

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 18 » августа 2021 г.

№ 164-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Дегтянское сельское поселение Ряжского 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 11.06.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Дегтянское сельское поселение Ряжского 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 – Дегтянское сельское поселение Ряжского 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-guazan.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 – Рязский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Дегтянское сельское поселение Рязского 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 Рязской районной Думы Рязанской области от 21.05.2013 № 602 «Об утверждении генерального плана муниципального образования — Дегтянское сельское поселение Рязского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 18 августа 2021 г. № 367-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Дегтянское сельское поселение
Ряжского 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.

Объекты капитального строительства условно можно разделить на: 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 (промышленность, материально-техническое снабжение и т.д.), а также социальной инфраструктуры. Их размещение целесообразно в пределах уже сложившихся населенных пунктов, либо в непосредственной близости от них, т.к. в противном случае потребуются значительные затраты на инженерную подготовку территории и развитие инженерно-транспортной инфраструктуры. Производственные объекты следует размещать в сложившихся, либо во вновь формирующихся производственных зонах, а объекты социальной сферы – в общественно-деловых зонах. Это снижает негативное воздействие на окружающую среду, обеспечивает экономию всех видов затрат.

Объекты линейного характера регионального значения обеспечивают связь поселений с опорной транспортной сетью, системой магистральных линий электропередач, связи, газопроводов. Размещение таких объектов обуславливается их ролью в технологической цепочке соответствующей системы коммуникаций. По возможности, следует рассматривать их совмещенную трассировку в виде коридоров коммуникаций.

Размещение объектов зонального (площадного) характера, связано с технико-экономическими особенностями использования соответствующего вида природных ресурсов. Однако их размещение также должно носить групповой (компактный) характер, преимущественно в сложившихся центрах соответствующей специализации для экономии инженерно-транспортных и других затрат.

Наиболее важными принципами обоснования развития и выбора зон размещения объектов капитального строительства районного значения являются: увязка задач размещения объектов капитального строительства районного значения с районными и местными аспектами развития территории; концентрация объектов точечного характера преимущественно в центрах территориально

производственных комплексов, промышленных узлов, систем расселения; учет ограничений зон с особыми условиями использования территории.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых и реконструируемых объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение представлены в таблице.

| Наименование объекта | Местоположение | Значение | Статус объекта | Зона с особыми условиями использования территории | Вид функциональной зоны |
|---|--------------------|----------|------------------|---|--|
| СТО | с. Новое Еголдаево | местное | планируемый | требуется | зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| АЗС | с. Новое Еголдаево | местное | планируемый | требуется | зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| Станция обезжелезивания на водозаборных сооружениях | с. Дегтяное | местное | планируемый | требуется | производственная зона сельскохозяйственных предприятий |
| Станция обезжелезивания на водозаборных сооружениях | с. Новое Еголдаево | местное | планируемый | требуется | производственная зона сельскохозяйственных предприятий |
| Очистные сооружения | с. Дегтяное | местное | планируемый | требуется | производственная зона сельскохозяйственных предприятий |
| Очистные сооружения | с. Новое Еголдаево | местное | планируемый | требуется | производственная зона сельскохозяйственных предприятий |
| Линия электропередачи | Дегтянское с.п. | местное | реконструируемый | требуется | зона застройки |

| Наименование объекта | Местоположение | Значение | Статус объекта | Зона с особыми условиями использования территории | Вид функциональной зоны |
|--|--------------------|----------|------------------|---|---|
| 110кВ | | | емый | | индивидуальными жилыми домами, зона сельскохозяйственного использования |
| Электрическая подстанция «Давыдов» 110/10 кВ | с. Васильевка | местное | реконструируемый | требуется | зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| Детская спортивная площадка | с. Дегтяное | местное | планируемый | не требуется | зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| Детская спортивная площадка | с. Новое Еголдаево | местное | планируемый | не требуется | зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| Здание ФАП | с. Новое Еголдаево | местное | планируемый | не требуется | зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| Водозабор | с. Дегтяное | местное | реконструируемый | требуется | производственная зона сельскохозяйственных предприятий |
| Водозабор | с. Новое Еголдаево | местное | реконструируемый | требуется | производственная зона сельскохозяйственных предприятий |

Сведения о размещении объектов местного значения отображены в карте «Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения».

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

2.1. Параметры функциональных зон.

Функциональное зонирование в рамках проекта генерального плана осуществляется с целью выделения отдельных участков территории, для которых рекомендуются различные виды и режимы хозяйственного использования.

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования - Дегтянское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области учитывались общие градостроительные требования планирования развития в отношении к характеру протекающих в пределах зоны процессов, в том числе: рациональные формы расселения населения; оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения; структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений; обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории; структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей; максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

Генеральным планом на территории муниципального образования - Дегтянское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

| Код объекта | Значение | Условные обозначения |
|---------------------|--|--|
| | | существующий |
| функциональные зоны | | |
| 701010101 | зона застройки индивидуальными жилыми домами |  |
| 701010405 | зона транспортной инфраструктуры |  |
| 701010500 | зоны сельскохозяйственного использования |  |
| 701010503 | производственная зона сельскохозяйственных предприятий |  |
| 701010605 | зона лесов |  |
| 701010701 | зона кладбищ |  |

Параметры функциональных зон Дегтянского сельского поселения представлены в таблице ниже.

| № п/п | Наименование зоны | Площадь, га |
|-------|--|-------------|
| 1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 1036,36 |
| 2 | Зона транспортной инфраструктуры | 286,09 |
| 3 | Зоны сельскохозяйственного использования | 12263,55 |
| 4 | Зона лесов | 551,51 |
| 5 | Зона кладбищ | 7,5 |
| 6 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 95,41 |

Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами выделяется на основе существующих и вновь осваиваемых территорий индивидуальной жилой застройки, с целью повышения уровня комфортности проживания, развития

сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающих потребности жителей, создания условий для размещения необходимых объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства территории.

Зона транспортной инфраструктуры.

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

Зоны сельскохозяйственного использования.

Зоны сельскохозяйственного использования выделены для обеспечения правовых условий использования земельных участков, занятых объектами сельскохозяйственного назначения: зданиями, строениями, сооружениями, либо комплексами, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции в границах населенного пункта.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания, производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Зона кладбищ.

Зона предназначена для размещения кладбищ. Порядок использования территории определяется с учетом требований государственных градостроительных нормативов и правил, специальных нормативов.

Зона лесов.

Функциональная зона лесов определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Функциональные зоны показаны на карте функциональных зон муниципального образования - Дегтянское сельское поселение Рязского муниципального района.

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

Перечень планируемых объектов капитального строительства местного значения отражен в таблице ниже.

| Наименование объекта | Местоположение | Значение | Статус объекта | Зона с особыми условиями использования территории | Вид функциональной зоны |
|--|-----------------|----------|------------------|---|----------------------------------|
| Автомобильная дорога регионального значения 61 ОП РЗ 61К-009 «Рязань-Касимов-Нижний Новгород (5+050 24+360)» | Дегтянское с.п. | местное | реконструируемый | требуется | зона транспортной инфраструктуры |

Перечень планируемых объектов капитального строительства местного значения отражен в таблице пункта 1.

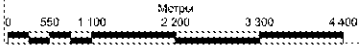
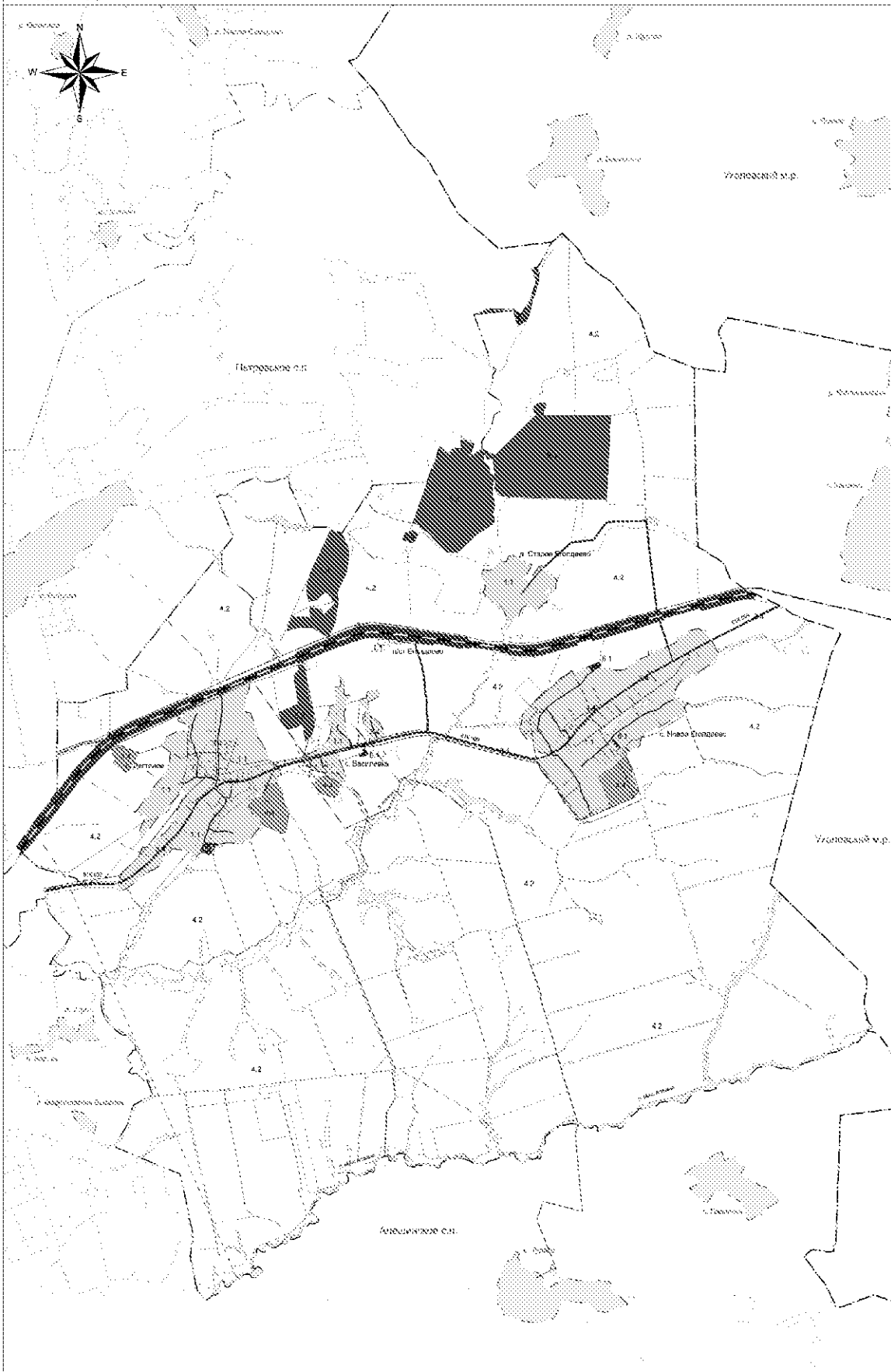
Генеральный план муниципального образования - Дегтянское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон

Положение №3 к генеральному плану
муниципального образования -
Дегтянское сельское поселение
Рязанского муниципального района
Рязанской области

Условные обозначения

- Объекты и территории:**
- 4.1. Территория с преобладающей жилой функцией
 - 4.2. Территория с преобладающей общественной функцией
 - 4.3. Территория с преобладающей рекреационной функцией
 - 4.4. Территория с преобладающей промышленной функцией
 - 4.5. Территория с преобладающей складской функцией
- Водные объекты:**
- 5.1. Территория с преобладающей жилой функцией
 - 5.2. Территория с преобладающей общественной функцией
 - 5.3. Территория с преобладающей рекреационной функцией
 - 5.4. Территория с преобладающей промышленной функцией
 - 5.5. Территория с преобладающей складской функцией
- Лесные объекты:**
- 6.1. Территория с преобладающей жилой функцией
 - 6.2. Территория с преобладающей общественной функцией
 - 6.3. Территория с преобладающей рекреационной функцией
 - 6.4. Территория с преобладающей промышленной функцией
 - 6.5. Территория с преобладающей складской функцией
- Транспортные объекты:**
- 7.1. Территория с преобладающей жилой функцией
 - 7.2. Территория с преобладающей общественной функцией
 - 7.3. Территория с преобладающей рекреационной функцией
 - 7.4. Территория с преобладающей промышленной функцией
 - 7.5. Территория с преобладающей складской функцией
- Объекты культурного наследия:**
- 8.1. Территория с преобладающей жилой функцией
 - 8.2. Территория с преобладающей общественной функцией
 - 8.3. Территория с преобладающей рекреационной функцией
 - 8.4. Территория с преобладающей промышленной функцией
 - 8.5. Территория с преобладающей складской функцией
- Объекты инженерной инфраструктуры:**
- 9.1. Территория с преобладающей жилой функцией
 - 9.2. Территория с преобладающей общественной функцией
 - 9.3. Территория с преобладающей рекреационной функцией
 - 9.4. Территория с преобладающей промышленной функцией
 - 9.5. Территория с преобладающей складской функцией



| № п/п | № документа | Дата | Содержание | Исполнитель | Лист | Итого |
|-------|-------------|------|--|-------------|------|-------|
| 1 | № 10/2008 | 2008 | Генеральный план муниципального образования - Дегтянское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области | И.И. Иванов | 1 | 1 |
| 2 | № 3/2009 | 2009 | Изменения в генеральный план муниципального образования - Дегтянское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области | И.И. Иванов | 1 | 2 |
| 3 | № 5/2010 | 2010 | Изменения в генеральный план муниципального образования - Дегтянское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области | И.И. Иванов | 1 | 3 |
| 4 | № 7/2011 | 2011 | Изменения в генеральный план муниципального образования - Дегтянское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области | И.И. Иванов | 1 | 4 |
| 5 | № 9/2012 | 2012 | Изменения в генеральный план муниципального образования - Дегтянское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области | И.И. Иванов | 1 | 5 |

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования –
Дегтянское сельское поселение
Ряжского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Дегтяное

(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 Ряжский, с/п Дегтянское, с Дегтяное</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | 4335584кв.м. ± 729кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-62</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 (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 345016,62 | 2166460,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 2 | 344985,32 | 2166457,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3 | 344952,37 | 2166452,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 4 | 344836,62 | 2166429,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 5 | 344814 | 2166417,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 6 | 344783,08 | 2166395,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 7 | 344511,63 | 2166367,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 8 | 344495,04 | 2166410,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 9 | 344485,42 | 2166450,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 10 | 344472,79 | 2166469,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 11 | 344439,43 | 2166486,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 12 | 344321,42 | 2166526,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 13 | 344232,07 | 2166555,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 14 | 344181,92 | 2166580,39 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 15 | 344145,16 | 2166587,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 16 | 344068,81 | 2166592,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 17 | 343996,8 | 2166643,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 18 | 343893,12 | 2166711,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 19 | 343802,45 | 2166757,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 20 | 343720,26 | 2166789,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 21 | 343633,42 | 2166846,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 22 | 343564,26 | 2166887,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 23 | 343572,09 | 2166903,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 24 | 343561,61 | 2166907,39 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 25 | 343538,6 | 2166916,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 26 | 343542,14 | 2166928,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 27 | 343536,98 | 2166937,02 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 28 | 343519,07 | 2166946,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 29 | 343523,32 | 2166957,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 30 | 343512,78 | 2166971,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 31 | 343466,7 | 2166979,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 32 | 343447,73 | 2166975,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 33 | 343385,65 | 2166963,75 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 34 | 343370,56 | 2166949,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 35 | 343346,62 | 2166943,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 36 | 343340,59 | 2166924,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 37 | 343337,66 | 2166914,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 38 | 343331,26 | 2166890,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 39 | 343297,35 | 2166766,66 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 40 | 343295,17 | 2166758,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 41 | 343236,73 | 2166728,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 42 | 343196,2 | 2166717,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 43 | 343168,3 | 2166701,39 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 44 | 343131,54 | 2166683,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 45 | 343103,45 | 2166654,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 46 | 343085,73 | 2166627,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 47 | 343074,23 | 2166593,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 48 | 343071,78 | 2166556,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 49 | 343069,33 | 2166519,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 50 | 343062,92 | 2166499,53 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 51 | 343055,19 | 2166485,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 52 | 343040,11 | 2166475,59 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 53 | 342997,32 | 2166462,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 54 | 342919,94 | 2166439,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 55 | 342912,3 | 2166437,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 56 | 342895,12 | 2166437,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 57 | 342881,86 | 2166451,18 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 58 | 342867,71 | 2166471,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 59 | 342853,26 | 2166476,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 60 | 342809,89 | 2166482,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 61 | 342774,96 | 2166497,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 62 | 342738,3 | 2166579,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 63 | 342724,35 | 2166596,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 64 | 342611,44 | 2166632,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 65 | 342572,23 | 2166645,79 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 66 | 342560,92 | 2166639,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 67 | 342543,01 | 2166617,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 68 | 342435,18 | 2166523,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 69 | 342386,92 | 2166493,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 70 | 342352,59 | 2166466,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 71 | 342347,71 | 2166462,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 72 | 342334,08 | 2166438,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 73 | 342332,44 | 2166435,07 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 74 | 342315,85 | 2166383,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 75 | 342305,16 | 2166312,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 76 | 342299,83 | 2166277,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 77 | 342290,97 | 2166167,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 78 | 342292,1 | 2166081,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 79 | 342283,24 | 2166012,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 80 | 342262,88 | 2165953,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 81 | 342260,39 | 2165948,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 82 | 342233,66 | 2165901,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 83 | 342215,19 | 2165883,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 84 | 342201,99 | 2165870,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 85 | 342138,27 | 2165828,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 86 | 342128,14 | 2165821,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 87 | 342122,06 | 2165817,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 88 | 342096,8 | 2165801,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 89 | 342093,89 | 2165787,02 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 90 | 342092,84 | 2165781,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 91 | 342113,51 | 2165726,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 92 | 342124,7 | 2165695,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 93 | 342128,47 | 2165664,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 94 | 342113,2 | 2165615,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 95 | 342095,01 | 2165592,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 96 | 342089,39 | 2165585,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 97 | 342086,62 | 2165581,64 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 98 | 342052,95 | 2165555,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 99 | 342051,44 | 2165547,12 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 100 | 342088,18 | 2165488,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 101 | 342104,44 | 2165463,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 102 | 342153,92 | 2165369,79 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 103 | 342177,02 | 2165279,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 104 | 342177,17 | 2165254,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 105 | 342172,66 | 2165237,54 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 106 | 342183,8 | 2165210,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 107 | 342185,91 | 2165188,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 108 | 342192,53 | 2165166,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 109 | 342191,93 | 2165155,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 110 | 342182,89 | 2165145,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 111 | 342153,92 | 2165117,61 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 112 | 342116,97 | 2165092,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 113 | 342052,5 | 2165026,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 114 | 342029,61 | 2165010,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 115 | 341989,56 | 2165006,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 116 | 341945,62 | 2164984,54 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 117 | 341901,32 | 2164934,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 118 | 341879,64 | 2164903,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 119 | 341875,12 | 2164880,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 120 | 341840,79 | 2164845,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 121 | 341823,02 | 2164780,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 122 | 341772,73 | 2164719,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 123 | 341708,28 | 2164632,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 124 | 341613,12 | 2164499,12 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 125 | 341589,63 | 2164470,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 126 | 341570,66 | 2164444,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 127 | 341555,6 | 2164422,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 128 | 341529,1 | 2164390,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 129 | 341513,74 | 2164369,93 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 130 | 341511,15 | 2164361,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 131 | 341506,51 | 2164346,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 132 | 341497,78 | 2164321,74 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 133 | 341476,7 | 2164267,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 134 | 341483,62 | 2164260,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 135 | 341506,57 | 2164241 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 136 | 341534,66 | 2164221,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 137 | 341562,56 | 2164210,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 138 | 341594,49 | 2164212,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 139 | 341604,41 | 2164213,1 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 140 | 341614,55 | 2164215,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 141 | 341627,5 | 2164219,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 142 | 341645,26 | 2164224,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 143 | 341649,82 | 2164225,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 144 | 341649,84 | 2164225,73 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 145 | 341696,97 | 2164260,04 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 146 | 341779,54 | 2164294,34 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 147 | 341797,41 | 2164303,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 148 | 341809,54 | 2164318,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 149 | 341850,5 | 2164364,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 150 | 341878,32 | 2164398,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 151 | 341919,04 | 2164449,08 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 152 | 341977,47 | 2164502,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 153 | 342052,31 | 2164565,75 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 154 | 342103,16 | 2164597,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 155 | 342152,22 | 2164615,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 156 | 342203,12 | 2164637,93 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 157 | 342219,52 | 2164650,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 158 | 342219,52 | 2164674,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 159 | 342211,98 | 2164700,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 160 | 342210,66 | 2164729,34 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 161 | 342228,38 | 2164755,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 162 | 342264,28 | 2164799,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 163 | 342306,44 | 2164850,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 164 | 342343,78 | 2164893,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 165 | 342396,18 | 2164951,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 166 | 342419,07 | 2164980,36 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 167 | 342450,99 | 2165015,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 168 | 342489,66 | 2165051,64 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 169 | 342525,29 | 2165088,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 170 | 342585,04 | 2165121,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 171 | 342637,07 | 2165136,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 172 | 342685,33 | 2165158,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 173 | 342716,81 | 2165175,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 174 | 342758,66 | 2165203,74 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 175 | 342781,1 | 2165210,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 176 | 342816,72 | 2165213,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 177 | 342847,08 | 2165221,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 178 | 342875,16 | 2165245,59 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 179 | 342925,87 | 2165268,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 180 | 342982,99 | 2165290,07 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 181 | 343045,2 | 2165329,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 182 | 343096,1 | 2165373,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 183 | 343122,68 | 2165398,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 184 | 343139,27 | 2165392,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 185 | 343155,86 | 2165376,39 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 186 | 343169,81 | 2165348,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 187 | 343172,26 | 2165324,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 188 | 343158,31 | 2165302,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 189 | 343108,73 | 2165262,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 190 | 342942,65 | 2165115,16 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 191 | 342824,45 | 2164996,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 192 | 342707,95 | 2164899,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 193 | 342551,68 | 2164777,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 194 | 342394,27 | 2164645,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 195 | 342397,42 | 2164641,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 196 | 342438,76 | 2164591 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 197 | 342473,07 | 2164593,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 198 | 342517,56 | 2164602,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 199 | 342584,86 | 2164627,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 200 | 342664,78 | 2164669,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 201 | 342721,53 | 2164702,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 202 | 342736,8 | 2164696,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 203 | 342748,65 | 2164637,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 204 | 342755,84 | 2164602,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 205 | 342769,79 | 2164548,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 206 | 342787,51 | 2164512,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 207 | 342807,3 | 2164490,54 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 208 | 342811,66 | 2164498,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 209 | 342812,89 | 2164522,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 210 | 342851,79 | 2164561,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 211 | 342925,5 | 2164613,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 212 | 343064,99 | 2164708,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 213 | 343274,43 | 2164867,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 214 | 343353,92 | 2164935,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 215 | 343356,67 | 2164937,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 216 | 343367,55 | 2164947,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 217 | 343429,39 | 2164999,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 218 | 343471,23 | 2165029,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 219 | 343521,94 | 2165058,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 220 | 343563,04 | 2165076,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 221 | 343648,06 | 2165094,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 222 | 343720,45 | 2165106,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 223 | 343830,54 | 2165113,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 224 | 343909,34 | 2164981,72 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 225 | 343928,38 | 2164959,1 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 226 | 343968,53 | 2164967,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 227 | 343991,9 | 2165038,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 228 | 344074,66 | 2165048,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 229 | 344081,82 | 2165051,64 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 230 | 344192,67 | 2165280,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 231 | 344207,18 | 2165312,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 232 | 344216,8 | 2165333,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 233 | 344216,8 | 2165359,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 234 | 344208,88 | 2165394,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 235 | 344215,29 | 2165405,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 236 | 344230,75 | 2165414,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 237 | 344233,76 | 2165416,54 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 238 | 344254,69 | 2165414,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 239 | 344275,99 | 2165398,82 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 240 | 344300,12 | 2165370,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 241 | 344325,94 | 2165299,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 242 | 344341,21 | 2165266,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 243 | 344344,13 | 2165262,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 244 | 344354,03 | 2165250,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 245 | 344371 | 2165242,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 246 | 344386,27 | 2165244,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 247 | 344394 | 2165249,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 248 | 344400,41 | 2165266,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 249 | 344417,37 | 2165307,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 250 | 344430,19 | 2165322,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 251 | 344444,71 | 2165322,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 252 | 344463,18 | 2165315,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 253 | 344480,9 | 2165309,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 254 | 344498,67 | 2165348,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 255 | 344585,99 | 2165553,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 256 | 344623,55 | 2165538,02 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 257 | 344739,99 | 2165814,39 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 258 | 344833,79 | 2166035,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 259 | 344895,73 | 2166181,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 345016,62 | 2166460,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № - | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |



Исходные условия земли в объектах.

- 1 - границы зон, квартал, квартал с нулевой площадью объектов, не из зон;
- 2 - линия, образующая часть участка, ширина в которой достаточна для обеспечения обходимости.

Годовая дата: 1998 г.

Масштаб: 1:10000

Масштаб: 1:10000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Новое Еголдаево

(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 Ряжский, с/п Дегтянское, с Новое Еголдаево</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>5100519кв.м. ± 790кв.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 | 344257,33 | 2171012,25 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 2 | 344264,18 | 2171020,35 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 3 | 344269,77 | 2171026,95 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 4 | 344288,43 | 2171039,96 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 5 | 344315,58 | 2171049,38 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 6 | 344352,71 | 2171056,36 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 7 | 344409,83 | 2171056,92 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 8 | 344425,67 | 2171056,92 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 9 | 344467,52 | 2171075,96 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 10 | 344513,7 | 2171103,66 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 11 | 344567,24 | 2171150,03 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 12 | 344645,66 | 2171227,31 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 13 | 344729,73 | 2171314,76 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 14 | 344852,27 | 2171444,43 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 15 | 344909,39 | 2171505,69 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 16 | 344954,25 | 2171559,4 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 17 | 345014,2 | 2171644,78 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 18 | 345068,87 | 2171706,79 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 19 | 345103,74 | 2171760,13 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 20 | 345159,73 | 2171868,32 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 21 | 345178,01 | 2171912,23 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 22 | 345200,07 | 2172010,43 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 23 | 345254,93 | 2172150,66 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 24 | 345270,17 | 2172187,88 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 25 | 345332,97 | 2172341,21 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 26 | 345337,88 | 2172352,82 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 27 | 345346,43 | 2172373,05 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 28 | 345313,65 | 2172386,11 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 29 | 345270,38 | 2172410,76 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 30 | 345249,46 | 2172464,66 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 31 | 345230,99 | 2172525,35 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 32 | 345215,53 | 2172583,97 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 33 | 345203,46 | 2172658,23 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 34 | 345203,46 | 2172717,6 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 35 | 345209,87 | 2172767,17 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 36 | 345230,99 | 2172814,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 37 | 345274,15 | 2172868,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 38 | 345297,91 | 2172883,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 39 | 345309,03 | 2172890,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 40 | 345314,5 | 2172922,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 41 | 345322,79 | 2172952,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 42 | 345345,6 | 2172974,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 43 | 345364,83 | 2172989,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 44 | 345385,94 | 2173031,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 45 | 345420,06 | 2173114,53 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 46 | 345448,15 | 2173185,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 47 | 345460,03 | 2173196,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 48 | 345471,9 | 2173197,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 49 | 345498,67 | 2173192,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 50 | 345522,42 | 2173182,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 51 | 345529,78 | 2173194,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 52 | 345533,55 | 2173225,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 53 | 345531,66 | 2173251,75 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 54 | 345527,14 | 2173306,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 55 | 345531,66 | 2173333,36 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 56 | 345568,42 | 2173424,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 57 | 345610,2 | 2173523,64 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 58 | 345636,85 | 2173587,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 59 | 345674,55 | 2173658,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 60 | 345700,19 | 2173674,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 61 | 345731,48 | 2173677,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 62 | 345749,77 | 2173686 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 63 | 345767,11 | 2173727,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 64 | 345791,05 | 2173777,79 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 65 | 345818,57 | 2173807,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 66 | 345846,85 | 2173825,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 67 | 345866,08 | 2173872,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 68 | 345892,66 | 2173958,16 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 69 | 345905,48 | 2174035,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 70 | 345902,65 | 2174057,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 71 | 345888,13 | 2174065,41 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 72 | 345877,96 | 2174079,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 73 | 345883,42 | 2174117,61 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 74 | 345895,3 | 2174169,82 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 75 | 345877,96 | 2174178,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 76 | 345783,51 | 2174212,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 77 | 345728,46 | 2174243,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 78 | 345701,28 | 2174258,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 79 | 345639,68 | 2174293,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 80 | 345555,55 | 2174340,18 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 81 | 345456,6 | 2174400,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 82 | 345371,89 | 2174325,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 83 | 345285,93 | 2174204,66 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 84 | 345245,69 | 2174146,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 85 | 345205,46 | 2174087,12 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 86 | 345167,93 | 2174019,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 87 | 345121,04 | 2173920,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 88 | 345083,21 | 2173817,41 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 89 | 345027,22 | 2173735,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 90 | 344989,31 | 2173705,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 91 | 344935,95 | 2173677,93 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 92 | 344880,65 | 2173650,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 93 | 344835,22 | 2173640,66 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 94 | 344798,69 | 2173645,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 95 | 344778,69 | 2173653,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 96 | 344754,99 | 2173670,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 97 | 344723,14 | 2173711,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 98 | 344689,57 | 2173756,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 99 | 344668,34 | 2173797,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 100 | 344641,67 | 2173867,53 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 101 | 344602,49 | 2173813,41 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 102 | 344582,32 | 2173802,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 103 | 344561,4 | 2173800,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 104 | 344540,28 | 2173809,64 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 105 | 344497,11 | 2173828,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 106 | 344433,02 | 2173706,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 107 | 344382,69 | 2173603,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 108 | 344279,95 | 2173443,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 109 | 344172,68 | 2173250,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 110 | 344109,91 | 2173121,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 111 | 344078,62 | 2173082,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 112 | 344044,69 | 2173067,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 113 | 344003,4 | 2173058,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 114 | 343955,71 | 2173051,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 115 | 343924,42 | 2173038,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 116 | 343904,24 | 2173017,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 117 | 343874,08 | 2172944,72 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 118 | 343846,56 | 2172895,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 119 | 343834,09 | 2172875,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 120 | 343821,3 | 2172855 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 121 | 343799,24 | 2172836,53 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 122 | 343766,07 | 2172831,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 123 | 343724,78 | 2172833,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 124 | 343709,44 | 2172832,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 125 | 343686,33 | 2172845,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 126 | 343613,75 | 2172870,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 127 | 343535,57 | 2172896,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 128 | 343165,23 | 2173022,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 129 | 343125,51 | 2172997,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 130 | 343037,09 | 2172895,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 131 | 342992,42 | 2172810,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 132 | 342905,32 | 2172582,08 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 133 | 342795,42 | 2172333,29 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 134 | 342748,84 | 2172252,57 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 135 | 342743,6 | 2172230,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 136 | 342749,43 | 2172182,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 137 | 342733,78 | 2172131,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 138 | 342700,98 | 2172086,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 139 | 342673,27 | 2172052,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 140 | 342668,37 | 2172021,36 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 141 | 342695,37 | 2171977,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 142 | 342760,54 | 2171931,66 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 143 | 342854,14 | 2171866,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 144 | 342953,67 | 2171793,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 145 | 343063,3 | 2171714,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 146 | 343150,39 | 2171662,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 147 | 343193,75 | 2171624,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 148 | 343336,26 | 2171520,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 149 | 343476,89 | 2171409,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 150 | 343555,31 | 2171353,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 151 | 343607,91 | 2171330,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 152 | 343631,4 | 2171321,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 153 | 343646,88 | 2171314,79 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 154 | 343677,03 | 2171311,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 155 | 343682,46 | 2171319,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 156 | 343694,52 | 2171326,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 157 | 343707,43 | 2171362,9 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 158 | 343717,97 | 2171404,66 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 159 | 343729,95 | 2171437,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 160 | 343740,41 | 2171463,12 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 161 | 343747,1 | 2171476,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 162 | 343761,99 | 2171501,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 163 | 343766,44 | 2171499,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 164 | 343780,39 | 2171489,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 165 | 343784,66 | 2171486,36 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 166 | 343798,3 | 2171475,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 167 | 343808,67 | 2171457,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 168 | 343809,24 | 2171440,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 169 | 343805,28 | 2171412,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 170 | 343806,41 | 2171381,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 171 | 343817,34 | 2171356,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 172 | 343833,74 | 2171336,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 173 | 343868,99 | 2171294,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 174 | 343896,89 | 2171278,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 175 | 343943,08 | 2171264,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 176 | 343964,95 | 2171254,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 177 | 343979,84 | 2171240,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 178 | 343994,54 | 2171216,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 179 | 344009,25 | 2171180,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 180 | 344030,55 | 2171142,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 181 | 344075,22 | 2171114,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 182 | 344128,95 | 2171072,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 183 | 344169,67 | 2171038,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 184 | 344201,9 | 2171023,75 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 344257,33 | 2171012,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № _ | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |



Пояснительная записка к плану границ объекта.

— граница, пролегающая по межевым линиям, установленным административными органами государственной власти, органами местного самоуправления, органами государственного управления;

— граница, пролегающая по межевым линиям, установленным органами государственного управления;

— граница, пролегающая по межевым линиям, установленным органами государственного управления;

— граница, пролегающая по межевым линиям, установленным органами государственного управления;

— граница, пролегающая по межевым линиям, установленным органами государственного управления;

— граница, пролегающая по межевым линиям, установленным органами государственного управления;

Масштаб 1:10000

Место для отбора проб (при наличии) воды, составившего описание местоположения границ объекта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Василевка

(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 Ряжский, с/п Дегтянское, с Василевка</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>733829кв.м. ± 444кв.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 |
| <i>ЗУ1(1)</i> | | | | | |
| <i>1</i> | <i>343759,09</i> | <i>2167361,63</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>2</i> | <i>343814,14</i> | <i>2167500,35</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>3</i> | <i>343857,36</i> | <i>2167598,97</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>4</i> | <i>343866,4</i> | <i>2167619,61</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>5</i> | <i>343936,63</i> | <i>2167779,19</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>6</i> | <i>343961,68</i> | <i>2167791,71</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>7</i> | <i>343997,56</i> | <i>2167761,95</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>8</i> | <i>344025,52</i> | <i>2167774,95</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>9</i> | <i>344056,37</i> | <i>2167789,28</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>10</i> | <i>344091,58</i> | <i>2167802,52</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>11</i> | <i>344128,57</i> | <i>2167816,42</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>12</i> | <i>344159,75</i> | <i>2167826,25</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>13</i> | <i>344166,84</i> | <i>2167828,49</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>14</i> | <i>344197,57</i> | <i>2167828,49</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>15</i> | <i>344229,99</i> | <i>2167816,42</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>16</i> | <i>344246,74</i> | <i>2167806,26</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>17</i> | <i>344256,38</i> | <i>2167800,4</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>18</i> | <i>344272,87</i> | <i>2167791,59</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>19</i> | <i>344283,53</i> | <i>2167785,89</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>20</i> | <i>344291,49</i> | <i>2167784,13</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>21</i> | <i>344310,86</i> | <i>2167779,86</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>22</i> | <i>344345,93</i> | <i>2167784,95</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>23</i> | <i>344403,8</i> | <i>2167796,81</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>24</i> | <i>344402,88</i> | <i>2167760,38</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>25</i> | <i>344405</i> | <i>2167757,44</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>26</i> | <i>344435,93</i> | <i>2167781,93</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>27</i> | <i>344537,17</i> | <i>2167807,51</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>28</i> | <i>344602,11</i> | <i>2167812,09</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>29</i> | <i>344604,86</i> | <i>2167817,05</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>30</i> | <i>344605,98</i> | <i>2167837,48</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>31</i> | <i>344620,44</i> | <i>2167878,7</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>32</i> | <i>344710,71</i> | <i>2167902,93</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>33</i> | <i>344754,81</i> | <i>2167910,1</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |
| <i>34</i> | <i>344816,07</i> | <i>2167910,1</i> | <i>Картометрический метод</i> | <i>2,50</i> | <i>-</i> |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 35 | 344881,86 | 2167897,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 36 | 344917,3 | 2167880,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 37 | 344917,3 | 2167951,75 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 38 | 344931,82 | 2167977,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 39 | 344953,12 | 2167990,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 40 | 344975,18 | 2167995,29 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 41 | 345005,9 | 2167996,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 42 | 345028,15 | 2167990,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 43 | 345051,15 | 2167981,53 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 44 | 345083,57 | 2167969,66 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 45 | 345102,42 | 2167963,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 46 | 345120,33 | 2167967,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 47 | 345125,42 | 2167977,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 48 | 345124,48 | 2167986,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 49 | 345118,63 | 2167999,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 50 | 345104,87 | 2168012,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 51 | 345077,54 | 2168029,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 52 | 345033,24 | 2168043,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 53 | 344991,39 | 2168052,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 54 | 344903,92 | 2168054,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 55 | 344822,86 | 2168052,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 56 | 344797,22 | 2168054,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 57 | 344780,26 | 2168066,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 58 | 344775,17 | 2168077,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 59 | 344776,86 | 2168097,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 60 | 344789,68 | 2168126,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 61 | 344797,22 | 2168144,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 62 | 344794,77 | 2168153,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 63 | 344781,95 | 2168154,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 64 | 344758,95 | 2168147,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 65 | 344695,8 | 2168113,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 66 | 344660,36 | 2168101,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 67 | 344623,27 | 2168099,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 68 | 344616,82 | 2168099,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 69 | 344585,34 | 2168091,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 70 | 344535,95 | 2168074,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 71 | 344503,52 | 2168053,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 72 | 344478,83 | 2168047,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 73 | 344447,53 | 2168049,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 74 | 344343,48 | 2168066,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 75 | 344236,02 | 2168088,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 76 | 344188,71 | 2168091,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 77 | 344106,89 | 2168099,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 78 | 344049,78 | 2168117,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 79 | 344004,53 | 2168139,29 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 80 | 343956,84 | 2168157,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 81 | 343904,8 | 2168172,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 82 | 343899,1 | 2168147,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 83 | 343893 | 2168122,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 84 | 343849,09 | 2167948,34 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 85 | 343844,68 | 2167949,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 86 | 343818,14 | 2167954,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 87 | 343815,64 | 2167955,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 88 | 343778,34 | 2167961,57 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 89 | 343769,46 | 2167963,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 90 | 343751,22 | 2167964,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 91 | 343705,74 | 2167967,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 92 | 343681,9 | 2167974,73 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 93 | 343673,26 | 2167977,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 94 | 343638,26 | 2167988,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 95 | 343578,69 | 2168019,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 96 | 343550,88 | 2168030,1 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 97 | 343539,66 | 2168034,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 98 | 343511,35 | 2168042,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 99 | 343479,91 | 2168051,64 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 100 | 343435,29 | 2168077,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 101 | 343383,77 | 2168107,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 102 | 343356,12 | 2168065,16 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 103 | 343298,82 | 2167976,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 104 | 343295,92 | 2167972,29 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 105 | 343346,06 | 2167888,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 106 | 343375,85 | 2167830,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 107 | 343385,09 | 2167796,07 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 108 | 343451,4 | 2167751,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 109 | 343496,68 | 2167720,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 110 | 343518,36 | 2167506,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 111 | 343528,63 | 2167467,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 112 | 343550,41 | 2167443,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 113 | 343570,2 | 2167422,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 114 | 343591,32 | 2167396,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 115 | 343607,34 | 2167375,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 116 | 343673,29 | 2167379,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 117 | 343700,84 | 2167381,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 118 | 343706,09 | 2167380,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 343759,09 | 2167361,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3У1(2) | | | | | |
| 119 | 344712,48 | 2168330,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 120 | 344716,31 | 2168323,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 121 | 344733,82 | 2168407,57 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 122 | 344730,82 | 2168422,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 123 | 344758,2 | 2168431,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 124 | 344812,87 | 2168434,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 125 | 344834,92 | 2168441,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 126 | 344844,54 | 2168457,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 127 | 344861,88 | 2168523,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 128 | 344867,72 | 2168575,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 129 | 344866,78 | 2168611,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 130 | 344852,27 | 2168637,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 131 | 344825,64 | 2168648,79 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 132 | 344789,87 | 2168648,93 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 133 | 344760,08 | 2168625,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 134 | 344720,69 | 2168558,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 135 | 344686,94 | 2168489,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 136 | 344669,79 | 2168446,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 137 | 344648,49 | 2168456,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 138 | 344630,39 | 2168464,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 139 | 344608,46 | 2168469,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 140 | 344596,83 | 2168472,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 141 | 344581,11 | 2168471 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 142 | 344561,21 | 2168469,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 143 | 344511,25 | 2168471,38 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 144 | 344489,64 | 2168475,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 145 | 344462,43 | 2168481,75 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 146 | 344425,16 | 2168508,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 147 | 344423,97 | 2168509,64 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 148 | 344422,65 | 2168513,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 149 | 344415,3 | 2168533,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 150 | 344405,16 | 2168552,51 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 151 | 344402,86 | 2168556,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 152 | 344355,73 | 2168600,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 153 | 344325,94 | 2168638,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 154 | 344301,06 | 2168658,54 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 155 | 344273,54 | 2168675,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 156 | 344227,35 | 2168696,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 157 | 344119,9 | 2168735,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 158 | 344090,63 | 2168748,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 159 | 344065,11 | 2168741,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 160 | 344042,38 | 2168704,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 161 | 344036,8 | 2168674,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 162 | 344036,26 | 2168668,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 163 | 344033,78 | 2168659,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 164 | 344031,57 | 2168654,9 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 165 | 344026,49 | 2168630,39 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 166 | 344031,02 | 2168622,54 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 167 | 344041,93 | 2168614,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 168 | 344039,19 | 2168607,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 169 | 344028,13 | 2168609,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 170 | 344017,98 | 2168608,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 171 | 344010,46 | 2168588,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 172 | 343981,59 | 2168474,34 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 173 | 343996,99 | 2168475,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 174 | 344022,16 | 2168475,08 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 175 | 344025,84 | 2168474,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 176 | 344075,79 | 2168465,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 177 | 344142,71 | 2168444,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 178 | 344141,51 | 2168430,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 179 | 344139,7 | 2168408,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 180 | 344191,72 | 2168397,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 181 | 344235,99 | 2168390,07 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 182 | 344404,89 | 2168362,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 183 | 344449,98 | 2168355,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 184 | 344452,35 | 2168368,29 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 185 | 344455,83 | 2168387,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 186 | 344463,37 | 2168398,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 187 | 344474,19 | 2168399,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 188 | 344476,94 | 2168399,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 189 | 344618,89 | 2168379,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 190 | 344617,23 | 2168366,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 191 | 344615,87 | 2168356,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 192 | 344620,5 | 2168342,61 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 193 | 344622,66 | 2168335,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 194 | 344639,06 | 2168324,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 195 | 344647,16 | 2168323,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 196 | 344657,35 | 2168323,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 197 | 344689,02 | 2168325,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 119 | 344712,48 | 2168330,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3У1(3) | | | | | |
| 198 | 343852,4 | 2168358,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 199 | 343875,59 | 2168404,66 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 200 | 343797,41 | 2168444,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 201 | 343779,08 | 2168428,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 202 | 343760,22 | 2168396,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 203 | 343754,51 | 2168384,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 204 | 343731,38 | 2168333,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 205 | 343727,61 | 2168312,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 206 | 343764,29 | 2168281,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 207 | 343770,78 | 2168276,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 208 | 343823,49 | 2168349,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 209 | 343836,19 | 2168366,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 198 | 343852,4 | 2168358,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № - | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Старое Еголдаево

(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 Ряжский, с/п Дегтянское, д Старое Еголдаево</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>831010кв.м. ± 319кв.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 | 346812,59 | 2170373,5 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 2 | 346848,03 | 2170378,21 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 3 | 346881,4 | 2170393,48 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 4 | 346908,17 | 2170407,8 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 5 | 346892,9 | 2170457,56 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 6 | 346883,28 | 2170489,04 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 7 | 346885,17 | 2170504,49 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 8 | 346898,55 | 2170527,3 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 9 | 346935,88 | 2170553,12 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 10 | 346963,4 | 2170579,7 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 11 | 346994,88 | 2170619,84 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 12 | 347020,71 | 2170659,05 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 13 | 347047,48 | 2170678,27 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 14 | 347059,92 | 2170693,54 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 15 | 347070,48 | 2170708,8 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 16 | 347067,65 | 2170718,42 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 17 | 347050,31 | 2170731,8 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 18 | 347037,86 | 2170745,93 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 19 | 347033,15 | 2170764,03 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 20 | 347036,92 | 2170778,35 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 21 | 347050,31 | 2170792,68 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 22 | 347065,57 | 2170801,35 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 23 | 347101,01 | 2170812,84 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 24 | 347129,67 | 2170825,28 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 25 | 347131,55 | 2170861,47 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 26 | 347124,96 | 2170905,57 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 27 | 347106,67 | 2170955,14 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 28 | 347078,02 | 2171002,08 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 29 | 347048,42 | 2171062,2 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 30 | 347008,27 | 2171121,57 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 31 | 346993,94 | 2171154,93 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 32 | 346990,92 | 2171183,58 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 33 | 346996,77 | 2171202,8 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 34 | 346995,83 | 2171214,3 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 35 | 346988,47 | 2171219,58 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 36 | 346937,76 | 2171203,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 37 | 346816,17 | 2171130,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 38 | 346749,25 | 2171091,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 39 | 346732,87 | 2171141,54 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 40 | 346721,71 | 2171178,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 41 | 346781,24 | 2171223,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 42 | 346860,19 | 2171273,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 43 | 346964,68 | 2171349,51 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 44 | 346921,98 | 2171400,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 45 | 346897,61 | 2171423,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 46 | 346913,82 | 2171450,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 47 | 346854,63 | 2171507,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 48 | 346799,02 | 2171570,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 49 | 346726,26 | 2171649,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 50 | 346687,42 | 2171638 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 51 | 346651,23 | 2171627,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 52 | 346614,84 | 2171630,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 53 | 346586,19 | 2171621,79 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 54 | 346566,96 | 2171604,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 55 | 346553,58 | 2171539,61 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 56 | 346544,15 | 2171488,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 57 | 346538,31 | 2171475,53 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 58 | 346524,93 | 2171472,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 59 | 346496,27 | 2171473,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 60 | 346455,36 | 2171490,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 61 | 346418,04 | 2171489,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 62 | 346337,73 | 2171471,57 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 63 | 346346,41 | 2171432,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 64 | 346180,14 | 2171281,59 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 65 | 346293,81 | 2171160,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 66 | 346289,29 | 2171114,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 67 | 346274,02 | 2171083,12 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 68 | 346248,19 | 2171053,34 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 69 | 346219,54 | 2171036,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 70 | 346189 | 2171027,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 71 | 346157,52 | 2171011,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 72 | 346129,81 | 2171009,61 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 73 | 346036,81 | 2170924,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 74 | 346040,41 | 2170908,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 75 | 346030,35 | 2170889,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 76 | 346006,69 | 2170867,64 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 77 | 346076,27 | 2170799,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 78 | 346148,09 | 2170770,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 79 | 346192,01 | 2170757,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 80 | 346275,9 | 2170698,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 81 | 346332,27 | 2170597,04 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 82 | 346359,04 | 2170540,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 83 | 346371,48 | 2170494,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 84 | 346399,19 | 2170456,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 85 | 346432,74 | 2170435,51 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 86 | 346481,94 | 2170424,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 87 | 346507,77 | 2170407,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 88 | 346516,44 | 2170390,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 89 | 346581,29 | 2170435,51 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 90 | 346616,54 | 2170432,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 91 | 346681,58 | 2170410,82 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 92 | 346742,84 | 2170391,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 93 | 346784,88 | 2170376,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 346812,59 | 2170373,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № _ | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п/ст Еголдаево

(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 Ряжский, с/п Дегтянское, п/ст Еголдаево</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>13557кв.м. ± 41кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-62</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 (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 345735,23 | 2168812,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 2 | 345717,26 | 2168951,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3 | 345716,59 | 2168956,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 4 | 345707,24 | 2168955,04 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 5 | 345668,46 | 2169237,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 6 | 345647,6 | 2169236,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 7 | 345658,53 | 2169189,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 8 | 345670,59 | 2169108,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 9 | 345673,13 | 2169086,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 10 | 345688,5 | 2168953,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 11 | 345671,91 | 2168949,93 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 12 | 345687,18 | 2168840,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 13 | 345635,05 | 2168814,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 14 | 345618 | 2168805,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 15 | 345626,1 | 2168778,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 16 | 345662,49 | 2168798,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 17 | 345727,18 | 2168809,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 18 | 345735,5 | 2168810,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 345735,23 | 2168812,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № _ | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

..... - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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