



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«04» августа 2021 г.

№ 294-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Лесно-Конобеевское сельское поселение Шацкого муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 18.06.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Лесно-Конобеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Лесно-Конобеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

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

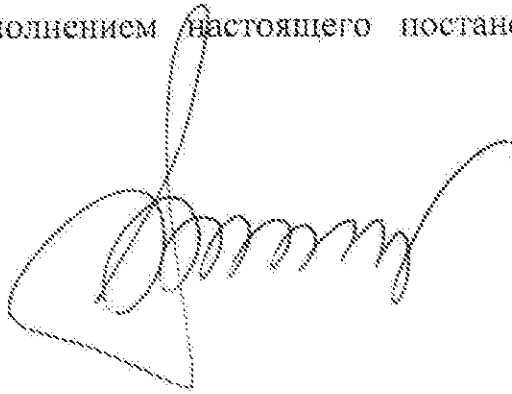
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования — Шацкий муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования — Лесно-Конобеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования — Лесно-Конобеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области от 04.12.2013 г. № 12 «Об утверждении генерального плана муниципального образования — Лесно-Конобеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шаикун

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 04 августа 2021 г. № 334-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования — Лесно-Конобеевское сельское
поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение.

Все объекты капитального строительства условно можно разделить на линейные, точечные и зональные:

- линейные (транспортные, инженерные коммуникации, линии связи);
- точечные, требующие относительно небольших по размеру, компактных площадок;
- зональные (площадного характера), представляющие собой совокупность близко расположенных объектов, создаваемые для освоения полезных ископаемых (например, строительного сырья), либо для длительного отдыха и туризма регионального значения.

Объекты точечного характера в основном представлены объектами производственной сферы и также социальной инфраструктуры. Их размещение целесообразно в местах, определенных сложившейся функциональной и планировочной структурой поселения. Размещение линейных объектов обуславливается их ролью в технологической цепочке соответствующей системы коммуникаций. При прокладке инженерных коммуникаций по возможности, следует рассматривать их совмещенную трассировку в виде коридоров коммуникаций.

Анализ перечня объектов капитального строительства местного значения производился с учетом:

- действующих целевых областных и районных программ, а также программ муниципального образования – Лесно-Конобеевское сельское поселение;
- предложений схемы территориального планирования Рязанской области;
- предложений схемы территориального планирования Шацкого муниципального района;
- наличия обоснований целесообразности строительства объектов в составе инвестиционных проектов.

На территории муниципального образования - Лесно-Конобеевское сельское поселение Шацкого муниципального образования Рязанской области в расчетный срок генерального плана строительство и реконструкция объектов местного значения не предусмотрено.

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

Согласно пункту 5 статья 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны - это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в документах территориального планирования границ

функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

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

Границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения отображены на карте планируемого размещения объектов местного значения.

Жилые зоны расположены в населенном пункте и предназначены для размещения жилых строений, а также объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, общего образования, стоянок автомобильного транспорта, гаражей и иных объектов, связанных с проживанием граждан.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры, в том числе водоснабжения, канализации, санитарной очистки, тепло-, газо- и электроснабжения, связи.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов железнодорожного, внутреннего водного и внешнего автомобильного транспорта, связанных с ними объектов обустройства и обслуживания.

Производственная зона предназначена для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов.

Зона сельскохозяйственного использования предназначена для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания сельскохозяйственной продукции.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий используется для размещения объектов сельскохозяйственного назначения: здания, строения, сооружения, используемые для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции.

Лесопарковые зоны устанавливаются в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности

природных ландшафтов. В лесопарковые зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты.

Зона лесов устанавливается на землях лесного фонда и определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона кладбищ- это территория, на которой размещаются здания, сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения.

| Код объекта | Значение | Условные обозначения |
|---------------------|--|----------------------|
| функциональные зоны | | |
| 701010100 | Жилые зоны | |
| 701010401 | Производственная зона | |
| 701010404 | Зона инженерной инфраструктуры | |
| 701010405 | Зона транспортной инфраструктуры | |
| 701010500 | Зоны сельскохозяйственного использования | |
| 701010503 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | |
| 701010605 | Зона лесов | |
| 701010604 | Лесопарковая зона | |
| 701010701 | Зона кладбищ | |

В генеральном плане муниципального образования - Лесно-Конобеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения:

| № п/п | Наименование зоны | Площадь, га |
|-------|--|-------------|
| 1 | Жилые зоны | 495,33 |
| 2 | Производственные зоны | 6,49 |
| 3 | Зона инженерной инфраструктуры | 0,19 |
| 4 | Зона транспортной инфраструктуры | 53,46 |
| 5 | Зоны сельскохозяйственного использования | 4549,46 |
| 6 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 39,66 |
| 7 | Зона лесов | 1,32 |
| 8 | Лесопарковая зона | 514,72 |
| 9 | Зона кладбищ | 2,91 |
| 10 | Иные территории (поверхностные водные объекты) | 425,68 |
| | Общая площадь поселения | 6089,22 |

Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Утвержденными документами территориального планирования Рязанской области на территории муниципального образования - Лесно-Конебеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области предусматривается строительство и реконструкция следующих объектов регионального значения:

| Наименование объекта | Местоположение | Значение | Статус объекта | Зона с особыми условиями использования территории | Вид функциональной зоны |
|--|---|--------------|----------------|---|-------------------------|
| Строительство учебного корпуса ОГБОУ «Лесно-Конебеевская школа интернат» (на 120 мест) | Шацкий район, с. Лесное Конебеево, ул. Советская, д. 22 | региональное | планируемый | не требуется | жилые зоны |

Строительство и реконструкция объектов федерального и местного значения на территории муниципального образования - Лесно-Конобеевское сельское поселение Шацкого муниципального образования Рязанской области в расчетный срок генерального плана не предусмотрено.

Генеральный план муниципального образования - Лесно-Конобеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

Приложение № 1 к генеральному плану
муниципального образования -
Лесно-Конобеевское сельское поселение
Шацкого муниципального района
Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения



Условные обозначения

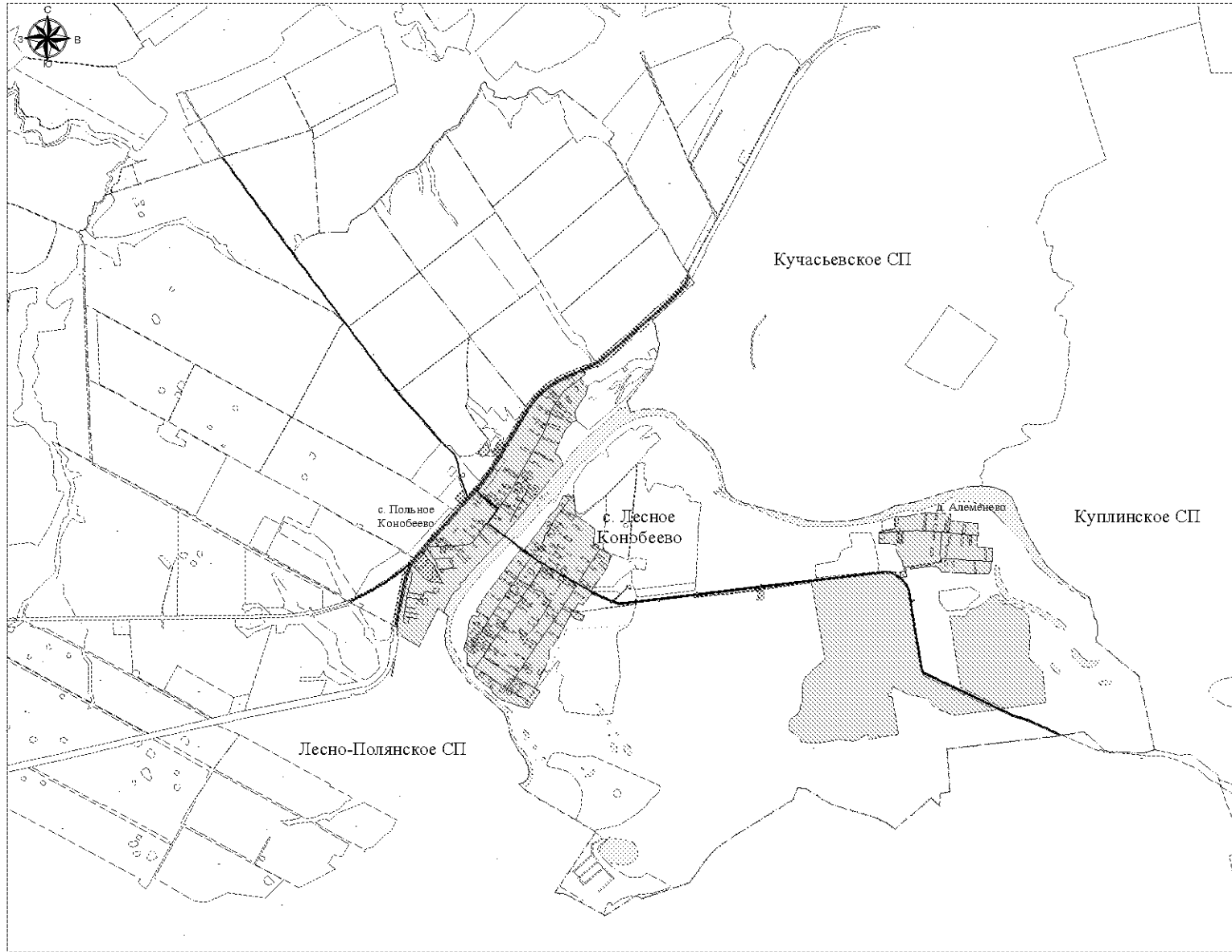
| Код объекта | Значение | Условное обозначение | |
|--|---|----------------------|--------------|
| | | Суть | Планирование |
| Границы административно-территориального деления Российской Федерации | | | |
| 601010307 | Граница сельского поселения | ----- | |
| 601010400 | Граница населенного пункта | ----- | |
| Объекты транспортной инфраструктуры | | | |
| 602030301 | Автомобильные дороги федерального значения | | |
| 602030302 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | | |
| 602030303 | Автомобильные дороги местного значения | | |
| Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта | | | |
| 602030503 | Улица в жилой застройке | ----- | |
| Функциональные зоны | | | |
| 701010100 | Жилые зоны | | |
| 701010401 | Противодовневая зона | | |
| 701010302 | Зона инженерной инфраструктуры | | |
| 701010405 | Зона транспортной инфраструктуры | | |
| 701010303 | Противодовневая зона сельскохозяйственных предприятий | | |
| 701010300 | Зона сельскохозяйственного использования | | |
| 701010605 | Зона лесов | | |
| 701010604 | Лесопарковая зона | | |
| 701010701 | Зона кладбищ | | |
| Поверхностные водные объекты | | | |
| 706020300 | Водоем (озеро, пруд, обводненный канал, водохранилище) | | |
| Объекты образования и науки | | | |
| 602010102 | Общественная организация | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|------|--------|
| | | | Страница | Лист | Листов |
| | | | 1 | 1 | 1 |
| | | | Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:25000 | | |
| | | | с/у РП Центр территориального развития Рязанской области | | |

Генеральный план муниципального образования - Лесно-Конобеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Лесно-Конобеевское сельское поселение
Шацкого муниципального района
Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



Условные обозначения

| Код объекта | Значение | Условное обозначение | |
|---|--|----------------------|------|
| | | Счет | Плат |
| Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации | | | |
| 601010307 | Граница сельского поселения | ----- | |
| 601010400 | Граница населенного пункта | --- | |
| Объекты транспортной инфраструктуры | | | |
| 602030301 | Автомобильные дороги федерального значения | | |
| 602030302 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | | |
| 602030303 | Автомобильные дороги местного значения | | |
| Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта | | | |
| 602030303 | Улицы в жилой застройке | --- | |
| Земли по категориям | | | |
| 702010100 | Земли населенных пунктов | □ | |
| 702010200 | Земли сельскохозяйственного назначения | □ | |
| 702010300 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | □ | |
| 702010300 | Земли лесного фонда | □ | |
| 702010400 | Земли особо охраняемых территорий и объектов | □ | |
| Поверхностные водные объекты | | | |
| 706020300 | Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище) | □ | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | | Страна | Лист | Листов |
| | | | | | | П | 2 | |
| Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:25000 | | | | | | ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области" | | |

Генеральный план муниципального образования - Лесно-Конобеевское сельское поселение
Шацкого муниципального района Рязанской области

Приложение № 3 к генеральному плану
муниципального образования -
Лесно-Конобеевское сельское поселение
Шацкого муниципального района
Рязанской области

Карта функциональных зон поселения



Условные обозначения

| Код объекта | Значение | Условное обозначение | |
|---|---|----------------------|------|
| | | Сущ. | План |
| Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации | | | |
| 601010307 | Граница сельского поселения | ----- | |
| 601010400 | Граница населенного пункта | - - - - - | |
| Объекты транспортной инфраструктуры | | | |
| 602030301 | Автомобильные дороги федерального значения | ▩▩▩▩▩▩ | |
| 602030302 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | ▨▨▨▨▨▨ | |
| 602030303 | Автомобильные дороги местного значения | ▧▧▧▧▧▧ | |
| Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта | | | |
| 602030503 | Улицы в жилой застройке | — — — — — | |
| Функциональные зоны | | | |
| 701010100 | Жилые зоны | ▩▩▩▩▩▩ | |
| 701010401 | Производственная зона | ▨▨▨▨▨▨ | |
| 701010302 | Зона инженерной инфраструктуры | ▧▧▧▧▧▧ | |
| 701010405 | Зона транспортной инфраструктуры | ▩▩▩▩▩▩ | |
| 701010303 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | ▨▩▩▨▨▩ | |
| 701010500 | Зона сельскохозяйственного использования | 4.2 | |
| 701010605 | Зона лесов | ▩▩▩▩▩▩ | |
| 701010604 | Лесопарковая зона | ▩▩▩▩▩▩ | |
| 701010701 | Зона кладбищ | ▩▩▩▩▩▩ | |
| Поверхностные водные объекты | | | |
| 706020300 | Водоем (озеро, пруд, обводненный канал, водохранилище) | ▩▩▩▩▩▩ | |
| Линии электропередачи (ЛЭП) | | | |
| 602040315 | Линии электропередачи 10 кВ | ----- | |
| 602040311 | Линии электропередачи 110 кВ | ----- | |
| Распределительные трубопроводы для транспортировки газа | | | |
| 602040603 | Газопровод низкого давления | ----- | |

| | | | Строчка | Лист | Листов |
|---------------------------------------|--|--|--|------|--------|
| | | | П | 3 | |
| Карта функциональных зон М 1:25000 | | | ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области" | | |

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Лесно-Конобеевское сельское поселение
Шацкого муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границ населенного пункта с/п Лесное Конобеево

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | <i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Лесно-Конобеевское, с Лесное Конобеево.</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>2238196 кв. м. ± 524 кв. м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: <i>МСК-62</i> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 378124,02 | 2278551,77 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 2 | 378148,96 | 2278543,55 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 3 | 378266,34 | 2278633,92 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 4 | 378322,87 | 2278681,24 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 5 | 378391,74 | 2278730,83 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 6 | 378360,88 | 2278849,25 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 7 | 378626,77 | 2278921,54 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 8 | 378661,65 | 2278941,25 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 9 | 378784,77 | 2279005,91 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 10 | 378791,35 | 2279009,37 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 11 | 378788,04 | 2279046,23 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 12 | 378783,44 | 2279097,56 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 13 | 378782,99 | 2279102,73 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 14 | 378758,73 | 2279139,11 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 15 | 378875,3 | 2279147,45 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 16 | 378609,32 | 2279151,24 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 17 | 378560,03 | 2279161,1 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 18 | 378521,14 | 2279204,49 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |

| | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 19 | 378389,53 | 2279390,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 20 | 378182,79 | 2279370,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 21 | 378178,97 | 2279377,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 22 | 378185,55 | 2279382,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 23 | 378209,68 | 2279396,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 24 | 378181,94 | 2279442,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 25 | 378157,62 | 2279427,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 26 | 378129,02 | 2279485,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 27 | 378102,39 | 2279523,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 28 | 378082,68 | 2279561,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 29 | 378073,24 | 2279573,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 30 | 378060,01 | 2279576,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 31 | 378000,5 | 2279565,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 32 | 377977,63 | 2279558,34 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 33 | 377904,34 | 2279529,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 34 | 377767,67 | 2279437,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 35 | 377740,67 | 2279407,79 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 36 | 377700,72 | 2279378,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 37 | 377673,44 | 2279365,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 38 | 377649,47 | 2279355,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 39 | 377636,59 | 2279347,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 40 | 377616,03 | 2279350,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 41 | 377614,39 | 2279350,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 42 | 377599,45 | 2279349,41 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 43 | 377465,68 | 2279245,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 44 | 377492,41 | 2279189,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 45 | 377440,06 | 2279160,36 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 46 | 377402,86 | 2279145,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 47 | 377402,01 | 2279131,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 48 | 377401,02 | 2279116,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 49 | 377400,38 | 2279106,08 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 50 | 377385,12 | 2279101,1 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 51 | 377352,69 | 2279090,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 52 | 377350,74 | 2279092,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 53 | 377321,45 | 2279079,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 54 | 377111,62 | 2278970,72 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 55 | 377067,53 | 2278953,82 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 56 | 377002,41 | 2278903,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 57 | 376917,04 | 2278836,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 58 | 376824,66 | 2278833,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 59 | 376739,06 | 2278800,64 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 60 | 376692,36 | 2278778,04 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 61 | 376675,51 | 2278769,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 62 | 376504,72 | 2278687,29 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 63 | 376463,6 | 2278657,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 64 | 376446,61 | 2278683,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 65 | 376415,7 | 2278725,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 66 | 376254,08 | 2278613,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 67 | 376217,44 | 2278590,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 68 | 376233,6 | 2278496,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 69 | 376248,76 | 2278444,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 70 | 376285,54 | 2278340,08 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 71 | 376311,21 | 2278263,14 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 72 | 376348,85 | 2278209,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 73 | 376393,33 | 2278162,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 74 | 376454,92 | 2278122,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 75 | 376469,41 | 2278101,34 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 76 | 376521,9 | 2278034,39 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 77 | 376570,03 | 2277972,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 78 | 376610,41 | 2277937,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 79 | 376634,32 | 2277929,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 80 | 376667,94 | 2277920,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 81 | 376685,57 | 2277921,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 82 | 376697,14 | 2277915,36 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 83 | 376711,77 | 2277889,18 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 84 | 376737,92 | 2277841,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 85 | 376762,17 | 2277834,9 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 86 | 376830,51 | 2277835,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 87 | 376881,21 | 2277840,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 88 | 376915,37 | 2277799,08 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 89 | 376963,26 | 2277808,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 90 | 376986,02 | 2277813,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 91 | 377070,77 | 2277843,72 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 92 | 377238,3 | 2277860,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 93 | 377270,07 | 2277868,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 94 | 377336,05 | 2277906,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 95 | 377339,09 | 2277930,18 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 96 | 377320,13 | 2277956,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 97 | 377320,88 | 2277971,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 98 | 377363,62 | 2277995,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 99 | 377389,51 | 2277954,08 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 100 | 377396,96 | 2277959,04 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 101 | 377408,1 | 2277966,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 102 | 377421,75 | 2277963,53 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 103 | 377471,05 | 2277992,34 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 104 | 377475,6 | 2278012,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 105 | 377487,73 | 2278019,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 106 | 377496,42 | 2278022,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 107 | 377512,34 | 2278015,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 108 | 377585,91 | 2278068,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 109 | 378045,98 | 2278415,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 110 | 378106,59 | 2278465,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 111 | 378124,6 | 2278497,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 112 | 378137,72 | 2278507,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 113 | 378110,87 | 2278543,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 378124,02 | 2278551,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |

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

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

Рисунг 4
План границь объекта



Пунктирні лінії позначають межі та обмеження

Масштаб 1:1 000

- 1 - лінійні межі по межі контуру, лінійки та лінійки, які вказують на межі, межі лінійки
- - лінійка, яка позначає межі лінійки, лінійки та лінійки, які вказують на межі лінійки

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с Польное Конобеево

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | <i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Лесно-Конобеевское, с Польное Конобеево</i> |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р) | <i>2000676 кв.м. \pm 495 кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <i>МСК-62</i> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 379975,09 | 2278703,45 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 2 | 380030,51 | 2278759,26 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 3 | 380066,69 | 2278800,18 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 4 | 380100,46 | 2278843,78 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 5 | 380140,47 | 2278904,41 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 6 | 380184,34 | 2278983,23 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 7 | 380208,72 | 2279034,87 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 8 | 380255,44 | 2279148,45 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 9 | 380292,45 | 2279239,2 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 10 | 380294,33 | 2279243,71 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 11 | 380264,72 | 2279272,34 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 12 | 380214,35 | 2279214,39 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 13 | 380185,76 | 2279241,11 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 14 | 380111,35 | 2279300,86 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 15 | 380065,74 | 2279289,56 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 16 | 380053,14 | 2279287,81 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 17 | 380037,46 | 2279284,33 | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 18 | 380007,53 | 2279274,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 19 | 379958,44 | 2279235,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 20 | 379885,01 | 2279189,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 21 | 379823,17 | 2279154,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 22 | 379796,76 | 2279150,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 23 | 379769,52 | 2279151,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 24 | 379697,99 | 2279171,18 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 25 | 379696,35 | 2279131,64 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 26 | 379687,04 | 2279114,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 27 | 379679,18 | 2279110,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 28 | 379670,3 | 2279105,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 29 | 379641,95 | 2279084,9 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 30 | 379616,83 | 2279051,57 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 31 | 379580,11 | 2279025,66 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 32 | 379346 | 2278919,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 33 | 379307,55 | 2278907,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 34 | 379275,88 | 2278948,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 35 | 379242,84 | 2278973,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 36 | 379165,13 | 2279003,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 37 | 379145,89 | 2278977,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 38 | 379085,95 | 2278924,02 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 39 | 378903,88 | 2278782,1 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 40 | 378828,39 | 2278718,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 41 | 378772,46 | 2278671,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 42 | 378688,14 | 2278601,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 43 | 378653,39 | 2278573,07 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 44 | 378608,8 | 2278539,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 45 | 378590,25 | 2278523,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 46 | 378568,69 | 2278500,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 47 | 378549,26 | 2278485,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 48 | 378531,6 | 2278473,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 49 | 378459,87 | 2278411,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 50 | 378378,2 | 2278342,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 51 | 378346,07 | 2278319,1 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 52 | 378324,44 | 2278306,74 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 53 | 378303,17 | 2278295,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 54 | 378279,12 | 2278272,82 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 55 | 378236,29 | 2278230,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 56 | 378196,56 | 2278195,59 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 57 | 378168,75 | 2278165,14 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 58 | 378135,19 | 2278135,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 59 | 378063,01 | 2278065,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 60 | 377953,96 | 2277970,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 61 | 377887,54 | 2277906,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 62 | 377822,64 | 2277850,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 63 | 377797,48 | 2277833,12 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 64 | 377773,2 | 2277819,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 65 | 377760,57 | 2277808,02 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 66 | 377751,3 | 2277791,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 67 | 377741,59 | 2277773,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 68 | 377729,23 | 2277761,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 69 | 377719,07 | 2277757,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 70 | 377705,83 | 2277758,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 71 | 377688,17 | 2277760,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 72 | 377677,57 | 2277757,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 73 | 377667,86 | 2277749,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 74 | 377657,71 | 2277736,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 75 | 377642,03 | 2277708,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 76 | 377628,34 | 2277686,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 77 | 377612,89 | 2277671,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 78 | 377547,11 | 2277635,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 79 | 377469,14 | 2277595,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 80 | 377401,59 | 2277565,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 81 | 377379,83 | 2277560,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 82 | 377375,36 | 2277552,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 83 | 377424,53 | 2277486,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 84 | 376962,6 | 2277258,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 85 | 377120,55 | 2276989,14 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 86 | 377145,27 | 2276991,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 87 | 377184,31 | 2277006,72 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 88 | 377192,08 | 2276992,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 89 | 377214,33 | 2276994,29 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 90 | 377263,84 | 2277001,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 91 | 377281,36 | 2277004,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 92 | 377863,16 | 2277135,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 93 | 377892,21 | 2277146,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 94 | 377937,22 | 2277167,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 95 | 377941,43 | 2277178,75 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 96 | 377904,43 | 2277223,14 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 97 | 377898,2 | 2277227,14 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 98 | 377879,94 | 2277240,59 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 99 | 377833,92 | 2277281,16 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 100 | 377796,77 | 2277314,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 101 | 377782,53 | 2277335,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 102 | 377779,86 | 2277335,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 103 | 377781,11 | 2277337,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 104 | 377772,55 | 2277350,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 105 | 377767,82 | 2277359,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 106 | 377755,8 | 2277384,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 107 | 377742,53 | 2277412,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 108 | 377741,65 | 2277489,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 109 | 377731,9 | 2277531,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 110 | 377727,03 | 2277536,02 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 111 | 377745,55 | 2277533,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 112 | 377778,69 | 2277519 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 113 | 377830,35 | 2277493,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 114 | 377888,84 | 2277463,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 115 | 377968,76 | 2277422,57 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 116 | 378027,87 | 2277366 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 117 | 378048,69 | 2277350,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 118 | 378064,29 | 2277337,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 119 | 378101,4 | 2277312,66 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 120 | 378110,88 | 2277306,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 121 | 378111,34 | 2277303,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 122 | 378177,62 | 2277370,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 123 | 378234,94 | 2277421,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 124 | 378248,69 | 2277433,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 125 | 378690,96 | 2277821,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 126 | 378823,23 | 2277937,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 127 | 378846,24 | 2277957,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 128 | 378857,25 | 2277967,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 129 | 378932,53 | 2278027,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 130 | 379029,77 | 2278102,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 131 | 379108,57 | 2278157,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 132 | 379241,22 | 2278243,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 133 | 379497,74 | 2278394,36 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 134 | 379780,78 | 2278560,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 135 | 379878,32 | 2278623,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 136 | 379938,61 | 2278669,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 379975,09 | 2278703,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |

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

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

Раздел 4
План границ объекта



Метрическая запись № 12/15/06

Москва 15.11.06

- - объекты, в том числе, участки и земельные участки, принадлежащие на праве собственности
- - точки, определяющие местоположение, границы и площадь участка для целей кадастра

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы населенного пункта д. Алемнево

(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 | <i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Десно-Копобеевское, д. Алемнево</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>714731 кв.м. ± 296 кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------------|-------------------|---|---|---|
| 1. Система координат: <i>МСК-62</i> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <i>378582,85</i> | <i>2283465,01</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 2 | <i>378571,53</i> | <i>2283532,65</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 3 | <i>378576,57</i> | <i>2283625,42</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 4 | <i>378569,12</i> | <i>2283707,06</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 5 | <i>378487,84</i> | <i>2283701,43</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 6 | <i>378451,56</i> | <i>2284035,28</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 7 | <i>378306,53</i> | <i>2284040,93</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 8 | <i>378307,16</i> | <i>2284020,61</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 9 | <i>378169,83</i> | <i>2284022,37</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 10 | <i>378152,88</i> | <i>2284210,9</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 11 | <i>377993,09</i> | <i>2284210,46</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 12 | <i>377982,68</i> | <i>2284201,68</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 13 | <i>377955,25</i> | <i>2284192,88</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |
| 14 | <i>377901,2</i> | <i>2284191,61</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 15 | 377871,61 | 2284183,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 16 | 377855,4 | 2284173,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 17 | 377845,27 | 2284163,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 18 | 377842,56 | 2284122,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 19 | 377842,56 | 2283984,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 20 | 377838,78 | 2283784,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 21 | 377861,48 | 2283646,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 22 | 377860,83 | 2283595,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 23 | 377891,8 | 2283582,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 24 | 377913,96 | 2283566,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 25 | 377925,57 | 2283540,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 26 | 377932,26 | 2283522,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 27 | 377933,75 | 2283500,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 28 | 377936,47 | 2283468,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 29 | 377928,39 | 2283409,74 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 30 | 377907,98 | 2283252,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 31 | 377890,54 | 2283140,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 32 | 377910,7 | 2283136,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 33 | 377937,24 | 2283130,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 34 | 377999,12 | 2283116,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 35 | 378027,23 | 2283104,1 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 36 | 378045,03 | 2283091,93 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 37 | 378081,45 | 2283063,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 38 | 378116,99 | 2283051,9 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 39 | 378200,21 | 2283040,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 40 | 378211,77 | 2282943,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 41 | 378214,11 | 2282901,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 42 | 378215,49 | 2282834,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 43 | 378262,2 | 2282834,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 44 | 378332,43 | 2282831,74 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 45 | 378339,32 | 2282830,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 46 | 378350,31 | 2282845,74 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 47 | 378358,49 | 2282882,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 48 | 378371,46 | 2282938,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 49 | 378377,09 | 2282985,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 50 | 378391,98 | 2283026,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 51 | 378402,03 | 2283030,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 52 | 378537,58 | 2283030,53 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 53 | 378542,39 | 2283162,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 54 | 378550,5 | 2283212,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 55 | 378565,45 | 2283278,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 56 | 378579,57 | 2283358,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 57 | 378583,06 | 2283406,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 378582,85 | 2283465,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |

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

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



*
 *
 *
 *
 *