



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«17» ноября 2019 г.

№ 379-н

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

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 30 сентября 2019 года, сводного заключения главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области по проекту Генерального плана муниципального образования - Дубровическое сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, на основании статей 23 - 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Генеральный план муниципального образования - Дубровическое сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области (далее – Генеральный план) согласно приложениям на электронном носителе (CD - диск) к настоящему постановлению:

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

5) Приложение № 5 «Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ».

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 – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главу муниципального образования - Дубровическое сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области об утверждении Генерального плана.

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

5. Признать не подлежащим применению решение Рязанской районной Думы Рязанской области от 29.03.2018 № 20 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования - Дубровическое сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области».

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

И.о. начальника



Д.В. Васильченко

Приложение № 1
к постановлению
главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 27 ноября 2019 г. № 379-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

МО – Дубровическое сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ.....	2
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА.....	5
2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ	5
2.1. Мероприятия по развитию и размещению объектов	
капитального строительства.	5
2.1.1 Жилищный фонд.....	5
2.1.2 Социальная инфраструктура.....	6
2.1.3 Транспортная инфраструктура.....	8
2.1.4 Инженерная инфраструктура.....	10
2.2 Мероприятия по улучшению экологической обстановки, охране	
окружающей среды, санитарной очистке территории.....	14
2.3 Перечень основных факторов риска возникновения	
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	17
3 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.....	23

Введение

Генеральный план Дубровического сельского поселения разработан ООО архитектурным бюро «А - Студио». Основанием разработки проекта генерального плана муниципального образования – Дубровическое сельское поселение, является постановление главы администрации муниципального образования Рязанский муниципальный район №483 от 19.07.2016 г. «О разработке Генерального плана муниципального образования – Дубровическое сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области».

Территориальное планирование, к которому относится и Генеральный план Дубровического сельского поселения, 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, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Генеральный план – основной вид градостроительной документации о планировании развития территории поселения, 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.

Генеральный план разработан на следующие проектные периоды:

- I этап (первая очередь строительства) – 2025 г.
- II этап (расчетный срок Генерального плана) – 2035 г.

В Генеральном плане определены основные параметры развития сельского поселения: перспективная численность населения, объемы жилищного строительства, основные направления развития транспортного комплекса и инженерной инфраструктуры. В проекте выполнено зонирование территорий с выделением жилых, общественно-деловых, производственных, рекреационных зон, территорий для развития других функций всего комплекса. Планировочные решения Генерального плана являются основой для разработки проектной документации последующих уровней, а также программ, осуществление которых необходимо для успешного функционирования различных систем.

При разработке Генерального плана Дубровического сельского поселения были использованы следующие материалы:

- Схема территориального планирования Рязанской области, институт «РосНИПИУрбанистики» (Санкт-Петербург), 2006 г.;
- Схема территориального планирования Рязанского муниципального района Рязанской области, Научно-проектный институт пространственного планирования «ЭНКО» (Санкт-Петербург) 2010 г.
- Проекты внесения изменений в Генеральный план Дубровического сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области, Мещерский научно-технический проектно-технологический институт (Рязань) 2014, 2015 г.

Генеральный план, в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, является основой для создания нормативного акта – «Правила

землепользования и застройки».

Генеральный план Дубровического сельского поселения 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 и создания информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (гл. 7 Градостроительного Кодекса РФ).

Проект Генерального плана Дубровического сельского поселения выполнен с использованием топографических основ масштаба 1:2000 и 1:10000.

1. Цели и задачи проекта

Цель Генерального плана Дубровического сельского поселения – разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития, создания благоприятной среды для проживания.

Устойчивое развитие сельского поселения предполагает обеспечение прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение инвестиционной привлекательности, повышение уровня жизни и условий проживания населения, достижение долговременной экологической безопасности поселения и смежных территорий, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации транспортных и инженерных систем.

Основными задачами Генерального плана Дубровического сельского поселения, на решение которых направлены основные разделы проекта, являются:

- Разработка мероприятий по качественному улучшению состояния среды – реконструкция и благоустройство всех видов территорий;
- Функциональное зонирование территории поселения для целей размещения жилищного строительства, обслуживания, производства, отдыха и других функций;
- Разработка мероприятий по охране окружающей среды;
- 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.

2. Перечень мероприятий по территориальному планированию

2.1. Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства.

2.1.1 Жилищный фонд

В течение расчетного срока жилищный фонд поселения планируется увеличить до 821 тыс.кв.м, средняя жилищная обеспеченность составит 40 кв.м общей площади на человека. Объем нового жилищного строительства - 723 тыс.кв.м. Убыль жилищного фонда – 6,2 тыс.кв.м.

Проектом принята следующая структура нового жилищного строительства:

Малоэтажная застройка: секционная (до 4 этажей), блокированная застройка (до 3 этажей) – 10%

Индивидуальная усадебная застройка (одноквартирные жилые дома) с участками – 90%

Для размещения нового жилищного строительства потребуется 687 га территории, в том числе:

Малоэтажная застройка: секционная (до 4 этажей), блокированная застройка (до 3 этажей) – 36,4 га

Индивидуальная усадебная застройка (одноквартирные жилые дома) с участками – 650,6 га

Общая площадь территорий сел в Дубровическом сельском поселении составляет 4,89 км².

Мероприятия на первую очередь

В период первой очереди запланировано жилищное строительство в объеме 151,1 тыс.кв.м общей площади. К концу периода первой очереди жилищный фонд поселения с учетом убыли части существующего фонда (3,1 тыс.кв.м) вырастет до 252 тыс.кв.м. Средняя жилищная обеспеченность составит 40 кв. м/чел.

2.1.2 Социальная инфраструктура

Мероприятия на расчетный срок

Достижение принятых в проекте нормативных значений обеспеченности населения услугами социального и культурно-бытового обслуживания.

Перечень наиболее крупных объектов и предприятий обслуживания, предлагаемых к размещению на расчетный срок:

Таблица №1

Перечень объектов и предприятий обслуживания, предлагаемых к размещению на расчетный срок

№ п/п	Наименование	Емкость	Район размещения
Учреждения образования			
1	Детские дошкольные учреждения	4 объекта	в общественно-жилой зоне
2	Общеобразовательные школы	2 объекта	в общественно-жилой зоне
Учреждения здравоохранения			
1	Медицинский центр	2 объекта	в зоне учреждений здравоохранения и социальной защиты
2	Станция скорой помощи	2 объекта	в зоне учреждений здравоохранения и социальной защиты
Спортивные сооружения			
1	Спортивный комплекс (спортивные залы, бассейн)	1 объект	в зоне спортивных комплексов и сооружений
2	Плоскостные сооружения	4 объекта	в зоне спортивных

			комплексов и сооружений
Учреждения культуры			
1	Дом культуры	1 объект	в общественно-жилой зоне
Прочие объекты			
1	Гостиница	2 объекта	в общественно-жилой зоне
2	Предприятия общественного питания	1 объект	в общественно-жилой зоне
3	Торговый-развлекательный центр	2 объекта	в общественно-жилой зоне
4	Пожарное депо	2 объекта	в общественно-жилой зоне

Мероприятия на первую очередь

Таблица №2

Перечень учреждений и предприятий обслуживания, предлагаемых к размещению на первую очередь

п/п	Наименование	Емкость	Район размещения
Учреждения образования			
1	Общеобразовательные школы	1 объект	в общественно-жилой зоне
Спортивные сооружения			
1	Спортивный комплекс (спортивные залы, бассейн)	1 объект	в зоне спортивных комплексов и сооружений
Учреждения культуры			
1	Дом культуры	1 объект	в общественно-жилой зоне
2	Библиотека	1 объект	в общественно-жилой зоне

2.1.3 Транспортная инфраструктура

Разработка мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры поселения выполнена в полном соответствии со Схемой территориального планирования Рязанского района (ООО НПИ «ЭНКО», 2010 г.).

Мероприятия на расчетный срок

Мероприятия по развитию региональных и федеральных путей сообщения

- Реконструкция автомобильной дороги «Рязань – Спас-Клепики», присвоение ей статуса трассы федерального значения.

Разработан проект «Организации движения на а/д Рязань – Спас-Клепики на участке Рязань - Солотча» (ПИИ «АВТОДОРМОСТПРОЕКТ», 2009), согласно которому предлагается сооружение скоростной а/д I-б категории; расчетная скорость – 120 км/ч; ширина земляного полотна – 28 м, проезжих частей – 4х3,75 м, разделительной полосы – 3 м.

Мероприятия по развитию местных автомобильных дорог

В связи с предполагаемым ростом населенных пунктов поселения, организацией новых мест приложения труда, объектов культурно-бытового обслуживания, возникает необходимость организации новых транспортных направлений, обеспечивающих быстрые и безопасные связи населенных пунктов внутри Дубровического сельского поселения, с соседними поселениями, а также дополнительные подключения к сети основных автомобильных дорог. Этим связям присваивается статус дорог местного значения. Для минимизации затрат на сооружение таких связей по возможности используются направления существующих полевых и лесных дорог.

Проектом предлагается сооружение следующих автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием:

- Ремонт существующих и строительство новых автомобильных дорог и проездов с твердым покрытием в с. Гнетово и с. Богданово
- Осуществить строительство и ремонт дорог к существующим и проектируемым местам захоронения.

К концу расчетного срока протяженность автомобильных дорог местного значения на территории поселения увеличится на 3 км.

Таким образом, общая протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием в пределах Дубровического сельского поселения составит 30,1 км, плотность – 204,5 км/1000км².

Мероприятия по развитию общественного транспорта

В связи с размещением на проектируемой территории новых предприятий и производств, рекреационно-развлекательных объектов, значительным увеличением населения требуется проведения ряда мероприятий по улучшению транспортного обслуживания, а именно:

- Организация кольцевого маршрута Рязань – Варские – Красный Восход – Дубровичи – Рязань;
- Организация маршрутов общественного транспорта внутри с. Алканово и с. Дубровичи;
- Сооружение благоустроенных остановочных пунктов.

Не исключено, что намеченное усиление транспортного обслуживания поселения потребует сооружения в его пределах собственной пассажирской производственно-технической базы. Соответствующие территориальные резервы имеются на проектируемых производственных площадках, что нашло свое отражение в графических материалах проекта.

Мероприятия по развитию улично-дорожной сети населенных пунктов

Основу транспортного каркаса населенных пунктов с. Алканово и с. Дубровичи составят следующие направления поселковых дорог:

- Широтное осевое;
- Кольцевое;
- Соединительные.

Эти продольные, поперечные и кольцевое направления будут обеспечивать удобные транспортные связи между жилыми зонами, зонами делового и коммерческого назначения, предприятиями, а также с подходами внешних автодорог и являться основой для создания оптимальной сети общественных маршрутов.

Новые дороги предполагается оснастить твердым покрытием. Существующие улицы и дороги в жилой застройки сохраняются; предусматривается проведение их капитального ремонта, устройство твердого покрытия на всех направлениях.

На пересечении основных поселковых дорог организуются саморегулируемые кольцевые развязки.

Протяженность к концу расчетного срока улично-дорожной сети населенных пунктов составит 69,3 км, а их плотность на застроенных территориях – 5,6 км/км².

Расчетные параметры улиц и дорог сельских поселений следует принимать по СП 42.13330.2011. Ширина поселковых дорог в 7-15 м, основных улиц в жилой застройке с шириной пешеходной части тротуара – 9 м.

Для создания благоприятных условий для проживания на рассматриваемой территории проектом предусмотрена развитая система основных пешеходных направлений, которые связывают между собой основные места проживания, приложения труда населения и рекреационные объекты.

Проектом также предлагается создание сети обустроенных велосипедных дорожек, частично совпадающих с основными пешеходными направлениями.

На расчетный срок уровень автомобилизации возрастет до 400 ед./1000 жит. Парк легковых автомобилей в поселении составит 8,2 тыс. Постоянное хранение, учитывая характер застройки, будет производиться в основном на придомовых участках. Существующие боксовые гаражи сохраняются. Хранение автомобилей, принадлежащих населению, проживающему в кварталах среднеэтажной застройки, предусматриваются частично во встроенных помещениях, а также на специальных площадках для размещения гаражей (вместимость таких гаражей составит порядка 10% от общего парка автомобилей).

Для обслуживания транспортных средств предлагается организовать единый комплекс автозаправочной станции (АЗС) со станцией технического обслуживания автомобилей (СТО) на территории с. Дубровичи, а так же отдельно расположенных в с. Алканово.

Мероприятия на первую очередь

Мероприятия по развитию региональных и федеральных путей сообщения:

- Реконструкция автомобильной дороги Р-123 Рязань – Спас-Клепики, присвоение ей статуса трассы федерального значения.

Мероприятия по развитию местных автомобильных дорог:

- Строительство а/д с. Дубровичи – с. Гнетово.

Мероприятия по развитию общественного транспорта:

- Сооружение благоустроенных остановочных пунктов.

Мероприятия по развитию улично-дорожной сети населенных пунктов:

- Проведение капитального ремонта улично-дорожной сети, устройство твердого покрытия на основных направлениях;
- Строительство улиц в жилой застройке и проездов для обслуживания зон, предполагаемых к первоочередной застройки.

2.1.4 Инженерная инфраструктура**Водоснабжение**

Для обеспечения потребителей достаточной гарантированной системой водоснабжения, а также учитывая значительный износ водопроводных сетей и необходимостью реконструкции водозаборных узлов, предлагаются следующие мероприятия:

Мероприятия на расчетный срок:

- Предусмотреть дальнейшее развитие централизованного водоснабжения, включая: реконструкцию существующих водозаборов и комплекса водоподготовки, водопроводных сетей; строительство новых водозаборных узлов и очистных сооружений, резервуаров чистой воды, сетей, пожарных резервуаров и водоемов;
- Организация децентрализованного источника водоснабжения;
- Применение оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях;
- Необходима установка приборов контроля на водопроводных сетях и приборов учета воды в домах;
- Инвентаризация и паспортизация существующих и предполагаемых к строительству объектов;
- Создать службу ремонта и эксплуатации сельских водопроводов.

Мероприятия на первую очередь

- Обеспечение санитарно-эпидемиологической надежностью хозяйственно-питьевого водоснабжения поселением;
- Для всех источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 необходимо установить зоны санитарной охраны
- Предусмотреть дальнейшее развитие централизованного водоснабжения, включая: реконструкцию существующих водозаборов и комплекса водоподготовки, водопроводных сетей; строительство новых

водозаборных узлов и очистных сооружений, резервуаров чистой воды, сетей, пожарных резервуаров и водоемов;

- Организация децентрализованного источника водоснабжения
- Выявление бездействующих скважин и проведение ликвидационного тампонажа на них;
- Применение оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях;
- Необходима установка приборов контроля на водопроводных сетях и приборов учета воды в домах.
- Инвентаризация и паспортизация существующих и предполагаемых к строительству объектов;
- Создать службу ремонта и эксплуатации сельских водопроводов.

Водоотведение

С целью улучшения экологической ситуации и повышению уровня благоустройства, необходимы следующие мероприятия.

Мероприятия на расчетный срок:

- Предусмотреть развитие централизованных систем водоотведения в с. Дубровичи и с. Алеканово.
- Строительство нового КОС в с. Дубровичи и напорных коллекторов-выпусков в оз. Гречишное;
- Построить новые сети канализации со сверхнормативным сроком эксплуатации;
- Обеспечить вывоз стоков с жилой застройки на сливные станции;
- Внедрение индивидуальных систем канализации в жилом фонде населенных пунктов;
- Создать службу ремонта и эксплуатации сельских канализационных систем.

Мероприятия на первую очередь

- Построить новые и переложить существующие сети канализации со сверхнормативным сроком эксплуатации;
- Осуществить строительство системы хозяйственно-бытовой канализации с небольшим количеством сточных вод, отводимых на локальные очистные сооружения;
- Обеспечить вывоз стоков с жилой застройки на сливные станции;
- Внедрение индивидуальных систем канализации в жилом фонде населенных пунктов.

Дождевая канализация

Мероприятия на расчетный срок

Для эффективного функционирования системы дождевой канализации в поселении требуется:

- Разработать схему развития дождевой канализации.
- Осуществлять строительство водосточной сети и очистных сооружений дождевого стока на площадках строительства расчетного срока;
- Предусмотреть подачу дождевых стоков на очистку.

Теплоснабжение

Дальнейшее развитие инфраструктуры теплового хозяйства возможно при проведении комплекса мероприятий.

Мероприятия на расчетный срок

- Использование для теплоснабжения мелких потребителей или групп зданий котельных малой мощности на газовом топливе;
- Покрытие тепловых нагрузок промышленных предприятий от собственных котельных.

Мероприятия на первую очередь

- Модернизация существующих источников теплоэнергии с замещением значительного количества действующих энергоустановок новыми;
- Реконструкция тепловых сетей
- Использование систем децентрализованного теплоснабжения на базе автономных индивидуальных источников (АИТ), работающих на газовом топливе.
- Перевод жилого фонда на поквартирное отопление и строительство АТП к объектам социально-культурного и бытового назначения, что позволит закрыть высокочрезвычайно котельные.

Газоснабжение

Мероприятия на расчетный срок

- Дальнейшее развитие элементов инфраструктуры газового хозяйства (строительство новых и реконструкция существующих газопроводов высокого, среднего и низкого давления, устройство ГРПБ, ГРП, шГРП) в увязке с дислокацией объектов нового строительства, с опережающими темпами по отношению к застройке;
- Повышение надёжности и качества элементов системы газоснабжения (применение для новых прокладок и при реконструкции действующих подземных газопроводов полиэтиленовых труб с эффективными покрытиями);
- Осуществление электрохимической защиты всех существующих и вновь вводимых стальных газопроводов от коррозии;
- Перевод потребителей индивидуального (коттеджного) строительства на автономные источники тепла (АИТ), работающие на газовом топливе;
- Обеспечение безопасной эксплуатации (проведение диагностики) подземного газопровода среднего давления и техническое диагностирование ГРП;
- Своевременная диагностика и совершенствование системы автоматизации и безопасности газоиспользующих агрегатов;
- Внедрение в системе газоснабжения автоматизированных систем управления топливно-энергетическими ресурсами (АСУ ТЭР).
- Квалифицированное решение задачи газораспределения при использовании автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП);
- Проведение системы энергосберегающих мер в тепловом хозяйстве для возможности сокращения расхода газа и уменьшения нагрузки на газовые сети;
- Использование малой энергетики на газовом топливе с параллельным проведением работ по энергосбережению на объектах ТЭК;

Мероприятия на первую очередь

- Строительство межпоселковых и распределительных газопроводов;
- Развитие инфраструктуры газового хозяйства (строительство распределительных сетей, ГРПБ, ГРП, шГРП, газопроводов высокого, среднего и низкого давления);

- Подача природного газа к локальным котельным и автономным теплогенераторам существующих сельских н.п. с целью улучшения условий проживания населения.

Электроснабжение

Для развития электрических сетей поселения предусматривается проведение следующих мероприятий:

Мероприятия на расчетный срок

- Строительство сетей напряжением 10-0,4кВ и устройство распределительных пунктов на напряжении 10 кВ для снабжения жилой, общественно-деловой, производственной застройки;
- Для возможности наружного освещения проездов к жилым домам, дворовых участков предусмотрена установка около наружных стен зданий ТП шкафов наружного освещения типа НРШ, от которых запитываются светильники наружного освещения.

Мероприятия на первую очередь

- Реконструкция существующих трансформаторных подстанций с модернизацией оборудования и ЛЭП напряжением 10 (6) кВ.
- Строительство сетей напряжением 10-0,4кВ и устройство распределительных пунктов на напряжении 10 кВ для снабжения жилой, общественно-деловой, производственной застройки;
- Для возможности наружного освещения проездов к жилым домам, дворовых участков предусмотрена установка около наружных стен зданий ТП шкафов наружного освещения типа НРШ, от которых запитываются светильники наружного освещения (наружное освещение предусмотрено светильниками с натриевыми лампами мощностью 250 Вт, установленными на железобетонных опорах).

Связь

Основные мероприятия по развитию телефонной сети следующие:

- Строительство новой АТС на 7600 номеров;
- Открытие удалённых цифровых абонентских модулей;
- Развитие сети, работающей по ВОЛС;
- Создание и развитие информационных телекоммуникационных сетей передачи данных;
- Расширение мультимедийных услуг, предоставляемых населению, включая «Интернет».
- Будет продолжаться развиваться и система сотовой радиотелефонной связи на базе стандарта GSM. Дальнейшее развитие этого вида связи, которое начинает составлять существенную конкуренцию телефонии общего пользования, должно идти по пути увеличения площади покрытия территории поселения и прилегающих районов сотовой связью с применением новейших технологий и повышения качества связи.
- Увеличение количества программ теле и радиовещания и зон их уверенного приема;
- Подготовка сети телевизионного вещания к переходу на цифровое вещание, развитие систем кабельного телевидения в населенных пунктах района.

2.2 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 и качества воды проектируемого рекреационного объекта;
- Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов (действующих и проектируемых промышленных, сельскохозяйственных предприятий и др.) 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 и вдоль территории полигона;
- Разработка проектов зон санитарной охраны 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);

- Проведение лесовосстановительных работ на местах нарушенного естественного растительного покрова;
- 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 СП «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Обеспеченность озелененными территориями должна составлять не менее 12 м²/чел. Озелененные территории общего пользования должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами;
- 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 на территории поселения и организация парков;
- Организация рекреационных зон отдыха;
- Эколого-просветительское образование населения, с использованием СМИ, возможностей культурно-просветительских учреждений, школ и спортивных сообществ.

В т. ч. на первую очередь

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

- Разработка проектов ПДВ и СЗЗ источников загрязнения окружающей среды;
- Организация мобильных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории населенных пунктов;
- Запрет расширения предприятий и увеличения их мощности за счет территории санитарно-защитной зоны, если это повлечет за собой ухудшение санитарно-экологического состояния расположенных вблизи жилых зон;
- Для существующих производственных объектов, в случае невозможности сокращения выбросов загрязняющих веществ и уменьшения санитарно-защитных зон, вынос жилой застройки за пределы СЗЗ предприятий (за счет предприятий);
- Газификация населенных пунктов;
- Снижение вредного воздействия автомобильного транспорта путем создания зеленых защитных полос из пыле- и газоустойчивых зеленых насаждений вдоль транспортных магистралей и улично-дорожной сети, озеленение санитарно-защитных зон;
- Ограничение на передвижение грузового автотранспорта в черте населенных пунктов

Мероприятия по охране водных ресурсов

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

- Создание проектов и организация поясов зон санитарной охраны 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;
- Благоустройство и планировка 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, модернизация канализационных очистных сооружений;
- Строительство очистных сооружений и напорного коллектора в с. Дубровичи.
- Организация отвода и очистки дождевых стоков в населенных пунктах (в т.ч. с территорий предприятий автосервиса, АЗС, СТО, стоянок автомашин, гаражных кооперативов);
- Организация дренажной сети вокруг кладбищ.

Мероприятия по снижению воздействия физических факторов в селитебных территориях

- Озеленение придорожных территорий и участков защитного коридора вдоль автомобильных дорог шумо- и газопоглощающими породами зеленых насаждений;
- Шумовая защита зданий (установка пластиковых стеклопакетов и пр.);
- Реконструкция и ремонт инженерного и технологического оборудования жилых домов;
- Установка типов трансформаторов для электроподстанций с наименьшим уровнем шума, сооружение шумозащитных экранов;

Мероприятия по снижению электромагнитного загрязнения:

- Организация и соблюдение санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки от источников ЭМИ;
- Замена линий электропередач на кабельные линии.

Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности:

- Учет и контроль источников радиоактивного загрязнения на территории города.

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;
- Рассмотрение вопроса строительства современного усовершенствованного полигона ТБО, с пунктом сортировки, переработки и утилизации, в т.ч. особо опасных объектов хозяйственного и промышленного потребления с соблюдением природоохранных и нормативных требований;
- 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 нового места захоронения на территории с. Алектаново;
- Организация защитных лесных полос вдоль транспортных коммуникаций;

Мероприятия по сохранению природных комплексов и системе озеленения:

- Сохранение и восстановление лесов, попадающих в категорию защитных;
- Озеленение санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов;
- Поддержание сети защитных лесных полос вдоль транспортных магистралей поселения и озелененных территорий вдоль улично-дорожной сети в населенных пунктах;
- Организация рекреационных зон отдыха;
- Развитие системы озеленения в соответствии с архитектурно-планировочным решением.
- Организация рекреационной зоны отдыха (в т.ч. пляж), с обеспечением должного уровня наблюдений и контроля за качеством воды, необходимой инфраструктуры.

2.3 Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или

окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Опасности и угрозы различного характера на территории Дубровицкое сельского поселения обуславливают необходимость принятия мер по защите от них населения и территорий. Планирование и реализация этих мер по защите населения и территорий требуют, прежде всего, выявления этих опасностей и угроз, их характер, степени риска для конкретных территорий, что позволит сконцентрировать усилия на наиболее опасных направлениях.

Данные о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера предоставлены отделом мобильной подготовки, по делам ГО и ЧС администрации Рязанского района Рязанской области, администрацией Дубровицкое сельского поселения.

Опасные процессы и явления природного характера

В соответствии с ГОСТом Р 22.0.03-95. «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения» природная чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Опасные метеорологические явления и процессы:

На территории Дубровицкое сельского поселения возможны сильные ветры и ураганы до 28-35 м/с. В результате сильного ветра из строя выходят линии электропередач, срывает крыши с домов. В летнее время имеют место сильные грозы. Воздействие прямых разрядов молний в высотные конструкции объектов, жилых домов, линий высоковольтных передач, пожароопасных объектов, антенн станций сотовой связи представляется наиболее опасным природным явлением, при котором возникает угроза пожаров, а также может быть причиной гибели населения.

В зимнее, а также в весеннее и осеннее время имеют место заморозки и гололедные явления на автодорогах. Данные явления могут быть опасны последствиями: разного рода ДТП, взрывы, гибель людей.

Природные пожары

Территория Дубровицкое сельского поселения является практически безлесной - лесистость составляет 0,3 %. Мероприятия по развитию лесных ресурсов будут выражаться в сохранению и восстановлению лесных ресурсов, созданию лесозащитных полос, а также уходу за лесом.

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.

Опасные процессы и явления техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Различают техногенные чрезвычайные ситуации по месту их возникновения и по характеру основных поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

К техногенным источникам возникновения чрезвычайных ситуаций в соответствии с ГОСТ 22.0.05-97 относятся потенциально опасные объекты экономики, на которых возможны:

1. Затопление и подтопление:
 - Гидротехнические сооружения;
2. Аварии на пожароопасных и взрывоопасных объектах;
3. Опасные происшествия на транспорте и объектах жизнеобеспечения:
 - Автотранспорт, трубопроводы и др.

Аварии на пожароопасных и взрывоопасных объектах

На территории поселения к пожаро-, взрывоопасным объектам относятся объекты хранения, транспортировки и переработки нефтепродуктов:

- На территории населенных пунктов возможны также пожары в жилом секторе и на производстве, связанные с неосторожностью использования пожароопасных веществ.
- Существует несколько опасностей при пожаре:
- Повышение температуры в зоне горения (данный фактор может вызвать потерю несущей способности строительных конструкций зданий и сооружений, привести к тепловым ожогам поверхности кожи и внутренних органов людей);
- Перемещение воздуха и продуктов горения, направления движения которых обычно определяет и вероятностные пути распространения пожара (мощные восходящие тепловые потоки могут переносить искры и горящие угли на значительное расстояние, создавая новые очаги пожара);
- Токсичные продукты горения (большая часть жертв при пожарах гибнет не от непосредственного воздействия пламени и высоких температур, а от удушья и отравления токсичными газами).

Опасные происшествия на транспорте и объектах жизнеобеспечения

Основную опасность на автотранспорте связана с возникновением аварийных ситуаций с участием нефти и нефтепродуктов, природного газа, взрывоопасных веществ, АХОВ.

В связи с большой степенью изношенности инженерных сетей (до 80%) высока вероятность аварий на системах жизнеобеспечения, инженерные сети требуют реконструкции или замены.

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.

Среди опасностей природного характера на территории Рязанского муниципального района распространены процессы подтопления, неблагоприятные метеорологические явления, а также природные пожары.

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:

- Искусственное повышение поверхности территорий в местах подтопления;
- Строительство водоемов противопаводкового назначения;
- Возведение искусственных дамб для предотвращения обводнения территорий (в местах затапливаемых отметок) жилой застройки в буферной зоне с. Дубровичи и с. Алеканово;
- Устройство дренажных систем и отдельных дренажей;

- Обследование паводкоопасных территорий;
- Агрорлесомелиорацию.

Земли, которые переводятся из земель сельскохозяйственного назначения в земли населенных пунктов, не должны подвергаться риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Возведение объектов капитального строительства, транспортной и энергетической инфраструктуры может производиться только при специальной инженерной подготовке территории.

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 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» число пожарных депо в поселении, площадь их застройки, а также число пожарных автомобилей принимаются по нормам проектирования объектов пожарной охраны (ВСН-1-91 СПАСР), утвержденных МВД Российской Федерации. В соответствии со ст. 76 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» необходимо предусматривать размещение дополнительных подразделений пожарной охраны с учетом того, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

Мероприятия по предупреждению последствий аварий на системах жизнеобеспечения:

- Замена изношенных коммунально-энергетических сетей;

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

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

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

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

Технико-экономические показатели

Таблица №3

Показатели	Ед. изм.	Существующее положение	Расчетный срок
			2035 г.
1	2	3	4
Площадь	га	14 650	14 650
Земли населенных пунктов	га	1 119	1 190
Земли лесного фонда	га	1 248	1 236
Земли водного фонда	га	421	421
Земли сельскохозяйственного назначения	га	6 868	5 781,8
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения	га	5533	5 570
Население	тыс. чел	1,927	8,892
Жилищный фонд			
Жилищный фонд – всего	тыс. м2	103,5	450
Обеспеченность жилой площадью на одного человека	м2	53,7	50
Новое жилищное строительство – всего, в том числе:	тыс. м2	-	346,5
Малоэтажная застройка: секционная (до 4 этажей), блокированная застройка (до 3 этажей)	тыс. м2	5,2	45
Индивидуальная усадебная застройка (одноквартирные жилые дома) с участками	тыс. м2	98,3	301,5
Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения			
Детские дошкольные учреждения	место	-	384
Средняя общеобразовательная школа	место	97	618
ФАПы	пос/см	41	161
Плоскостные сооружения	тыс. кв. м.	4,6	17,16
Спортивные залы	тыс. кв. м. площад и пола	0,3	3,08
Плавательные бассейны	кв.м.	-	660
Клубы, дома культуры	зрит. место	50	1333
Библиотеки	тыс. экз.	5,4	66,69
Магазины	м2 торг площ.	752,2	2667,6
Предприятия общественного питания	мест	80	355,68

Транспортная инфраструктура			
Протяженность всех автомобильных дорог с твердым покрытием	км	27,1	30,1
Плотность автомобильных дорог с твердым покрытием	км/тыс. км ²	185,0	204,5
Протяженность улично-дорожной сети населенных пунктов, в т.ч. поселковых дорог	км	28	69,3
Плотность поселковых автомобильных дорог	км/км ²	5,0	5,6
Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями (на 1000 жителей)	ед.	-	400
Инженерная инфраструктура и благоустройство территории			
<i>Система озеленения</i>			
Озеленение населённых пунктов	га	2	25
Обеспеченность озелененными территориями общего пользования	м ² /чел	12	12
<i>Водоснабжение:</i>			
Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды	м ³ /сут	566,5	5 827,0
Используемые источники водоснабжения		подземн.	подземн.
<i>Электроснабжение:</i>			
Электрическая нагрузка	МВт	1,11	11,78
<i>Теплоснабжение:</i>			
Часовой расход теплоты	Гкал/час	8	67
Годовой расход теплоты	Гкал/год	874	6932
<i>Газоснабжение:</i>			
Часовой расход газа	м ³ /час	1562,39	16635,39
Источники подачи газа	комп.	ГРС	ГРС
<i>Связь</i>			
Охват населения телевизионным вещанием	% от численности населения	100	100
Обеспеченность населения телефонной сетью	количество номеров	711	7575

Приложения

Приложение №1

Основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон (Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 “Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон”)

Содержание проекта СЗЗ	В санитарно-защитной зоне не допускается размещать
1	2
<p>Проект санитарно-защитной зоны содержит:</p> <p>а) сведения о размерах санитарно-защитной зоны;</p> <p>б) сведения о границах санитарно-защитной зоны (наименования административно-территориальных единиц и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе в электронном виде);</p> <p>в) обоснование размеров и границ санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе с учетом расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, физического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для здоровья человека;</p> <p>г) перечень ограничений использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, в</p>	<p>– а) размещение жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;</p> <p>– б) размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.</p>

1	2
<p>соответствии с пунктом 5 настоящих Правил;</p> <p>д) обоснование возможности использования земельных участков для целей, указанных в подпункте "б" пункта 5 настоящих Правил, в том числе с учетом расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для здоровья человека (в случае, если в проекте не предусмотрено установление таких ограничений использования земельных участков).</p>	

Приложение №2

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

Зоны	Запрещается
<p>Прибрежная защитная полоса</p>	<ul style="list-style-type: none"> - использование сточных вод для удобрения почв; - размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; - осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; - 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. - распашка земель; - размещение отвалов размываемых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

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»)

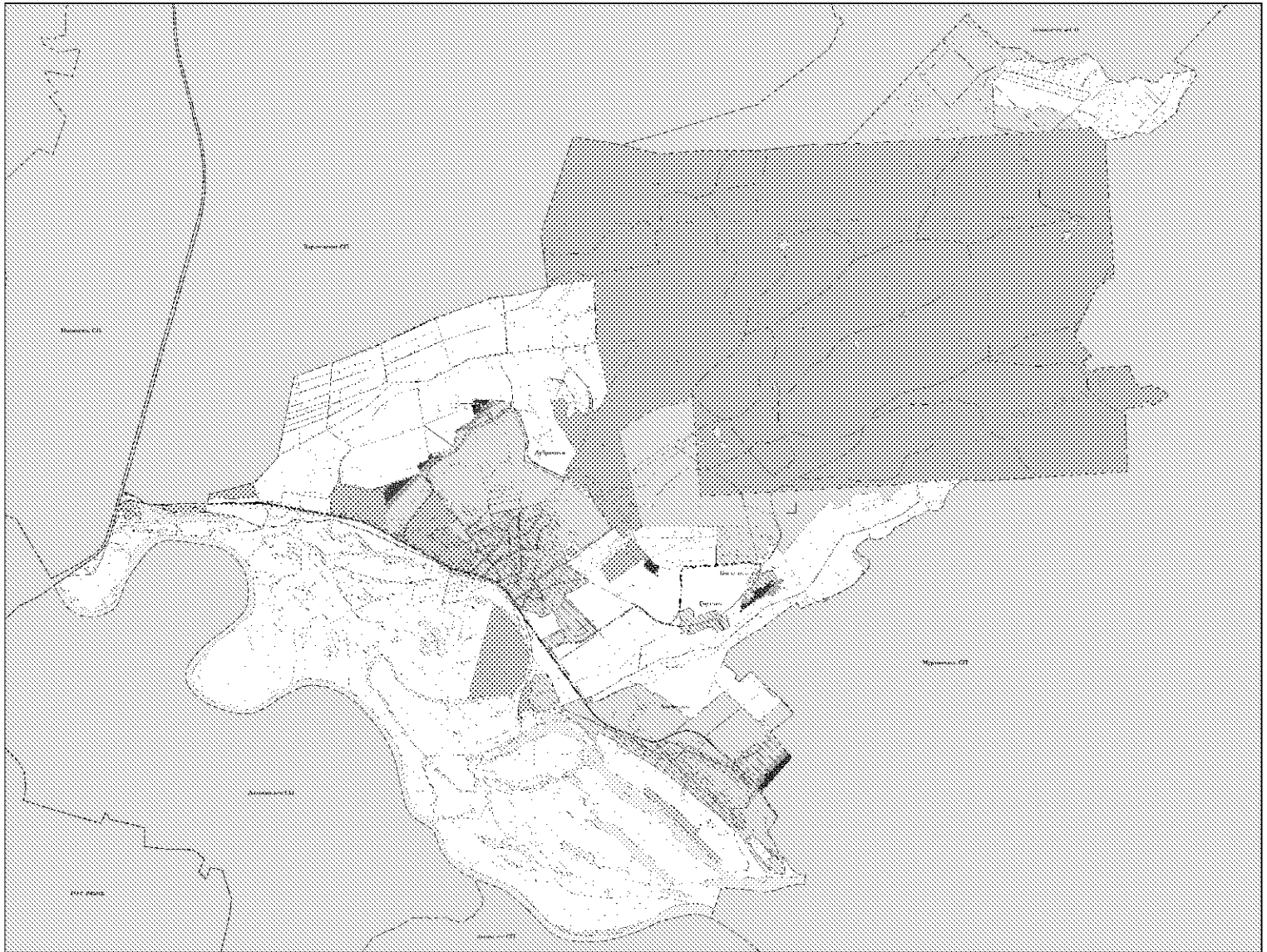
Наименование зон	Запрещается	Допускается
1	2	3
I пояс ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> - все виды строительства; - проживание людей; - посадка высокоствольных деревьев; - применение ядохимикатов и удобрений; - размещение жилых и хозяйственно бытовых помещений; - спуск сточных вод, в т.ч. водного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

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	<ul style="list-style-type: none">- расположение стойбищ и выпас скота;- рубка главного пользования и реконструкция;- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод	



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ДУБРОВИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
РЯЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**
Карта границ населенных пунктов.

Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 27 ноября 2019 г. № 379-п



Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>Границы объектов административно-территориального деления Рязанской области</p> <ul style="list-style-type: none"> ----- Границы межмуниципальных районов ----- Границы городов областного значения ----- Границы межрайонных поселений ----- Границы муниципальных образований <p>Земельно-кадастровые</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Земельный участок с кадастровым номером □ Земельный участок, кадастровый номер которого не определен □ Земельный участок, кадастровый номер которого не определен, но выделены кадастровый номер и площадь земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации □ Земельный участок, кадастровый номер которого не определен, но выделены кадастровый номер и площадь земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации □ Земельный участок, кадастровый номер которого не определен, но выделены кадастровый номер и площадь земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации □ Земельный участок, кадастровый номер которого не определен, но выделены кадастровый номер и площадь земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации □ Земельный участок, кадастровый номер которого не определен, но выделены кадастровый номер и площадь земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации | <p>Автомобильные дороги</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ Автомобильная дорога регионального значения ▬ Автомобильная дорога местного значения ▬ Автомобильная дорога местного значения ▬ Автомобильная дорога местного значения <p>Линейные объекты</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ Водный объект, канал, водопровод, канализация ▬ Водный объект, канал, водопровод, канализация ▬ Водный объект, канал, водопровод, канализация |
|---|---|

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
							2	
ГАП ГИП						Карта границ населенных пунктов. М 1:55 000		

Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 27 ноября 2019 г. № 379-п

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЛЕННЫХ
ПУНКТОВ, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ
ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Алеканово

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Рязанский район, Дубровическое СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5467165 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>							
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	442632,47	1348203,29	442632,47	1348203,29	Картометорический метод		
2	442613,35	1348190,65	442613,35	1348190,65	Картометорический метод		
3	442607,12	1348187,29	442607,12	1348187,29	Картометорический метод		
4	442607,08	1348187,26	442607,08	1348187,26	Картометорический метод		
5	442574,49	1348169,71	442574,49	1348169,71	Картометорический метод		
6	442549,88	1348151,13	442549,88	1348151,13	Картометорический метод		
7	442506,63	1348136,13	442506,63	1348136,13	Картометорический метод		
8	442460,88	1348112,61	442460,88	1348112,61	Картометорический метод		
9	442425,30	1348079,28	442425,30	1348079,28	Картометорический метод		
10	442425,25	1348079,24	442425,25	1348079,24	Картометорический метод		
11	442399,17	1348054,83	442399,17	1348054,83	Картометорический метод		
12	442372,31	1348033,63	442372,31	1348033,63	Картометорический метод		
13	442348,27	1348027,26	442348,27	1348027,26	Картометорический метод		
14	442333,42	1348027,97	442333,42	1348027,97	Картометорический метод		
15	442309,02	1348042,86	442309,02	1348042,86	Картометорический метод		
16	442308,96	1348042,90	442308,96	1348042,90	Картометорический метод		
17	442240,81	1348084,53	442240,81	1348084,53	Картометорический метод		
18	442135,09	1348139,84	442135,09	1348139,84	Картометорический метод		
19	442135,02	1348139,77	442135,02	1348139,77	Картометорический метод		
20	442070,88	1348173,44	442070,88	1348173,44	Картометорический метод		
21	441949,20	1348222,97	441949,20	1348222,97	Картометорический метод		
22	441936,38	1348234,11	441936,38	1348234,11	Картометорический метод		
23	441898,65	1348280,35	441898,65	1348280,35	Картометорический метод		
24	441874,44	1348326,38	441874,44	1348326,38	Картометорический метод		
25	441853,12	1348339,23	441853,12	1348339,23	Картометорический метод		

26	441840,58	1348346,76	441840,58	1348346,76	Картометорический метод		
27	441787,57	1348287,06	441787,57	1348287,06	Картометорический метод		
28	441786,86	1348286,19	441786,86	1348286,19	Картометорический метод		
29	441815,93	1348262,23	441815,93	1348262,23	Картометорический метод		
30	441906,99	1348185,01	441906,99	1348185,01	Картометорический метод		
31	441993,75	1348110,44	441993,75	1348110,44	Картометорический метод		
32	442023,13	1348085,23	442023,13	1348085,23	Картометорический метод		
33	442047,99	1348064,36	442047,99	1348064,36	Картометорический метод		
34	442045,41	1348061,30	442045,41	1348061,30	Картометорический метод		
35	442044,29	1348059,80	442044,29	1348059,80	Картометорический метод		
36	442011,93	1348021,69	442011,93	1348021,69	Картометорический метод		
37	442042,42	1347995,79	442042,42	1347995,79	Картометорический метод		
38	442072,90	1347969,89	442072,90	1347969,89	Картометорический метод		
39	442074,30	1347971,58	442074,30	1347971,58	Картометорический метод		
40	442096,60	1347951,58	442096,60	1347951,58	Картометорический метод		
41	442118,96	1347931,64	442118,96	1347931,64	Картометорический метод		
42	442133,90	1347918,33	442133,90	1347918,33	Картометорический метод		
43	442156,23	1347898,30	442156,23	1347898,30	Картометорический метод		
44	442157,14	1347899,36	442157,14	1347899,36	Картометорический метод		
45	442188,41	1347873,04	442188,41	1347873,04	Картометорический метод		
46	442179,32	1347862,57	442179,32	1347862,57	Картометорический метод		
47	442209,93	1347836,82	442209,93	1347836,82	Картометорический метод		
48	442204,14	1347830,16	442204,14	1347830,16	Картометорический метод		
49	442230,57	1347807,16	442230,57	1347807,16	Картометорический метод		
50	442226,55	1347802,48	442226,55	1347802,48	Картометорический метод		
51	442251,60	1347780,70	442251,60	1347780,70	Картометорический метод		
52	442267,24	1347767,10	442267,24	1347767,10	Картометорический метод		
53	442296,39	1347743,99	442296,39	1347743,99	Картометорический метод		
54	442261,26	1347705,77	442261,26	1347705,77	Картометорический метод		
55	442251,79	1347712,64	442251,79	1347712,64	Картометорический метод		
56	442249,83	1347709,11	442249,83	1347709,11	Картометорический метод		
57	442207,47	1347737,01	442207,47	1347737,01	Картометорический метод		
58	442201,39	1347727,64	442201,39	1347727,64	Картометорический метод		
59	442187,19	1347705,76	442187,19	1347705,76	Картометорический метод		
60	442229,79	1347678,53	442229,79	1347678,53	Картометорический метод		
61	442211,86	1347650,93	442211,86	1347650,93	Картометорический метод		
62	442209,29	1347646,64	442209,29	1347646,64	Картометорический метод		
63	442166,91	1347674,53	442166,91	1347674,53	Картометорический метод		

64	442124,38	1347702,51	442124,38	1347702,51	Картометорический метод		
65	442136,11	1347720,60	442136,11	1347720,60	Картометорический метод		
66	442115,30	1347733,28	442115,30	1347733,28	Картометорический метод		
67	442100,85	1347742,10	442100,85	1347742,10	Картометорический метод		
68	442091,13	1347748,02	442091,13	1347748,02	Картометорический метод		
69	442072,08	1347759,63	442072,08	1347759,63	Картометорический метод		
70	442066,96	1347762,76	442066,96	1347762,76	Картометорический метод		
71	442061,48	1347754,51	442061,48	1347754,51	Картометорический метод		
72	442036,70	1347771,07	442036,70	1347771,07	Картометорический метод		
73	442012,10	1347787,50	442012,10	1347787,50	Картометорический метод		
74	441987,45	1347803,98	441987,45	1347803,98	Картометорический метод		
75	441962,74	1347820,49	441962,74	1347820,49	Картометорический метод		
76	441937,98	1347837,04	441937,98	1347837,04	Картометорический метод		
77	441943,24	1347845,17	441943,24	1347845,17	Картометорический метод		
78	441923,42	1347859,77	441923,42	1347859,77	Картометорический метод		
79	441929,15	1347868,35	441929,15	1347868,35	Картометорический метод		
80	441908,23	1347883,79	441908,23	1347883,79	Картометорический метод		
81	441884,08	1347901,61	441884,08	1347901,61	Картометорический метод		
82	441859,94	1347919,42	441859,94	1347919,42	Картометорический метод		
83	441835,80	1347937,23	441835,80	1347937,23	Картометорический метод		
84	441807,10	1347958,56	441807,10	1347958,56	Картометорический метод		
85	441778,22	1347980,04	441778,22	1347980,04	Картометорический метод		
86	441748,96	1348001,83	441748,96	1348001,83	Картометорический метод		
87	441719,29	1348023,91	441719,29	1348023,91	Картометорический метод		
88	441720,57	1348025,93	441720,57	1348025,93	Картометорический метод		
89	441709,03	1348034,51	441709,03	1348034,51	Картометорический метод		
90	441692,50	1348046,82	441692,50	1348046,82	Картометорический метод		
91	441696,23	1348052,52	441696,23	1348052,52	Картометорический метод		
92	441668,07	1348073,48	441668,07	1348073,48	Картометорический метод		
93	441675,34	1348084,87	441675,34	1348084,87	Картометорический метод		
94	441668,43	1348097,39	441668,43	1348097,39	Картометорический метод		
95	441676,47	1348098,49	441676,47	1348098,49	Картометорический метод		
96	441676,33	1348094,88	441676,33	1348094,88	Картометорический метод		
97	441716,26	1348093,36	441716,26	1348093,36	Картометорический метод		
98	441716,20	1348091,04	441716,20	1348091,04	Картометорический метод		
99	441713,93	1348041,09	441713,93	1348041,09	Картометорический метод		
100	441743,90	1348039,70	441743,90	1348039,70	Картометорический метод		
101	441773,88	1348038,55	441773,88	1348038,55	Картометорический метод		

102	441803,85	1348037,18	441803,85	1348037,18	Картометорический метод		
103	441833,82	1348035,92	441833,82	1348035,92	Картометорический метод		
104	441863,80	1348034,75	441863,80	1348034,75	Картометорический метод		
105	441864,76	1348055,75	441864,76	1348055,75	Картометорический метод		
106	441865,10	1348063,08	441865,10	1348063,08	Картометорический метод		
107	441866,10	1348084,69	441866,10	1348084,69	Картометорический метод		
108	441887,93	1348067,94	441887,93	1348067,94	Картометорический метод		
109	441915,86	1348103,27	441915,86	1348103,27	Картометорический метод		
110	441938,71	1348083,83	441938,71	1348083,83	Картометорический метод		
111	441961,56	1348064,40	441961,56	1348064,40	Картометорический метод		
112	441984,43	1348044,98	441984,43	1348044,98	Картометорический метод		
113	442007,32	1348025,59	442007,32	1348025,59	Картометорический метод		
114	442039,69	1348063,71	442039,69	1348063,71	Картометорический метод		
115	442040,79	1348065,18	442040,79	1348065,18	Картометорический метод		
116	442020,53	1348082,19	442020,53	1348082,19	Картометорический метод		
117	441991,13	1348107,42	441991,13	1348107,42	Картометорический метод		
118	441904,43	1348181,35	441904,43	1348181,35	Картометорический метод		
119	441813,17	1348258,45	441813,17	1348258,45	Картометорический метод		
120	441783,57	1348283,39	441783,57	1348283,39	Картометорический метод		
121	441770,64	1348295,82	441770,64	1348295,82	Картометорический метод		
122	441759,40	1348307,22	441759,40	1348307,22	Картометорический метод		
123	441751,14	1348317,07	441751,14	1348317,07	Картометорический метод		
124	441741,96	1348330,35	441741,96	1348330,35	Картометорический метод		
125	441655,11	1348331,35	441655,11	1348331,35	Картометорический метод		
126	441605,32	1348326,66	441605,32	1348326,66	Картометорический метод		
127	441603,16	1348326,43	441603,16	1348326,43	Картометорический метод		
128	441604,43	1348298,15	441604,43	1348298,15	Картометорический метод		
129	441609,07	1348251,25	441609,07	1348251,25	Картометорический метод		
130	441612,15	1348218,41	441612,15	1348218,41	Картометорический метод		
131	441615,84	1348184,06	441615,84	1348184,06	Картометорический метод		
132	441618,33	1348185,25	441618,33	1348185,25	Картометорический метод		
133	441621,14	1348155,38	441621,14	1348155,38	Картометорический метод		
134	441623,95	1348125,52	441623,95	1348125,52	Картометорический метод		
135	441626,67	1348091,66	441626,67	1348091,66	Картометорический метод		
136	441617,84	1348062,80	441617,84	1348062,80	Картометорический метод		
137	441631,82	1348016,43	441631,82	1348016,43	Картометорический метод		
138	441653,97	1347987,95	441653,97	1347987,95	Картометорический метод		
139	441647,90	1347971,49	441647,90	1347971,49	Картометорический метод		

140	441790,83	1347867,98	441790,83	1347867,98	Картометорический метод		
141	441862,36	1347812,12	441862,36	1347812,12	Картометорический метод		
142	442355,27	1347487,76	442355,27	1347487,76	Картометорический метод		
143	442347,73	1347475,95	442347,73	1347475,95	Картометорический метод		
144	442336,11	1347457,74	442336,11	1347457,74	Картометорический метод		
145	442356,59	1347444,11	442356,59	1347444,11	Картометорический метод		
146	442390,34	1347425,77	442390,34	1347425,77	Картометорический метод		
147	442414,63	1347406,19	442414,63	1347406,19	Картометорический метод		
148	442416,53	1347379,12	442416,53	1347379,12	Картометорический метод		
149	442450,72	1347343,86	442450,72	1347343,86	Картометорический метод		
150	442473,37	1347303,40	442473,37	1347303,40	Картометорический метод		
151	442553,93	1347237,55	442553,93	1347237,55	Картометорический метод		
152	442594,74	1347211,92	442594,74	1347211,92	Картометорический метод		
153	442589,50	1347202,88	442589,50	1347202,88	Картометорический метод		
154	442585,76	1347196,95	442585,76	1347196,95	Картометорический метод		
155	442608,24	1347176,99	442608,24	1347176,99	Картометорический метод		
156	442630,36	1347153,02	442630,36	1347153,02	Картометорический метод		
157	442643,12	1347137,61	442643,12	1347137,61	Картометорический метод		
158	442662,41	1347112,06	442662,41	1347112,06	Картометорический метод		
159	442659,81	1347110,09	442659,81	1347110,09	Картометорический метод		
160	442669,40	1347099,47	442669,40	1347099,47	Картометорический метод		
161	442700,16	1347061,99	442700,16	1347061,99	Картометорический метод		
162	442714,38	1347043,06	442714,38	1347043,06	Картометорический метод		
163	442758,99	1346986,64	442758,99	1346986,64	Картометорический метод		
164	442769,99	1346972,76	442769,99	1346972,76	Картометорический метод		
165	442829,85	1346895,43	442829,85	1346895,43	Картометорический метод		
166	442827,50	1346883,67	442827,50	1346883,67	Картометорический метод		
167	442834,44	1346873,69	442834,44	1346873,69	Картометорический метод		
168	442845,24	1346872,19	442845,24	1346872,19	Картометорический метод		
169	442895,23	1346808,07	442895,23	1346808,07	Картометорический метод		
170	442896,09	1346796,25	442896,09	1346796,25	Картометорический метод		
171	442914,23	1346777,13	442914,23	1346777,13	Картометорический метод		
172	442928,50	1346778,50	442928,50	1346778,50	Картометорический метод		
173	443006,89	1346674,25	443006,89	1346674,25	Картометорический метод		
174	443063,19	1346614,33	443063,19	1346614,33	Картометорический метод		
175	443107,42	1346561,10	443107,42	1346561,10	Картометорический метод		
176	443197,69	1346432,89	443197,69	1346432,89	Картометорический метод		
177	443198,32	1346420,17	443198,32	1346420,17	Картометорический метод		

178	443204,36	1346411,62	443204,36	1346411,62	Картометорический метод		
179	443252,53	1346350,20	443252,53	1346350,20	Картометорический метод		
180	443547,65	1345922,50	443547,65	1345922,50	Картометорический метод		
181	443813,94	1345451,01	443813,94	1345451,01	Картометорический метод		
182	443791,98	1345421,52	443791,98	1345421,52	Картометорический метод		
183	443844,92	1345364,89	443844,92	1345364,89	Картометорический метод		
184	443889,99	1345395,66	443889,99	1345395,66	Картометорический метод		
185	443989,52	1345200,95	443989,52	1345200,95	Картометорический метод		
186	444017,95	1345135,76	444017,95	1345135,76	Картометорический метод		
187	444064,67	1345049,91	444064,67	1345049,91	Картометорический метод		
188	443966,48	1344994,45	443966,48	1344994,45	Картометорический метод		
189	443927,25	1344935,76	443927,25	1344935,76	Картометорический метод		
190	444051,61	1344842,46	444051,61	1344842,46	Картометорический метод		
191	444220,78	1344672,36	444220,78	1344672,36	Картометорический метод		
192	444318,36	1344484,53	444318,36	1344484,53	Картометорический метод		
193	444360,28	1344481,71	444360,28	1344481,71	Картометорический метод		
194	444462,10	1344370,34	444462,10	1344370,34	Картометорический метод		
195	444455,78	1344299,60	444455,78	1344299,60	Картометорический метод		
196	444458,87	1344262,57	444458,87	1344262,57	Картометорический метод		
197	444473,34	1344258,34	444473,34	1344258,34	Картометорический метод		
198	444429,44	1344043,00	444429,44	1344043,00	Картометорический метод		
199	444423,34	1344022,86	444423,34	1344022,86	Картометорический метод		
200	444407,79	1343970,82	444407,79	1343970,82	Картометорический метод		
201	444392,28	1343962,61	444392,28	1343962,61	Картометорический метод		
202	444466,28	1343883,27	444466,28	1343883,27	Картометорический метод		
203	444470,23	1343882,49	444470,23	1343882,49	Картометорический метод		
204	444521,75	1343844,86	444521,75	1343844,86	Картометорический метод		
205	444551,64	1343834,54	444551,64	1343834,54	Картометорический метод		
206	444595,45	1343831,40	444595,45	1343831,40	Картометорический метод		
207	444654,64	1343836,32	444654,64	1343836,32	Картометорический метод		
208	444690,27	1343842,52	444690,27	1343842,52	Картометорический метод		
209	444741,12	1343854,96	444741,12	1343854,96	Картометорический метод		
210	444807,41	1343879,84	444807,41	1343879,84	Картометорический метод		
211	444928,23	1343855,54	444928,23	1343855,54	Картометорический метод		
212	444950,10	1343841,01	444950,10	1343841,01	Картометорический метод		
213	444959,07	1343874,92	444959,07	1343874,92	Картометорический метод		
214	445005,04	1343893,92	445005,04	1343893,92	Картометорический метод		
215	445047,12	1343919,92	445047,12	1343919,92	Картометорический метод		

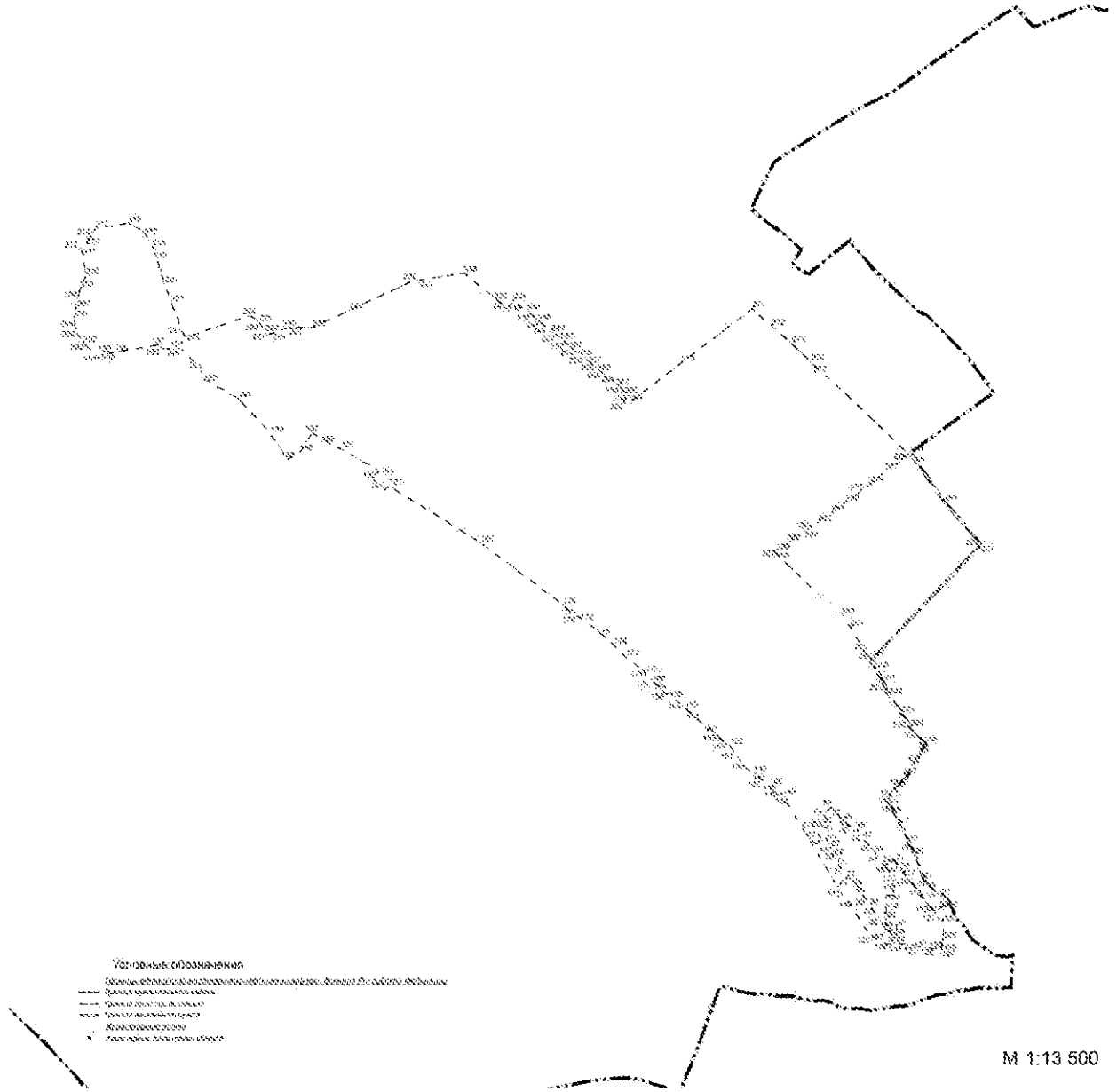
216	445079,60	1344082,04	445079,60	1344082,04	Картометорический метод		
217	445041,06	1344158,55	445041,06	1344158,55	Картометорический метод		
218	444964,65	1344209,28	444964,65	1344209,28	Картометорический метод		
219	444946,12	1344218,26	444946,12	1344218,26	Картометорический метод		
220	444781,19	1344277,44	444781,19	1344277,44	Картометорический метод		
221	444689,63	1344315,06	444689,63	1344315,06	Картометорический метод		
222	444543,88	1344379,48	444543,88	1344379,48	Картометорический метод		
223	444516,29	1344390,55	444516,29	1344390,55	Картометорический метод		
224	444640,01	1344709,64	444640,01	1344709,64	Картометорический метод		
225	444620,90	1344752,70	444620,90	1344752,70	Картометорический метод		
226	444594,99	1344767,50	444594,99	1344767,50	Картометорический метод		
227	444548,33	1344803,22	444548,33	1344803,22	Картометорический метод		
228	444563,06	1344845,51	444563,06	1344845,51	Картометорический метод		
229	444563,07	1344845,52	444563,07	1344845,52	Картометорический метод		
230	444591,33	1344915,76	444591,33	1344915,76	Картометорический метод		
231	444591,12	1344915,69	444591,12	1344915,69	Картометорический метод		
232	444590,55	1344917,64	444590,55	1344917,64	Картометорический метод		
233	444591,84	1344918,03	444591,84	1344918,03	Картометорический метод		
234	444594,98	1345030,48	444594,98	1345030,48	Картометорический метод		
235	444688,79	1345211,58	444688,79	1345211,58	Картометорический метод		
236	444852,70	1345527,69	444852,70	1345527,69	Картометорический метод		
237	444855,93	1345561,81	444855,93	1345561,81	Картометорический метод		
238	444900,32	1345780,32	444900,32	1345780,32	Картометорический метод		
239	444770,96	1345954,29	444770,96	1345954,29	Картометорический метод		
240	444732,84	1346005,54	444732,84	1346005,54	Картометорический метод		
241	444773,25	1346036,30	444773,25	1346036,30	Картометорический метод		
242	444755,80	1346059,75	444755,80	1346059,75	Картометорический метод		
243	444738,32	1346083,23	444738,32	1346083,23	Картометорический метод		
244	444720,81	1346106,78	444720,81	1346106,78	Картометорический метод		
245	444703,15	1346130,51	444703,15	1346130,51	Картометорический метод		
246	444685,50	1346154,21	444685,50	1346154,21	Картометорический метод		
247	444667,87	1346177,93	444667,87	1346177,93	Картометорический метод		
248	444650,20	1346201,66	444650,20	1346201,66	Картометорический метод		
249	444632,54	1346225,39	444632,54	1346225,39	Картометорический метод		
250	444614,87	1346249,13	444614,87	1346249,13	Картометорический метод		
251	444597,19	1346272,88	444597,19	1346272,88	Картометорический метод		
252	444579,53	1346296,63	444579,53	1346296,63	Картометорический метод		
253	444561,86	1346320,36	444561,86	1346320,36	Картометорический метод		

254	444544,19	1346344,10	444544,19	1346344,10	Картометорический метод		
255	444526,50	1346367,87	444526,50	1346367,87	Картометорический метод		
256	444508,85	1346391,67	444508,85	1346391,67	Картометорический метод		
257	444491,18	1346415,43	444491,18	1346415,43	Картометорический метод		
258	444473,52	1346439,19	444473,52	1346439,19	Картометорический метод		
259	444455,85	1346462,94	444455,85	1346462,94	Картометорический метод		
260	444438,18	1346486,70	444438,18	1346486,70	Картометорический метод		
261	444420,51	1346510,46	444420,51	1346510,46	Картометорический метод		
262	444402,99	1346534,32	444402,99	1346534,32	Картометорический метод		
263	444385,44	1346558,17	444385,44	1346558,17	Картометорический метод		
264	444367,87	1346582,00	444367,87	1346582,00	Картометорический метод		
265	444345,65	1346605,42	444345,65	1346605,42	Картометорический метод		
266	444319,21	1346631,80	444319,21	1346631,80	Картометорический метод		
267	444317,73	1346633,10	444317,73	1346633,10	Картометорический метод		
268	444286,01	1346607,78	444286,01	1346607,78	Картометорический метод		
269	444273,47	1346624,51	444273,47	1346624,51	Картометорический метод		
270	444498,47	1346893,96	444498,47	1346893,96	Картометорический метод		
271	444783,08	1347236,36	444783,08	1347236,36	Картометорический метод		
272	444698,04	1347340,52	444698,04	1347340,52	Картометорический метод		
273	444614,02	1347443,44	444614,02	1347443,44	Картометорический метод		
274	444529,96	1347546,42	444529,96	1347546,42	Картометорический метод		
275	444516,41	1347559,39	444516,41	1347559,39	Картометорический метод		
276	444087,61	1348053,59	444087,61	1348053,59	Картометорический метод		
277	443998,69	1347942,05			Картометорический метод		
278	443928,91	1347869,78			Картометорический метод		
279	443889,88	1347822,48			Картометорический метод		
280	443832,87	1347750,64			Картометорический метод		
281	443777,52	1347680,45			Картометорический метод		
282	443723,53	1347612,00			Картометорический метод		
283	443687,49	1347566,30			Картометорический метод		
284	443671,57	1347544,52			Картометорический метод		
285	443620,87	1347478,70			Картометорический метод		
286	443569,96	1347412,60			Картометорический метод		
287	443569,80	1347412,79			Картометорический метод		
288	443562,30	1347402,73			Картометорический метод		
289	443261,67	1347750,96			Картометорический метод		
290	443204,72	1347797,97			Картометорический метод		
291	443086,70	1347872,80			Картометорический метод		

292	442897,37	1347980,27			Картометорический метод		
293	442716,72	1348108,70			Картометорический метод		
294			444089,56	1348063,58	Картометорический метод		
295			444083,67	1348068,67	Картометорический метод		
296			443854,00	1348244,05	Картометорический метод		
297			443648,60	1348438,24	Картометорический метод		
298			443648,60	1348438,24	Картометорический метод		
299			443042,79	1347911,34	Картометорический метод		
300			443019,70	1347925,07	Картометорический метод		
301			442937,90	1347972,58	Картометорический метод		
302			442869,77	1348008,79	Картометорический метод		
303			442780,35	1348074,35	Картометорический метод		
304			442713,66	1348125,22	Картометорический метод		
305			442668,92	1348166,41	Картометорический метод		
306			442646,70	1348188,68	Картометорический метод		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения

- Границы земельных участков
- Границы земельных участков
- Границы земельных участков
- Границы земельных участков
- Границы земельных участков

М 1:13 500

Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата « » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Богданово

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Рязанский район, Дубровицкое СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	253048 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

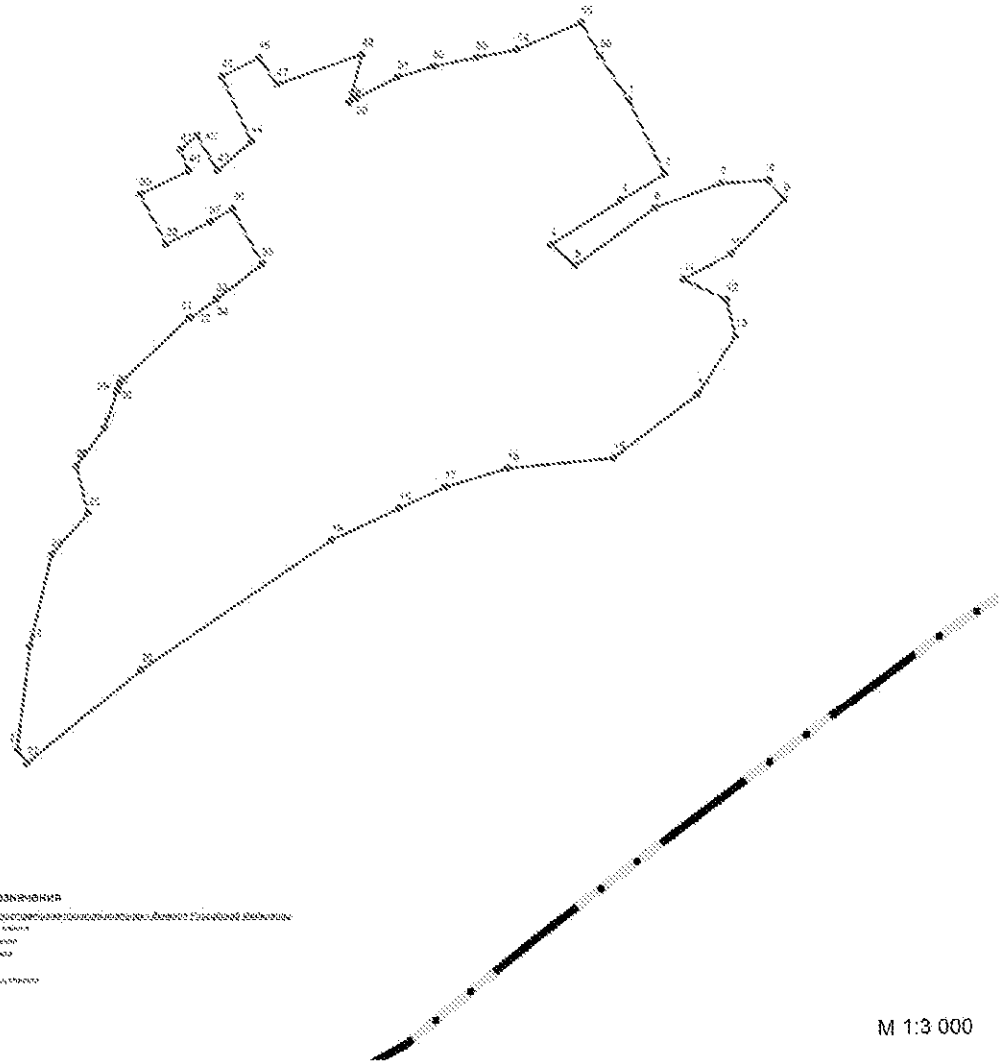
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	446842,25	1348119,50	Картометорический метод		–
2	446769,13	1348154,88	Картометорический метод		–
3	446743,13	1348111,50	Картометорический метод		–
4	446699,13	1348042,00	Картометорический метод		–
5	446678,16	1348066,00	Картометорический метод		–
6	446735,75	1348145,00	Картометорический метод		–
7	446760,03	1348210,88	Картометорический метод		–
8	446763,03	1348258,50	Картометорический метод		–
9	446743,97	1348273,63	Картометорический метод		–
10	446690,31	1348220,63	Картометорический метод		–
11	446664,69	1348173,75	Картометорический метод		–
12	446644,50	1348216,25	Картометорический метод		–

13	446608,72	1348225,50	Картометорический метод		—
14	446550,81	1348187,75	Картометорический метод		—
15	446487,38	1348104,13	Картометорический метод		—
16	446476,97	1347999,13	Картометорический метод		—
17	446458,63	1347936,88	Картометорический метод		—
18	446437,38	1347891,50	Картометорический метод		—
19	446405,88	1347824,38	Картометорический метод		—
20	446276,94	1347635,13	Картометорический метод		—
21	446183,53	1347522,13	Картометорический метод		—
22	446196,38	1347512,63	Картометорический метод		—
23	446301,13	1347525,00	Картометорический метод		—
24	446391,63	1347546,50	Картометорический метод		—
25	446432,16	1347582,50	Картометорический метод		—
26	446479,47	1347571,25	Картометорический метод		—
27	446516,63	1347598,88	Картометорический метод		—
28	446553,03	1347611,38	Картометорический метод		—
29	446556,22	1347612,50	Картометорический метод		—
30	446562,31	1347614,63	Картометорический метод		—
31	446626,72	1347683,13	Картометорический метод		—
32	446626,22	1347684,00	Картометорический метод		—
33	446644,66	1347709,88	Картометорический метод		—
34	446645,25	1347710,75	Картометорический метод		—
35	446679,81	1347755,75	Картометорический метод		—
36	446734,59	1347726,13	Картометорический метод		—
37	446721,75	1347703,25	Картометорический метод		—
38	446699,53	1347660,38	Картометорический метод		—
39	446749,22	1347634,25	Картометорический метод		—
40	446772,28	1347682,63	Картометорический метод		—
41	446793,91	1347674,63	Картометорический метод		—
42	446807,28	1347690,63	Картометорический метод		—
43	446772,88	1347711,50	Картометорический метод		—
44	446801,34	1347744,88	Картометорический метод		—
45	446866,03	1347715,50	Картометорический метод		—
46	446884,59	1347752,00	Картометорический метод		—
47	446858,13	1347770,38	Картометорический метод		—
48	446887,97	1347854,75	Картометорический метод		—

Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 3000

M 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Гнетово

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Рязанский район, Дубровицкое СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	264492 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446134,88	1347266,13	Картометорический метод		–
2	446006,88	1347305,13	Картометорический метод		–
3	445921,03	1347331,00	Картометорический метод		–
4	445905,22	1347324,00	Картометорический метод		–
5	445879,59	1347241,75	Картометорический метод		–
6	445864,16	1347210,25	Картометорический метод		–
7	445837,34	1347119,13	Картометорический метод		–
8	445838,59	1347055,13	Картометорический метод		–
9	445924,44	1347019,25	Картометорический метод		–
10	445906,06	1346965,00	Картометорический метод		–
11	445908,84	1346954,75	Картометорический метод		–
12	445839,34	1346777,25	Картометорический метод		–

13	445824,19	1346761,50	Картометорический метод		—
14	445792,88	1346668,00	Картометорический метод		—
15	445786,47	1346644,50	Картометорический метод		—
16	445780,28	1346604,00	Картометорический метод		—
17	445817,31	1346587,00	Картометорический метод		—
18	445819,31	1346574,00	Картометорический метод		—
19	445814,91	1346573,38	Картометорический метод		—
20	445794,47	1346500,50	Картометорический метод		—
21	445795,06	1346479,25	Картометорический метод		—
22	445915,69	1346449,13	Картометорический метод		—
23	445916,53	1346452,88	Картометорический метод		—
24	445936,53	1346449,88	Картометорический метод		—
25	445938,47	1346456,50	Картометорический метод		—
26	445978,31	1346468,75	Картометорический метод		—
27	446005,78	1346481,88	Картометорический метод		—
28	446010,19	1346484,38	Картометорический метод		—
29	446024,47	1346492,63	Картометорический метод		—
30	446031,28	1346487,75	Картометорический метод		—
31	446059,91	1346466,38	Картометорический метод		—
32	446086,34	1346452,63	Картометорический метод		—
33	446119,63	1346472,38	Картометорический метод		—
34	446183,06	1346469,00	Картометорический метод		—
35	446245,19	1346591,75	Картометорический метод		—
36	446238,00	1346693,13	Картометорический метод		—
37	446204,78	1346710,88	Картометорический метод		—
38	446126,91	1346694,00	Картометорический метод		—
39	446119,31	1346701,88	Картометорический метод		—
40	446083,78	1346714,88	Картометорический метод		—
41	446082,59	1346715,50	Картометорический метод		—
42	446094,88	1346746,63	Картометорический метод		—
43	446129,53	1346833,13	Картометорический метод		—
44	446163,59	1346919,38	Картометорический метод		—
45	446190,00	1347012,88	Картометорический метод		—
46	446194,00	1347083,38	Картометорический метод		—
47	446185,19	1347093,75	Картометорический метод		—
48	446166,97	1347098,75	Картометорический метод		—

49	446149,56	1347105,38	Картометрический метод		—
50	446098,09	1347111,50	Картометрический метод		—
51	446092,69	1347121,75	Картометрический метод		—
1	446134,88	1347266,13	Картометрический метод		—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

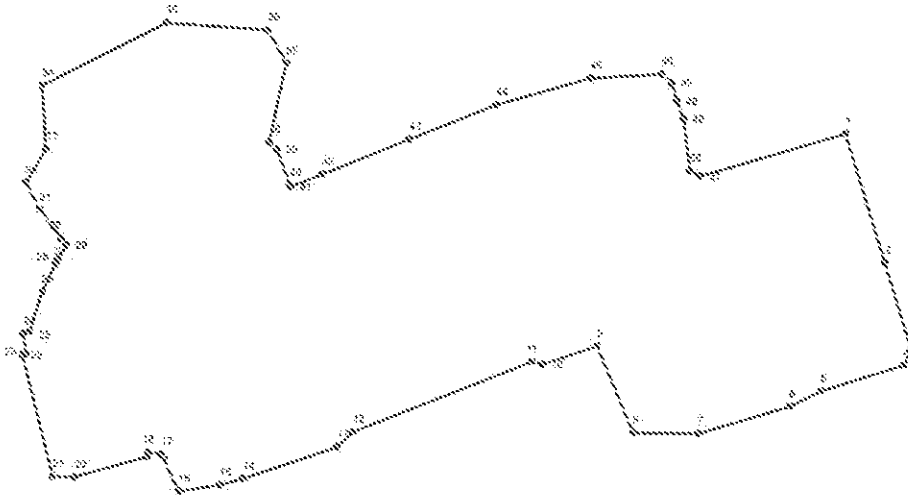
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							

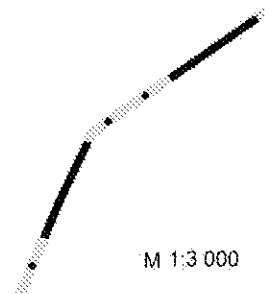
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



- Условные обозначения
- Границы кадастровых объектов
 - Границы земельных участков
 - Границы помещений, частей
 - Границы объектов
 - Границы помещений, частей



М 1:3 000

Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Дубровичи

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Рязанский район, Дубровическое СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7306379 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>							
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	448808,39	1342203,58			Картометорический метод		
2	448841,12	1342266,75			Картометорический метод		
3	448990,53	1342524,19			Картометорический метод		
4	449108,84	1342599,64			Картометорический метод		
5	449163,64	1342638,31			Картометорический метод		
6	449199,28	1342661,45			Картометорический метод		
7	449247,27	1342690,11			Картометорический метод		
8	449278,61	1342700,49			Картометорический метод		
9	449337,12	1342751,55			Картометорический метод		
10	449375,52	1342883,48			Картометорический метод		
11	449457,88	1342964,62			Картометорический метод		
12	449535,11	1343195,60			Картометорический метод		
13	449559,70	1343233,68			Картометорический метод		
14	449581,57	1343264,65			Картометорический метод		
15	449587,12	1343272,16			Картометорический метод		
16	449702,57	1343382,45			Картометорический метод		
17	449693,08	1343533,53			Картометорический метод		
18	449655,71	1343531,54	449655,71	1343531,54	Картометорический метод		
19	449618,97	1343538,42	449618,97	1343538,42	Картометорический метод		
20	449571,40	1343560,65	449571,40	1343560,65	Картометорический метод		
21	449516,43	1343601,72	449516,43	1343601,72	Картометорический метод		
22	449467,57	1343629,24	449467,57	1343629,24	Картометорический метод		
23	449251,01	1343697,42	449251,01	1343697,42	Картометорический метод		
24	449061,67	1343737,08	449061,67	1343737,08	Картометорический метод		
25	448956,73	1343722,97	448956,73	1343722,97	Картометорический метод		

26	448796,16	1343713,19	448796,16	1343713,19	Картометорический метод		
27	448795,66	1343736,19	448795,66	1343736,19	Картометорический метод		
28	448480,13	1344364,36	448480,13	1344364,36	Картометорический метод		
29	448462,34	1344396,10	448462,34	1344396,10	Картометорический метод		
30	448536,49	1344445,17	448536,49	1344445,17	Картометорический метод		
31	448319,58	1344654,73	448319,58	1344654,73	Картометорический метод		
32	448251,39	1344734,63	448251,39	1344734,63	Картометорический метод		
33	448166,26	1344850,40	448166,26	1344850,40	Картометорический метод		
34	448045,79	1344961,82	448045,79	1344961,82	Картометорический метод		
35	447621,91	1345262,50	447621,91	1345262,50	Картометорический метод		
36	447590,56	1345187,41	447590,56	1345187,41	Картометорический метод		
37	447437,95	1345013,43	447437,95	1345013,43	Картометорический метод		
38	447346,72	1344838,84	447346,72	1344838,84	Картометорический метод		
39	447246,87	1344709,41	447246,87	1344709,41	Картометорический метод		
40	447411,49	1344597,44	447411,49	1344597,44	Картометорический метод		
41	447273,34	1344392,93	447273,34	1344392,93	Картометорический метод		
42	447222,24	1344399,11	447222,24	1344399,11	Картометорический метод		
43	447147,49	1344444,20	447147,49	1344444,20	Картометорический метод		
44	447032,50	1344462,57	447032,50	1344462,57	Картометорический метод		
45	447018,36	1344463,71	447018,36	1344463,71	Картометорический метод		
46	447011,38	1344460,11	447011,38	1344460,11	Картометорический метод		
47	447001,22	1344474,29	447001,22	1344474,29	Картометорический метод		
48	446951,42	1344516,20	446951,42	1344516,20	Картометорический метод		
49	446929,00	1344536,65	446929,00	1344536,65	Картометорический метод		
50	446910,27	1344564,56	446910,27	1344564,56	Картометорический метод		
51	446870,36	1344616,96	446870,36	1344616,96	Картометорический метод		
52	446840,51	1344654,21	446840,51	1344654,21	Картометорический метод		
53	446820,61	1344688,50	446820,61	1344688,50	Картометорический метод		
54	446760,71	1344766,81	446760,71	1344766,81	Картометорический метод		
55	446761,46	1344788,24	446761,46	1344788,24	Картометорический метод		
56	446731,53	1344849,32	446731,53	1344849,32	Картометорический метод		
57	446717,32	1344858,04	446717,32	1344858,04	Картометорический метод		
58	446695,30	1344852,33	446695,30	1344852,33	Картометорический метод		
59	446685,19	1344842,26	446685,19	1344842,26	Картометорический метод		
60	446597,72	1344692,42	446597,72	1344692,42	Картометорический метод		
61	446531,29	1344573,51	446531,29	1344573,51	Картометорический метод		
62	446504,29	1344520,96	446504,29	1344520,96	Картометорический метод		
63	446494,24	1344485,93	446494,24	1344485,93	Картометорический метод		

64	446479,89	1344462,68	446479,89	1344462,68	Картометорический метод		
65	446462,66	1344424,01	446462,66	1344424,01	Картометорический метод		
66	446437,48	1344448,76	446437,48	1344448,76	Картометорический метод		
67	446149,39	1344731,86	446149,39	1344731,86	Картометорический метод		
68	446149,39	1344731,87	446149,39	1344731,87	Картометорический метод		
69	445886,14	1344990,58	445886,14	1344990,58	Картометорический метод		
70	445886,12	1344990,57	445886,12	1344990,57	Картометорический метод		
71	445850,80	1345025,28	445850,80	1345025,28	Картометорический метод		
72	445743,32	1344866,30	445743,32	1344866,30	Картометорический метод		
73	445688,64	1344783,49	445688,64	1344783,49	Картометорический метод		
74	445666,80	1344745,68	445666,80	1344745,68	Картометорический метод		
75	445649,23	1344696,41	445649,23	1344696,41	Картометорический метод		
76	445643,10	1344667,68	445643,10	1344667,68	Картометорический метод		
77	445640,37	1344638,07	445640,37	1344638,07	Картометорический метод		
78	445638,83	1344601,12	445638,83	1344601,12	Картометорический метод		
79	445639,35	1344501,13	445639,35	1344501,13	Картометорический метод		
80	445638,37	1344464,13	445638,37	1344464,13	Картометорический метод		
81	445635,61	1344440,21	445635,61	1344440,21	Картометорический метод		
82	445630,60	1344416,19	445630,60	1344416,19	Картометорический метод		
83	445631,92	1344412,54	445631,92	1344412,54	Картометорический метод		
84	445629,16	1344402,36	445629,16	1344402,36	Картометорический метод		
85	445625,55	1344397,97	445625,55	1344397,97	Картометорический метод		
86	445612,34	1344363,84	445612,34	1344363,84	Картометорический метод		
87	445580,59	1344296,70	445580,59	1344296,70	Картометорический метод		
88	445582,08	1344291,21	445582,08	1344291,21	Картометорический метод		
89	445577,20	1344280,17	445577,20	1344280,17	Картометорический метод		
90	445572,54	1344277,76	445572,54	1344277,76	Картометорический метод		
91	445535,03	1344197,46	445535,03	1344197,46	Картометорический метод		
92	445536,64	1344191,49	445536,64	1344191,49	Картометорический метод		
93	445532,08	1344181,78	445532,08	1344181,78	Картометорический метод		
94	445684,17	1344070,04	445684,17	1344070,04	Картометорический метод		
95	445857,65	1344383,61	445857,65	1344383,61	Картометорический метод		
96	446005,66	1344292,92	446005,66	1344292,92	Картометорический метод		
97	446019,38	1344297,80	446019,38	1344297,80	Картометорический метод		
98	446035,31	1344326,25	446035,31	1344326,25	Картометорический метод		
99	446204,20	1344218,59	446204,20	1344218,59	Картометорический метод		
100	446204,22	1344218,59	446204,22	1344218,59	Картометорический метод		
101	446204,20	1344218,58	446204,20	1344218,58	Картометорический метод		

102	446169,19	1344199,95	446169,19	1344199,95	Картометорический метод		
103	446123,82	1344162,62	446123,82	1344162,62	Картометорический метод		
104	446112,05	1344138,50	446112,05	1344138,50	Картометорический метод		
105	446095,08	1344107,56	446095,08	1344107,56	Картометорический метод		
106	446080,17	1344091,98	446080,17	1344091,98	Картометорический метод		
107	446077,12	1344071,22	446077,12	1344071,22	Картометорический метод		
108	446075,92	1344047,60	446075,92	1344047,60	Картометорический метод		
109	446074,72	1344024,02	446074,72	1344024,02	Картометорический метод		
110	446073,45	1343998,97	446073,45	1343998,97	Картометорический метод		
111	446075,66	1343995,11	446075,66	1343995,11	Картометорический метод		
112	446083,36	1343989,68	446083,36	1343989,68	Картометорический метод		
113	446114,82	1343982,66	446114,82	1343982,66	Картометорический метод		
114	446134,76	1343982,66	446134,76	1343982,66	Картометорический метод		
115	446150,83	1343913,29	446150,83	1343913,29	Картометорический метод		
116	446187,66	1343754,25	446187,66	1343754,25	Картометорический метод		
117	446202,99	1343697,05	446202,99	1343697,05	Картометорический метод		
118	446197,56	1343665,53	446197,56	1343665,53	Картометорический метод		
119	446202,55	1343664,97	446202,55	1343664,97	Картометорический метод		
120	446204,66	1343664,73	446204,66	1343664,73	Картометорический метод		
121	446206,76	1343653,74	446206,76	1343653,74	Картометорический метод		
122	446214,58	1343645,83	446214,58	1343645,83	Картометорический метод		
123	446333,24	1343573,09	446333,24	1343573,09	Картометорический метод		
124	446344,27	1343560,79	446344,27	1343560,79	Картометорический метод		
125	446349,55	1343563,10	446349,55	1343563,10	Картометорический метод		
126	446360,95	1343555,57	446360,95	1343555,57	Картометорический метод		
127	446361,73	1343551,78	446361,73	1343551,78	Картометорический метод		
128	446368,03	1343545,86	446368,03	1343545,86	Картометорический метод		
129	446384,06	1343538,76	446384,06	1343538,76	Картометорический метод		
130	446392,38	1343534,08	446392,38	1343534,08	Картометорический метод		
131	446396,86	1343529,51	446396,86	1343529,51	Картометорический метод		
132	446400,25	1343523,50	446400,25	1343523,50	Картометорический метод		
133	446461,48	1343483,24	446461,48	1343483,24	Картометорический метод		
134	446556,54	1343418,83	446556,54	1343418,83	Картометорический метод		
135	446577,75	1343400,45	446577,75	1343400,45	Картометорический метод		
136	446585,88	1343397,87	446585,88	1343397,87	Картометорический метод		
137	446635,52	1343344,35	446635,52	1343344,35	Картометорический метод		
138	446682,19	1343278,89	446682,19	1343278,89	Картометорический метод		
139	446696,00	1343284,86	446696,00	1343284,86	Картометорический метод		

140	446700,54	1343277,78	446700,54	1343277,78	Картометорический метод		
141	446696,30	1343264,33	446696,30	1343264,33	Картометорический метод		
142	446700,00	1343244,50	446700,00	1343244,50	Картометорический метод		
143	446723,52	1343165,89	446723,52	1343165,89	Картометорический метод		
144	446738,23	1343125,79	446738,23	1343125,79	Картометорический метод		
145	446741,69	1343112,00	446741,69	1343112,00	Картометорический метод		
146	446748,90	1343094,04	446748,90	1343094,04	Картометорический метод		
147	446760,48	1343059,38	446760,48	1343059,38	Картометорический метод		
148	446774,37	1343007,08	446774,37	1343007,08	Картометорический метод		
149	446778,31	1343003,12	446778,31	1343003,12	Картометорический метод		
150	446780,18	1342995,71	446780,18	1342995,71	Картометорический метод		
151	446787,18	1342978,43	446787,18	1342978,43	Картометорический метод		
152	446790,29	1342975,15	446790,29	1342975,15	Картометорический метод		
153	446792,61	1342967,45	446792,61	1342967,45	Картометорический метод		
154	446791,93	1342958,22	446791,93	1342958,22	Картометорический метод		
155	446837,10	1342821,11	446837,10	1342821,11	Картометорический метод		
156	446840,74	1342815,06	446840,74	1342815,06	Картометорический метод		
157	446849,54	1342815,34	446849,54	1342815,34	Картометорический метод		
158	446850,09	1342812,86	446850,09	1342812,86	Картометорический метод		
159	446851,69	1342805,72	446851,69	1342805,72	Картометорический метод		
160	446923,76	1342863,57	446923,76	1342863,57	Картометорический метод		
161	446973,59	1342806,63	446973,59	1342806,63	Картометорический метод		
162	447007,12	1342834,08	447007,12	1342834,08	Картометорический метод		
163	447043,94	1342865,73	447043,94	1342865,73	Картометорический метод		
164	447069,32	1342838,22	447069,32	1342838,22	Картометорический метод		
165	447088,31	1342853,97	447088,31	1342853,97	Картометорический метод		
166	447093,12	1342849,71	447093,12	1342849,71	Картометорический метод		
167	447107,82	1342859,36	447107,82	1342859,36	Картометорический метод		
168	447126,34	1342874,65	447126,34	1342874,65	Картометорический метод		
169	447167,89	1342911,18	447167,89	1342911,18	Картометорический метод		
170	447185,17	1342926,41	447185,17	1342926,41	Картометорический метод		
171	447244,67	1342887,96	447244,67	1342887,96	Картометорический метод		
172	447258,29	1342878,92	447258,29	1342878,92	Картометорический метод		
173	447243,63	1342859,25	447243,63	1342859,25	Картометорический метод		
174	447221,04	1342806,22	447221,04	1342806,22	Картометорический метод		
175	447233,82	1342792,85	447233,82	1342792,85	Картометорический метод		
176	447234,24	1342790,24	447234,24	1342790,24	Картометорический метод		
177	447249,69	1342770,54	447249,69	1342770,54	Картометорический метод		

178	447258,49	1342769,78	447258,49	1342769,78	Картометорический метод		
179	447329,83	1342789,27	447329,83	1342789,27	Картометорический метод		
180	447369,31	1342798,08	447369,31	1342798,08	Картометорический метод		
181	447402,05	1342800,80	447402,05	1342800,80	Картометорический метод		
182	447413,40	1342802,03	447413,40	1342802,03	Картометорический метод		
183	447418,67	1342800,45	447418,67	1342800,45	Картометорический метод		
184	447412,27	1342791,72	447412,27	1342791,72	Картометорический метод		
185	447350,40	1342700,54	447350,40	1342700,54	Картометорический метод		
186	447347,75	1342696,64	447347,75	1342696,64	Картометорический метод		
187	447424,93	1342599,64	447424,93	1342599,64	Картометорический метод		
188	447434,34	1342589,40	447434,34	1342589,40	Картометорический метод		
189	447485,80	1342552,23	447485,80	1342552,23	Картометорический метод		
190	447501,09	1342566,82	447501,09	1342566,82	Картометорический метод		
191	447528,57	1342536,63	447528,57	1342536,63	Картометорический метод		
192	447602,18	1342455,76	447602,18	1342455,76	Картометорический метод		
193	447607,99	1342449,39	447607,99	1342449,39	Картометорический метод		
194	447607,54	1342387,83	447607,54	1342387,83	Картометорический метод		
195	447628,22	1342364,84	447628,22	1342364,84	Картометорический метод		
196	447682,89	1342425,34	447682,89	1342425,34	Картометорический метод		
197	447780,50	1342552,82	447780,50	1342552,82	Картометорический метод		
198	447784,96	1342561,41	447784,96	1342561,41	Картометорический метод		
199	447803,55	1342543,24	447803,55	1342543,24	Картометорический метод		
200	447941,80	1342426,56	447941,80	1342426,56	Картометорический метод		
201	447946,36	1342434,40	447946,36	1342434,40	Картометорический метод		
202	447979,98	1342415,43	447979,98	1342415,43	Картометорический метод		
203	448002,55	1342432,45	448002,55	1342432,45	Картометорический метод		
204	448027,94	1342451,69	448027,94	1342451,69	Картометорический метод		
205	448038,29	1342450,89	448038,29	1342450,89	Картометорический метод		
206	448091,18	1342446,84	448091,18	1342446,84	Картометорический метод		
207	448094,86	1342407,51	448094,86	1342407,51	Картометорический метод		
208	448091,22	1342378,67	448091,22	1342378,67	Картометорический метод		
209	448124,65	1342305,98	448124,65	1342305,98	Картометорический метод		
210	448464,62	1342048,40	448464,62	1342048,40	Картометорический метод		
211			448454,13	1342040,25	Картометорический метод		
212			448450,85	1342021,48	Картометорический метод		
213			448449,17	1341994,94	Картометорический метод		
214			448443,01	1341997,51	Картометорический метод		
215			448435,89	1342001,06	Картометорический метод		

216			448430,35	1342004,43	Картометорический метод		
217			448424,44	1342008,44	Картометорический метод		
218			448408,97	1342020,35	Картометорический метод		
219			448313,05	1342092,32	Картометорический метод		
220			448298,89	1342100,36	Картометорический метод		
221			448286,13	1342103,79	Картометорический метод		
222			448274,12	1342104,06	Картометорический метод		
223			448261,70	1342101,35	Картометорический метод		
224			448251,01	1342095,92	Картометорический метод		
225			448158,88	1342024,02	Картометорический метод		
226			447980,64	1341883,29	Картометорический метод		
227			447838,99	1341771,31	Картометорический метод		
228			447728,34	1341683,39	Картометорический метод		
229			447710,95	1341669,84	Картометорический метод		
230			447699,32	1341661,96	Картометорический метод		
231			447691,49	1341657,39	Картометорический метод		
232			447676,64	1341650,00	Картометорический метод		
233			447654,42	1341641,85	Картометорический метод		
234			447675,44	1341600,90	Картометорический метод		
235			447697,46	1341557,42	Картометорический метод		
236			447504,55	1341455,76	Картометорический метод		
237			447605,48	1341261,97	Картометорический метод		
238			447605,49	1341261,98	Картометорический метод		
239			447908,46	1341320,78	Картометорический метод		
240			448295,15	1341227,08	Картометорический метод		
241			448299,87	1341225,94	Картометорический метод		
242			448334,89	1341217,45	Картометорический метод		
243			448445,77	1341528,30	Картометорический метод		
244			448457,02	1341559,86	Картометорический метод		
245			448563,68	1341858,88	Картометорический метод		
246			448576,53	1341855,00	Картометорический метод		
247			448579,06	1341916,10	Картометорический метод		
248			448682,10	1341819,67	Картометорический метод		
249			448750,66	1341884,05	Картометорический метод		
250			448757,36	1341913,19	Картометорический метод		
251			448828,01	1342044,53	Картометорический метод		
252			448894,01	1342031,06	Картометорический метод		
253			448942,35	1342154,08	Картометорический метод		

254			448930,89	1342158,50	Картометорический метод		
255			448891,84	1342094,55	Картометорический метод		
256			448867,21	1342101,78	Картометорический метод		
257			448859,52	1342134,45	Картометорический метод		
258			448895,08	1342174,75	Картометорический метод		
259			448948,19	1342205,22	Картометорический метод		
260			448957,16	1342225,43	Картометорический метод		
261			448931,74	1342245,01	Картометорический метод		
262			449016,11	1342471,12	Картометорический метод		
263			449023,76	1342486,02	Картометорический метод		
264			449261,45	1342491,23	Картометорический метод		
265			449317,82	1342486,42	Картометорический метод		
266			449533,68	1342835,74	Картометорический метод		
267			449718,78	1342801,49	Картометорический метод		
268			449753,30	1342767,36	Картометорический метод		
269			449792,28	1342818,24	Картометорический метод		
270			449800,74	1342922,90	Картометорический метод		
271			449740,31	1342963,87	Картометорический метод		
272			449756,71	1342962,66	Картометорический метод		
273			449807,55	1342925,41	Картометорический метод		
274			449804,05	1342815,51	Картометорический метод		
275			449869,73	1342806,26	Картометорический метод		
276			449881,77	1342891,22	Картометорический метод		
277			449871,41	1342921,71	Картометорический метод		
278			449865,34	1343052,58	Картометорический метод		
279			449864,42	1343072,38	Картометорический метод		
280			449842,79	1343538,87	Картометорический метод		
281			449833,79	1343538,13	Картометорический метод		
282			449717,37	1343530,09	Картометорический метод		
283			449702,63	1343529,02	Картометорический метод		
284			449693,42	1343528,13	Картометорический метод		
285			449693,08	1343533,53	Картометорический метод		
286			449674,40	1343644,06	Картометорический метод		
287			449645,76	1343615,76	Картометорический метод		
288			449644,43	1343614,45	Картометорический метод		
289			449627,73	1343597,95	Картометорический метод		
290			449632,05	1343592,75	Картометорический метод		
291			449638,49	1343583,98	Картометорический метод		

292			449640,97	1343578,82	Картометорический метод		
293			449647,36	1343570,54	Картометорический метод		
294			449656,82	1343552,33	Картометорический метод		
295			449662,42	1343537,63	Картометорический метод		
296			449664,27	1343532,00	Картометорический метод		
18	449655,71	1343531,54	449655,71	1343531,54	Картометорический метод		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



- Условные обозначения
- -
 -
 -
 -
 -

М 1:12 000

Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата « » _____ г.

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