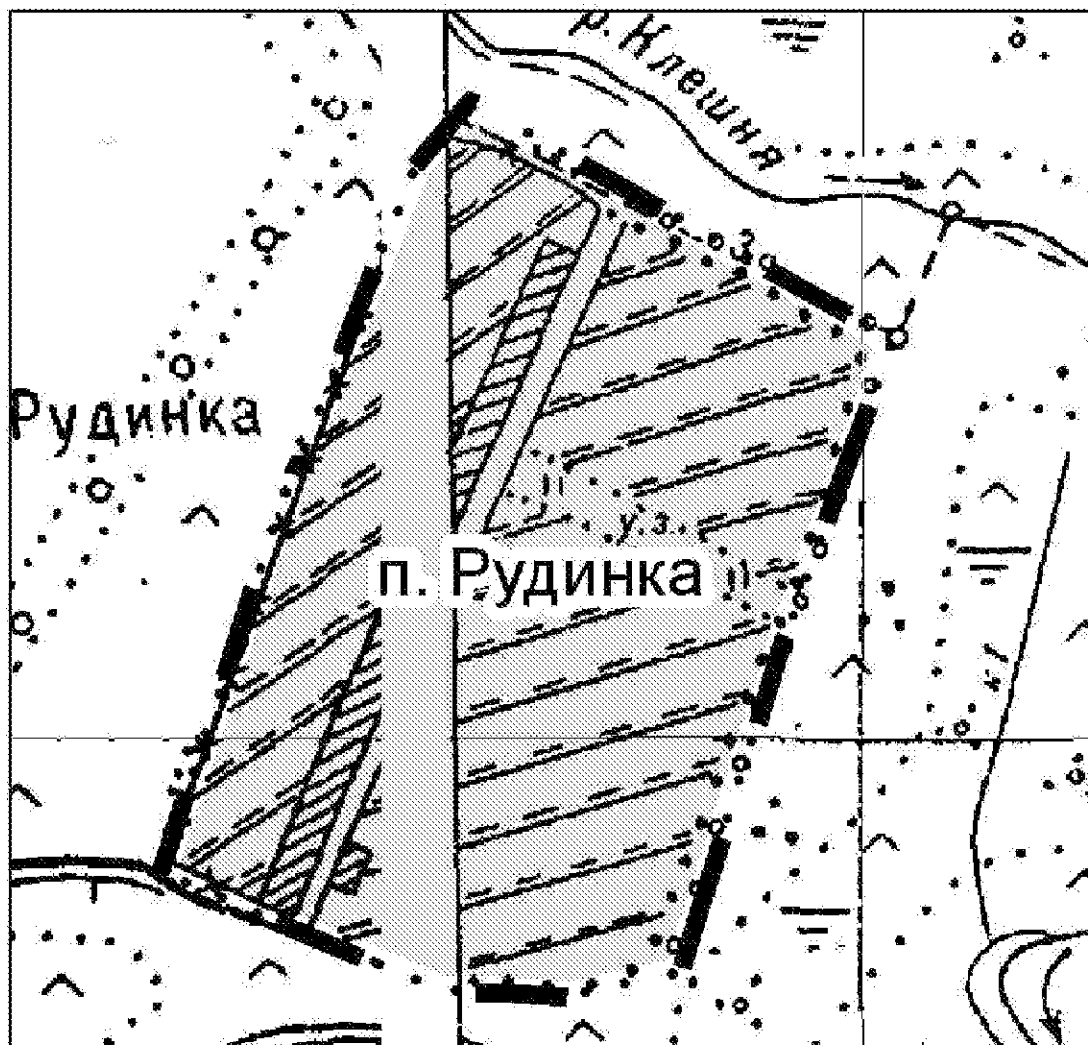
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			359 311,16	1 315 768,79	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			359 338,41	1 315 792,85	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			359 292,91	1 315 873,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			359 289,01	1 315 880,35	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			359 212,24	1 316 016,35	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			359 022,89	1 315 950,69	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			358 877,43	1 315 904,14	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			358 864,65	1 315 848,58	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			358 866,55	1 315 774,16	Метод спутниковых	Картометрический метод 2,50	



					геодезических измерений		
10			358 894,63	1 315 710,24	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			358 898,01	1 315 702,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			358 930,30	1 315 629,03	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			359 018,79	1 315 661,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14			359 122,73	1 315 692,29	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			359 125,44	1 315 693,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			359 131,05	1 315 695,76	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			359 245,89	1 315 743,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			359 311,16	1 315 768,79	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## д. Рюмки

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>285809 +/-66м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488186 61244854005</b>

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			369406.78	1320544.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			369421.79	1320574.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			369440.89	1320632.59	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			369452.49	1320677.60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			369512.83	1320698.71	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			369606.99	1320719.85	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			369703.68	1320749.16	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			369673.86	1320895.65	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			369667.72	1320899.74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
10			369660.89	1320924.29	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			369677.27	1320928.39	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			369679.60	1320961.28	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			369680.00	1320966.58	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

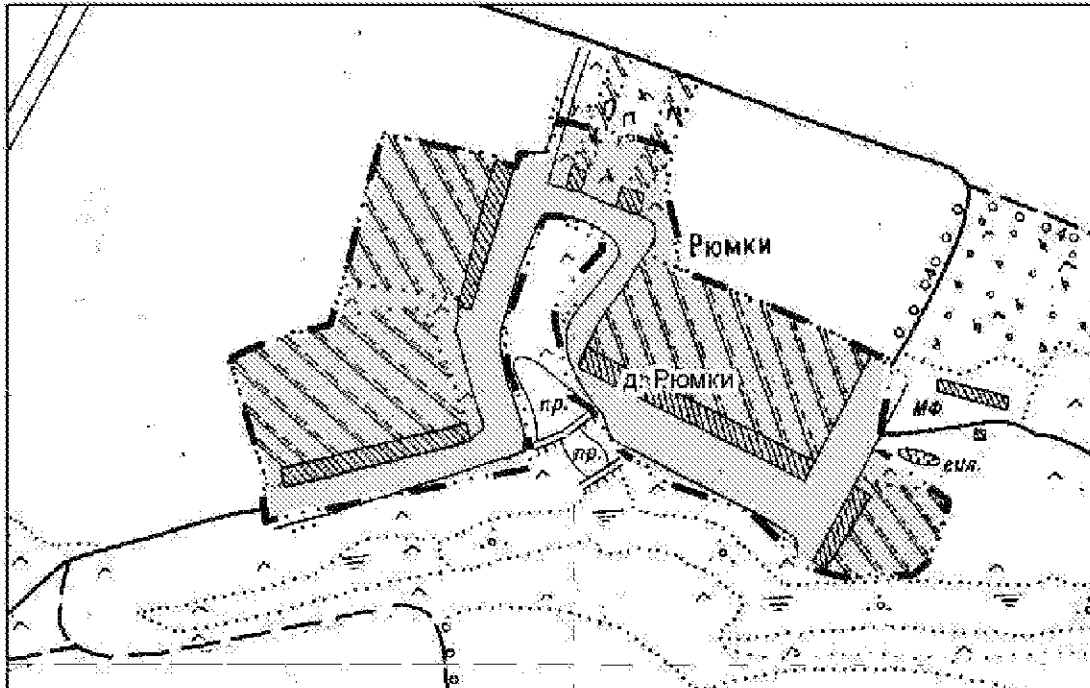
					измерений		
14			369722.31	1320983.44	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			369689.60	1321117.97	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			369675.11	1321128.38	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			369629.77	1321123.17	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18			369562.14	1321139.53	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19			369526.46	1321136.92	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20			369474.73	1321264.93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
21			369434.47	1321356.31	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22			369415.34	1321393.35	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23			369404.57	1321422.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24			369288.67	1321402.17	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25			369219.78	1321496.74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26			369172.91	1321485.67	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27			369138.11	1321469.31	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28			369122.42	1321451.57	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29			369118.32	1321418.84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

30			369117.64	1321361.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31			369126.51	1321333.60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32			369132.16	1321304.73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
33			369157.65	1321276.63	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34			369201.57	1321238.01	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
35			369250.79	1321105.18	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36			369297.89	1321050.10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37			369341.45	1321023.11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
38			369357.04	1320996.80	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
39			369385.78	1320992.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
40			369455.56	1320974.67	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
41			369487.80	1320979.68	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
42			369552.47	1321039.43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
43			369577.06	1321035.29	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
44			369594.11	1320988.93	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
45			369593.93	1320961.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
46			369443.78	1320906.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

47			369394.09	1320912.33	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
48			369333.08	1320937.20	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
49			369277.43	1320943.41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
50			369261.63	1320942.73	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
51			369192.31	1320592.69	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
52			369209.20	1320590.40	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
53			369242.2	1320592.80	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
54			369323.08	1320571.20	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			369406.78	1320544.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

## 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



## п. Свобода

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>157177 +/-36м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488156 61244888007</b>

### Раздел 3

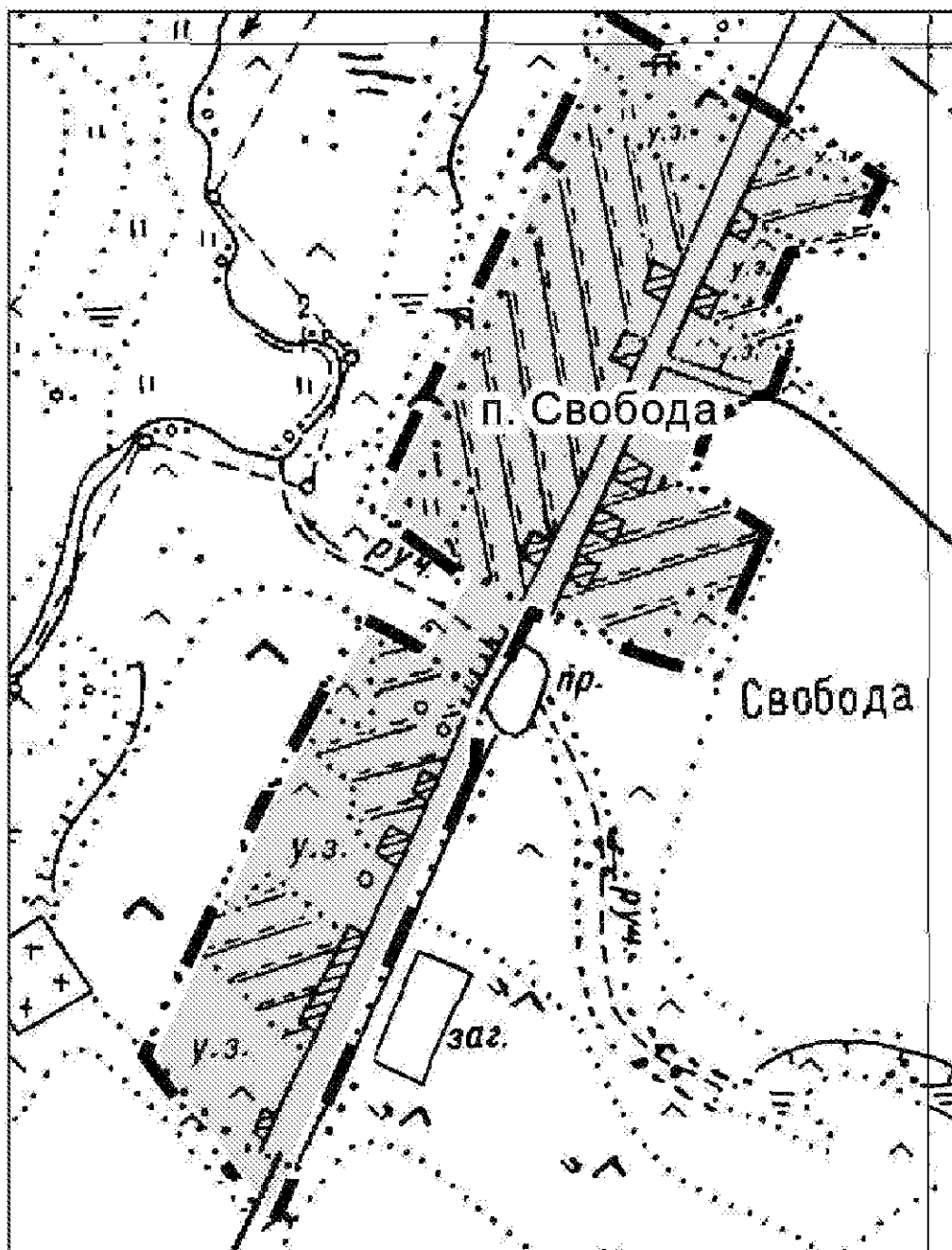
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			360 823,37	1 317 662,42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			361 023,59	1 317 758,49	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			360 952,67	1 317 877,07	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			360 945,22	1 317 889,52	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			360 899,44	1 317 966,05	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			360 845,00	1 317 936,48	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			360 844,39	1 317 895,52	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			360 798,21	1 317 874,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			360 789,64	1 317 901,24	Метод спутниковых	Картометрический метод 2,50	

					геодезических измерений		
10			360 739,45	1 317 882,23	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			360 718,06	1 317 836,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			360 670,15	1 317 819,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			360 633,49	1 317 878,88	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14			360 527,34	1 317 828,44	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			360 572,12	1 317 700,91	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			360 493,01	1 317 661,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			360 453,39	1 317 657,52	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18			360 107,42	1 317 503,15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19			360 121,34	1 317 492,97	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20			360 237,07	1 317 408,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

21			360 422,09	1 317 494,06	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22			360 567,32	1 317 573,75	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23			360 545,80	1 317 614,64	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24			360 600,88	1 317 647,66	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25			360 649,08	1 317 579,78	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			360 823,37	1 317 662,42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## п. Смекаловка

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<b>154655 +/-35м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488161 61244888006</b>

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			360 158,81	1 316 874,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			360 220,22	1 316 960,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			360 167,16	1 316 989,92	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			360 152,50	1 316 993,62	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			360 029,75	1 316 903,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			359 944,49	1 316 956,50	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			359 990,86	1 317 023,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			359 755,60	1 317 272,58	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			359 663,38	1 317 222,01	Метод спутниковых	Картометрический метод 2,50	

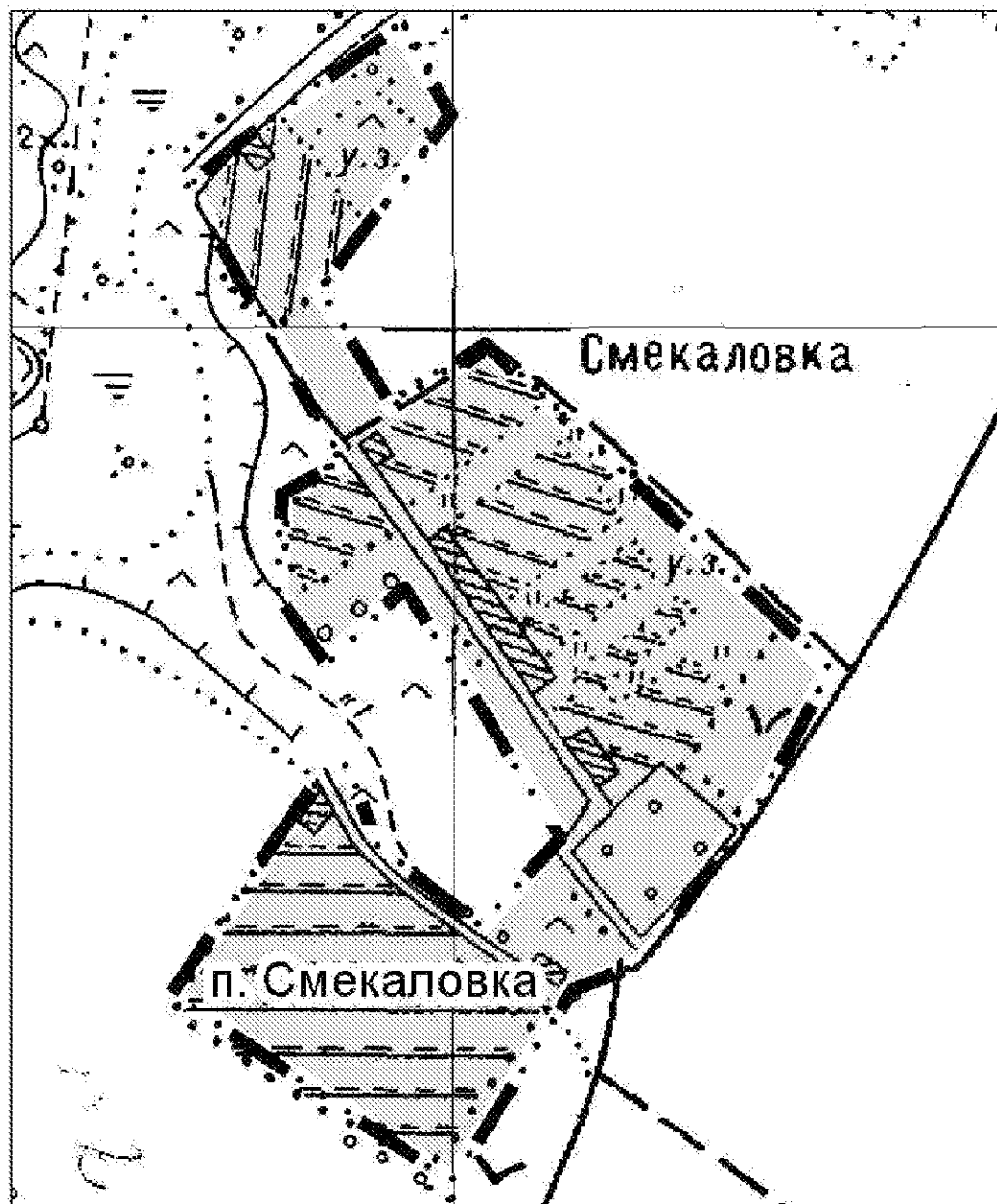
					геодезических измерений		
10			359 551,38	1 317 143,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			359 543,68	1 317 137,97	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			359 541,45	1 317 132,11	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			359 523,63	1 317 085,46	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14			359 385,04	1 316 998,71	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			359 519,77	1 316 795,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			359 668,93	1 316 896,86	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			359 686,89	1 316 926,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18			359 627,26	1 316 944,01	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19			359 569,80	1 317 019,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20			359 622,55	1 317 067,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	



21			359 633,77	1 317 077,70	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22			359 814,28	1 316 965,14	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23			359 758,41	1 316 907,86	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24			359 807,84	1 316 872,88	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25			359 881,53	1 316 876,06	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26			359 905,53	1 316 918,75	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27			360 104,93	1 316 807,49	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28			360 114,00	1 316 818,85	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			360 158,81	1 316 874,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

## п. Советский

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	141427 +/-35м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61644488166 61244888003

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1			358 508,25	1 314 857,25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2			358 447,41	1 315 037,33	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3			358 464,24	1 315 047,70	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4			358 581,18	1 315 119,74	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5			358 614,06	1 315 138,92	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6			358 619,86	1 315 142,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7			358 708,81	1 315 200,15	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8			358 719,30	1 315 206,97	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9			358 746,26	1 315 224,51	Метод спутниковых	Картометрический метод 2,50	

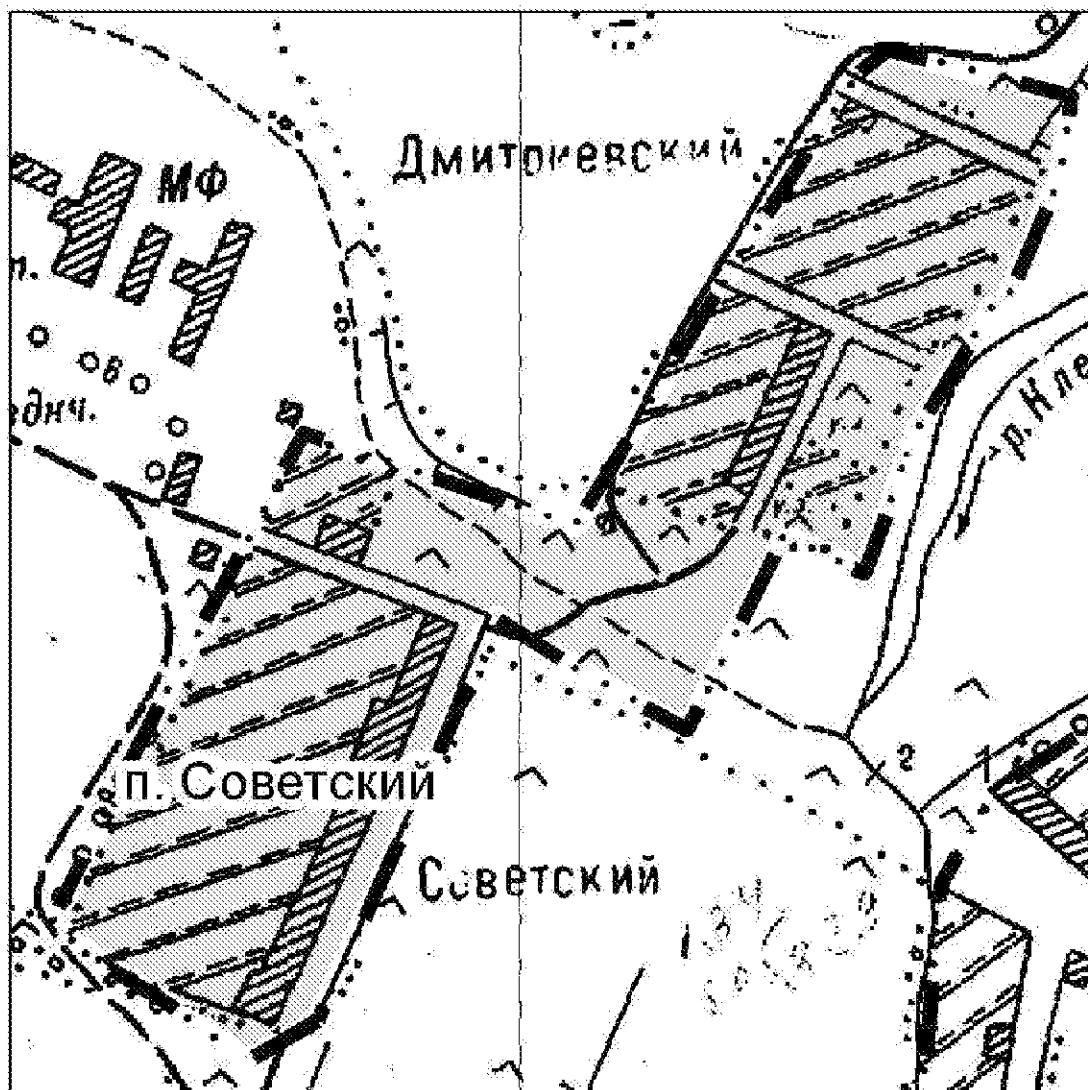
					геодезических измерений		
10			358 761,97	1 315 243,94	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11			358 731,24	1 315 365,86	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12			358 675,29	1 315 356,88	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13			358 656,03	1 315 348,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14			358 642,82	1 315 342,91	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15			358 588,23	1 315 319,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16			358 591,26	1 315 312,31	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17			358 548,79	1 315 286,59	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18			358 543,16	1 315 283,17	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19			358 509,98	1 315 263,08	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20			358 415,42	1 315 228,94	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

21			358 440,76	1 315 175,61	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22			358 312,29	1 315 111,42	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23			358 347,18	1 315 047,63	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24			358 386,21	1 314 984,00	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25			358 370,47	1 314 972,39	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26			358 363,98	1 314 983,28	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27			358 322,49	1 314 955,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28			358 117,65	1 314 863,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29			358 092,64	1 314 820,48	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
30			358 098,15	1 314 812,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31			358 129,84	1 314 768,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32			358 147,64	1 314 737,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
33			358 182,59	1 314 689,76	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34			358 312,86	1 314 753,65	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
35			358 434,83	1 314 818,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36			358 438,23	1 314 820,76	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37			358 438,23	1 314 820,76	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
38			358 450,86	1 314 827,34	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1			358 508,25	1 314 857,25	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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



## с. Успенское

наименование объекта, местоположение границ  
которого описано

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<b>Муниципальное образование Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области</b>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<b>1484171 +/-341м<sup>2</sup></b>
3	Иные характеристики объекта : 1. ОКТМО 2. ОКАТО	<b>61644488101 61244888001</b>

### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат: <b>МСК-62</b>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	356004,347	1319918,230	355489,081	1321431,324	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
2	356049,797	1319917,040	355488,969	1321431,431	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
3	356180,268	1319913,861	355485,983	1321432,019	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
4	356183,503	1319913,790	355483,128	1321436,587	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
5	356213,257	1319916,501	355485,508	1321447,965	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
6	356259,972	1319912,128	355491,065	1321452,992	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
7	356261,237	1319912,101	355488,731	1321535,870	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
8	356304,447	1319911,521	355478,081	1321593,810	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
9	356345,708	1319927,010	355412,961	1321817,200	Метод спутниковых	Картометрический метод 2,50	

					геодезических измерений		
10	356377,758	1319937,520	355254,970	1321886,010	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
11	356448,488	1319961,731	355205,811	1321897,850	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
12	356503,877	1319978,871	355081,656	1321576,946	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
13	356518,057	1319992,850	355059,992	1321519,776	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
14	356527,567	1320004,191	355058,612	1321509,816	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
15	356528,003	1320007,111	355055,437	1321508,550	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
16	356532,968	1320009,480	355056,353	1321503,409	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
17	356538,856	1320012,111	355057,805	1321503,988	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
18	356538,837	1320011,790	355077,805	1321511,960	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
19	356544,337	1319994,931	355103,555	1321522,224	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
20	356558,253	1320001,954	355130,941	1321533,140	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

21	356707,518	1320077,301	355150,958	1321527,231	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
22	356981,667	1320200,631	355194,043	1321514,515	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
23	357144,057	1320273,790	355233,241	1321502,947	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
24	357254,898	1320331,560	355255,595	1321496,349	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
25	357506,976	1320474,419	355281,206	1321485,456	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
26	357521,177	1320449,360	355317,594	1321469,977	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
27	357524,277	1320424,780	355329,717	1321464,821	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
28	357535,997	1320175,650	355371,092	1321447,221	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
29	357535,607	1320154,600	355390,587	1321444,942	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
30	357501,617	1320135,960	355418,518	1321441,891	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
31	357469,227	1320113,960	355425,567	1321441,120	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
32	357470,007	1319929,050	355457,187	1321435,528	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
33	357474,297	1319846,900	355487,096	1321430,237	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
34	357475,978	1319763,450			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
35	357471,468	1319687,760			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
36	357474,507	1319596,660			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
37	357461,447	1319573,430			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
38	357470,357	1319566,371			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
39	357478,337	1319560,050			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
40	357485,777	1319554,150			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
41	357513,618	1319578,871			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
42	357529,018	1319579,081			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
43	357543,318	1319616,881			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

44	357550,257	1319648,500			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
45	357550,547	1319659,011			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
46	357545,888	1319685,950			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
47	357543,318	1319715,820			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
48	357548,037	1319747,781			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
49	357560,137	1319760,400			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
50	357554,097	1319840,201			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
51	357557,317	1319853,431			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
52	357557,657	1319868,271			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
53	357549,997	1319879,240			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
54	357523,107	1319892,020			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
55	357503,427	1319910,260			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
56	357514,777	1319915,031			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
57	357534,637	1319908,020			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
58	357551,768	1319906,771			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
59	357564,257	1319986,850			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
60	357567,237	1320021,221			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
61	357558,847	1320022,200			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
62	357558,777	1320032,201			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
63	357571,677	1320030,930			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
64	357567,817	1320039,880			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
65	357566,528	1320063,041			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
66	357557,508	1320079,640			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

67	357563,347	1320092,070			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
68	357595,388	1320084,170			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
69	357603,928	1320089,250			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
70	357614,447	1320106,570			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
71	357618,827	1320122,630			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
72	357628,167	1320133,040			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
73	357647,437	1320151,531			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
74	357670,597	1320187,711			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
75	357690,458	1320213,590			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
76	357719,157	1320232,920			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
77	357737,578	1320259,410			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
78	357745,637	1320283,021			Метод спутниковых геодезических	Картометрический метод 2,50	



					измерений		
79	357748,517	1320296,831			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
80	357787,097	1320357,860			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
81	357806,677	1320398,741			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
82	357809,298	1320428,560			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
83	357819,917	1320486,250			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
84	357833,157	1320532,310			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
85	357832,927	1320604,360			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
86	357744,198	1320578,470			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
87	357632,617	1320511,350			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
88	357543,417	1320461,730			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
89	357536,517	1320491,161			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

90	357530,527	1320516,630			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
91	357240,667	1320353,680			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
92	357136,657	1320299,301			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
93	356973,817	1320224,310			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
94	356935,920	1320207,544			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
95	356871,099	1320235,699			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
96	356858,153	1320254,018			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
97	356854,685	1320290,968			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
98	356858,181	1320407,354			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
99	356949,118	1320430,094			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
100	356927,457	1320588,960			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
101	356901,277	1320587,140			Метод спутниковых геодезических	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
102	356890,567	1320584,710			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
103	356889,847	1320562,500			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
104	356868,248	1320557,271			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
105	356866,120	1320556,755			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
106	356865,188	1320693,024			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
107	356698,830	1320697,320			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
108	356693,321	1320571,745			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
109	356681,187	1320374,904			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
110	356811,435	1320371,024			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
111	356840,009	1320320,492			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
112	356846,154	1320270,376			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

113	356847,870	1320244,968			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
114	356863,302	1320224,486			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
115	356910,020	1320211,511			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
116	356914,484	1320198,061			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
117	356692,648	1320099,920			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
118	356552,107	1320047,450			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
119	356539,417	1320022,250			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
120	356529,967	1320020,150			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
121	356521,367	1320020,981			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
122	356503,477	1320023,500			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
123	356435,907	1319988,881			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
124	356369,158	1319958,411			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
125	356304,577	1319935,360			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
126	356263,527	1319936,651			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
127	356181,720	1319936,480			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
128	356055,187	1319936,611			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
129	356003,617	1319940,261			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
130	355973,187	1319943,251			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
131	355922,627	1319948,201			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
132	355867,187	1319985,020			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
133	355849,716	1319996,658			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
134	355800,907	1320029,170			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
135	355752,067	1320061,991			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

136	355734,747	1320076,351			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
137	355748,837	1320089,771			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
138	355763,877	1320120,730			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
139	355771,838	1320145,050			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
140	355775,378	1320180,860			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
141	355776,977	1320222,231			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
142	355787,157	1320252,740			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
143	355809,718	1320279,270			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
144	355827,417	1320309,340			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
145	355839,797	1320338,521			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
146	355841,567	1320368,150			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
147	355842,458	1320399,990			Метод спутниковых геодезических	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
148	355848,968	1320420,651			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
149	355859,137	1320443,641			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
150	355869,318	1320461,771			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
151	355912,067	1320584,931			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
152	355931,387	1320644,721			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
153	355942,928	1320689,471			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
154	355922,787	1320692,910			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
155	355940,217	1320741,451			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
156	355924,417	1320785,250			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
157	355932,317	1320834,451			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
158	355963,517	1320893,550			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

159	355824,007	1320937,754			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
160	355823,076	1320964,782			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
161	355847,113	1321015,862			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
162	355870,295	1321016,525			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
163	355892,353	1321035,191			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
164	355910,327	1321051,581			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
165	355917,630	1321111,849			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
166	355922,109	1321170,326			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
167	355760,142	1321195,273			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
168	355760,143	1321195,277			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
169	355724,076	1321201,118			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
170	355723,214	1321286,034			Метод спутниковых геодезических	Картометрический метод 2,50	



					измерений		
171	355723,269	1321297,323			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
172	355565,700	1321295,290			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
173	355551,590	1321291,691			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
174	355539,596	1321288,632			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
175	355539,544	1321289,020			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
176	355536,675	1321313,647			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
177	355539,429	1321314,536			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
178	355538,777	1321320,130			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
179	355521,599	1321389,357			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
180	355515,270	1321415,135			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
181	355497,261	1321423,429			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

182	355489,081	1321431,324			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
183	355487,096	1321430,237			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
184	355457,187	1321435,528			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
185	355425,567	1321441,120			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
186	355418,518	1321441,891			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
187	355390,587	1321444,942			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
188	355371,093	1321447,221			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
189	355329,717	1321464,821			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
190	355317,594	1321469,978			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
191	355281,207	1321485,456			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
192	355255,595	1321496,349			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
193	355233,241	1321502,947			Метод спутниковых геодезических	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
194	355194,043	1321514,515			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
195	355150,958	1321527,231			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
196	355130,941	1321533,140			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
197	355103,555	1321522,224			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
198	355077,805	1321511,960			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
199	355057,805	1321503,988			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
200	355056,353	1321503,409			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
201	355131,557	1321081,201			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
202	355146,968	1320994,900			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
203	355288,347	1320745,591			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
204	355206,447	1320700,561			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

205	355220,087	1320676,790			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
206	355244,428	1320626,670			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
207	355262,157	1320574,730			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
208	355276,418	1320523,340			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
209	355285,037	1320468,460			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
210	355289,757	1320414,150			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
211	355289,547	1320358,880			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
212	355280,017	1320252,090			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
213	355261,947	1320186,140			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
214	355190,077	1320039,921			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
215	355165,767	1319991,810			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
216	355140,427	1319942,261			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

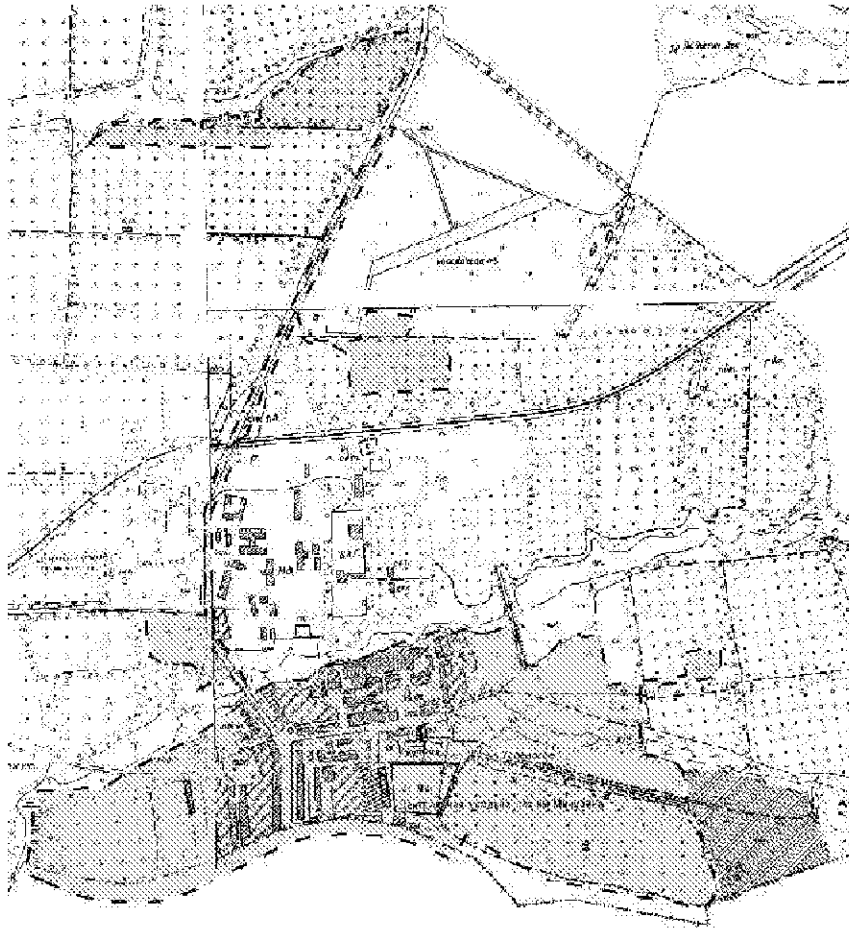
					измерений		
217	355115,897	1319894,681			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
218	355095,397	1319844,310			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
219	355079,747	1319790,300			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
220	355071,457	1319738,600			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
221	355071,827	1319699,451			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
222	355073,987	1319650,271			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
223	355074,677	1319592,300			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
224	355086,967	1319540,260			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
225	355098,347	1319493,980			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
226	355173,247	1319332,450			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
227	355192,498	1319351,464			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

228	355426,583	1319385,012			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
229	355437,614	1319595,301			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
230	355500,976	1319695,362			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
231	355591,407	1319869,311			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
232	355675,227	1319991,900			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
233	355708,007	1320036,910			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
234	355728,157	1320049,980			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
235	355793,418	1319994,720			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
236	355790,653	1319988,445			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
237	355803,462	1319980,259			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
238	355910,034	1319909,483			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
239	355963,694	1319905,538			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

					измерений		
240	355983,962	1319919,514			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
241	355984,562	1319919,928			Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	
1	356004,347	1319918,230	355489,081	1321431,324	Метод спутниковых геодезических измерений	Картометрический метод 2,50	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 12 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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