

# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 659-н  
2020 г.

№ 659-н

Об утверждении Генерального плана муниципального образования –  
Каргашинское сельское поселение Сасовского муниципального района  
Рязанской области

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 14.08.2020, сводного заключения главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области по проекту Генерального плана муниципального образования – Каргашинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области, на основании статей 23 - 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

- 1) Приложение № 1 «Положение о территориальном планировании»;
- 2) Приложение № 2 «Карта планируемого размещения объектов местного значения»;
- 3) Приложение № 3 «Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения»;
- 4) Приложение № 4 «Карта функциональных зон поселения»;
- 5) Приложение № 5 «Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ муниципального образования – Каргашинское сельское поселение Сасовского 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»:

1) опубликовать настоящее постановление в газете «Рязанские ведомости», в течение двух дней со дня его издания;

2) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области:

1) обеспечить направление настоящего постановления для размещения на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в течение двух дней со дня его издания.

2) обеспечить направление настоящего постановления в Министерство юстиции Российской Федерации для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации в течение семи дней со дня размещения на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

5. Отделу градостроительного регулирования в течение семи дней со дня издания настоящего постановления уведомить главу муниципального образования – Сасовский муниципальный район Рязанской области, главу муниципального образования – Каргашинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области об утверждении Генерального плана.

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

7. Предложить администрации муниципального образования – Сасовский муниципальный район Рязанской области, администрации муниципального образования – Каргашинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области опубликовать настоящее постановление и утвержденный Генеральный план на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».

8. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов Каргашинского сельского поселения от 24.12.2013 № 329-п «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Каргашинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. начальника



Д.В. Васильченко

Приложение № 1  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 14 октября 2020 г. 659-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования - Каргашинское сельское поселение  
Сасовского муниципального района Рязанской области

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

## **Введение**

Администрация муниципального образования – Каргашинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области образовано и наделено статусом поселения 07 октября 2004 г. № 96-ОЗ «О наделении муниципального образования Сасовский район статусом муниципального района, об установлении его границ и границ муниципальных образований, входящих в его состав»

Его площадь составляет 158340000 кв. м., расстояние до областного центра 216 км. Территория Каргашинского сельского поселения входит в состав территории муниципального образования - Сасовский муниципальный район Рязанской области. Административный центр поселения - Каргашинского сельского поселения - село Каргашино.

В состав муниципального образования - Каргашинское сельское поселение входят 11 населенных пункта: село Каргашино, село Заболотье, село Кобяково, село Мокрое, село Тонкачево, село Чубарово, поселок 12 лет Октября, поселок Сасовский, деревня Ивановка, деревня Малое – Хреново, деревня Подостровное.

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.**

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.

Наиболее важными принципами обоснования развития и выбора зон, размещения объектов капитального строительства местного значения, являются:

- увязка задач размещения объектов капитального строительства местного значения, с районными и местными аспектами развития территории;
- учет ограничений зон с особыми условиями использования территории.





Формирование перечня объектов капитального строительства производилось с учетом:

- действующих целевых областных и районных программ, а также программ муниципального образования – Каргапинского сельского поселения;
- предложений Схемы территориального планирования Рязанской области;
- предложений Схемы территориального планирования Рязанского муниципального района;
- наличия обоснований целесообразности строительства объектов в составе инвестиционных проектов.

Генеральным планом поселения предусматривается строительство и реконструкция следующих объектов капитального строительства.

Планируемые к строительству и реконструкции объекты капитального строительства на территории муниципального образования – Каргашинское сельское поселение:

Таблица № 1

№ п/п	Обозначение объекта	Наименование объекта	Краткая характеристика	Местоположение	Значение	Статус объекта	Вид Функциональной зоны
1		ЭПТК ГТ-ТЭЦ в г. Сасово Газопровод Р=5,5 МПа АГРС	Газораспределительная станция (ГРС)	Земельный участок с кадастровым номером 62:18:1120202:410 расположен по адресу: Рязанская область, р-н Сасовский, с. Кобяково вблизи с. Кобяково	Местного (МН)	Существующий	 Зоны транспортной инфраструктуры (П-5)
2		Предприятие добывающей промышленности	Карьер для добычи строительного песка	Земельный массив расположен по адресу: Рязанская область, р-н Сасовский, 0,2 км восточнее с. Кобяково	Местного (МН)	Планируемый	 Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры (П))

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

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

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

При разработке зонирования был принят принцип экологического приоритета принимаемых решений:

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

Проектное функциональное зонирование территории Каргашинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области предусматривает:

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

Основные характеристики и параметры функциональных зон.

В генеральном плане муниципального образования – Каргашинское сельское поселение выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

Таблица № 2

№	Наименование	Факт (Га)	План (Га)
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1584,9	1584,9
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	9,2	9,2
3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	0,2	0,2
4	Общественно-деловые зоны	0,4	0,4
5	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,3	0,3
6	Зона специализированной общественной застройки	2,9	2,9
7	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,06	5,1
8	Производственная зона	7,0	7,0
9	Коммунально-складская зона	2,2	2,2
10	Зона инженерной инфраструктуры	0,3	0,3
11	Зона транспортной инфраструктуры	64,9	65,6
12	Зоны сельскохозяйственного использования	13100,6	13094,8
13	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	40,2	40,2
14	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	694,8	694,8
15	Зона лесов	221,0	221,0
16	Зона кладбищ	3,9	3,9
17	Зона складирования и захоронения отходов	4,0	4,0
18	Зона акваторий	5,4	5,4

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 застройки малоэтажными жилыми домами выделяется для решения актуальных вопросов обеспечения нуждающихся семей жилыми помещениями, создания комфортной среды жизнедеятельности населения. В зоне Ж-2 могут находиться отдельные существующие малоэтажные жилые дома. Зона создаётся на основе существующей и планируемой малоэтажной жилой застройки. В зону малоэтажной многоквартирной жилой застройки могут включаться социальные дома секционного типа малой этажности для расселения ветхого и аварийного жилищного фонда и предоставления жилья очередникам, состоящим на учёте в администрации поселения, а также отдельные существующие индивидуальные жилые дома.

Зоны застройки среднеэтажными жилыми домами включают в себя участки территории города, предназначенные для размещения многоквартирных жилых домов средней этажности высотой не выше восьми надземных этажей.

В зонах застройки среднеэтажными жилыми домами допускается размещение объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного



воздействия на окружающую среду, а также размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха и иных объектов в случаях, предусмотренных настоящей статьей. Объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома должно быть не более 20% от общей площади помещений дома.

Общественно-деловая зона подразделяется по видам объектов, размещаемых в зоне. Кроме того, зона может быть комплексной, предназначенной для размещения, как муниципальных учреждений общественно-деловой и коммерческой сферы, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

В общественно-деловых зонах размещение объектов торговли, общественного питания, бань, прачечных, гаражей, площадок и сооружений для хранения общественного и индивидуального транспорта должно осуществляться с соблюдением санитарных требований.

Зона выделена для обеспечения правовых условий использования и строительства объектов недвижимости широкого спектра назначения: административного, делового, общественного, культурного, здравоохранения, физкультуры и спорта, торговли, бытового обслуживания, а также предприятий связи, культовых объектов.

Зона выделена для обеспечения правовых условий использования и строительства объектов недвижимости назначения: образования, культурного, здравоохранения, физкультуры и спорта, торговли, а также предприятий связи, культовых объектов.

Предназначены для размещения промышленных объектов различных классов вредности. В производственных зонах допускается размещение объектов транспортно-логистического, складского назначения и инженерной инфраструктуры, а также объектов общественно-деловой застройки, связанных с обслуживанием данной зоны.

Коммунально-складская зона:

Зона П-2 предназначена для размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения коммунальных сетей и объектов. В зоне инженерной инфраструктуры допускается размещение общественно-деловых объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения улично-дорожной сети и дорог, объектов автомобильного транспорта, складов, объектов внешнего транспорта в соответствии с типами объектов, указанными в наименованиях зон. В зоне транспортной инфраструктуры допускается размещение общественно-деловых объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Включающая в себя производственную зону сельскохозяйственных предприятий, а также иные зоны сельскохозяйственного назначения

Зоны предназначены для ведения сельского хозяйства, личного подсобного хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, огородничества, размещения объектов сельскохозяйственного назначения. В составе зоны могут выделяться сельскохозяйственные угодья – пашни, сенокосы, пастбища, земли занятые многолетними насаждениями (садами).

В состав зон, устанавливаемых в границах населенных пунктов, могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

#### Зона лесов:

Основной целью выделения зоны лесов является сохранение существующего природного ландшафта, зеленых массивов, создание на этих условиях комфортного посещения лесных территорий.

#### Зоны кладбищ:

Зона предназначена для размещения кладбищ. Порядок использования территории определяется с учетом требований государственных градостроительных нормативов и правил, специальных нормативов. В зоне кладбищ могут размещаться закрытые кладбища и сельские кладбища.

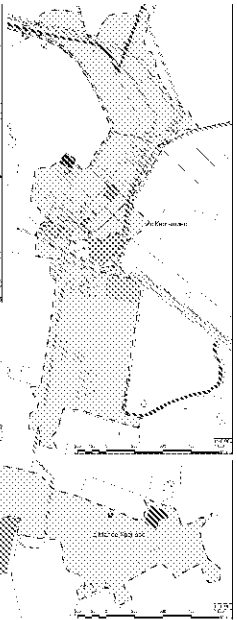
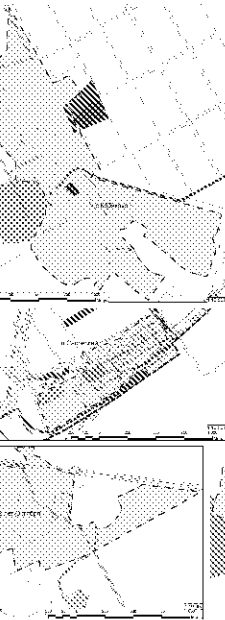
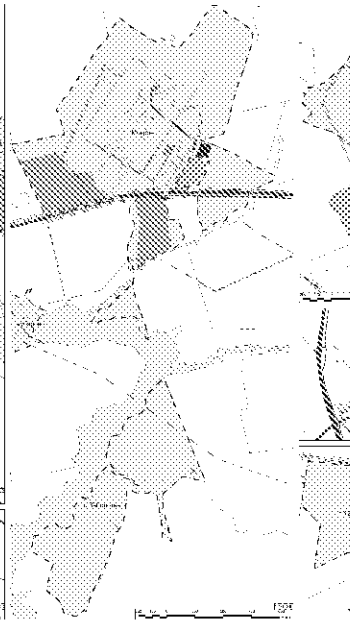
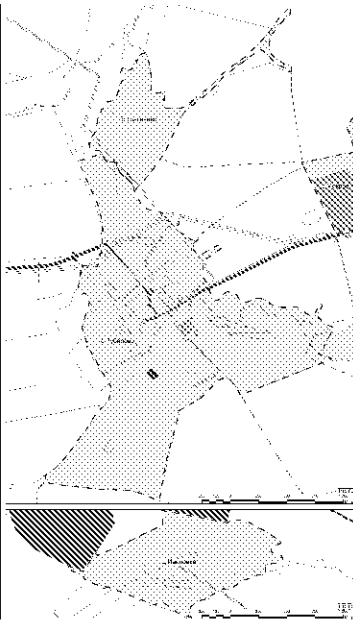
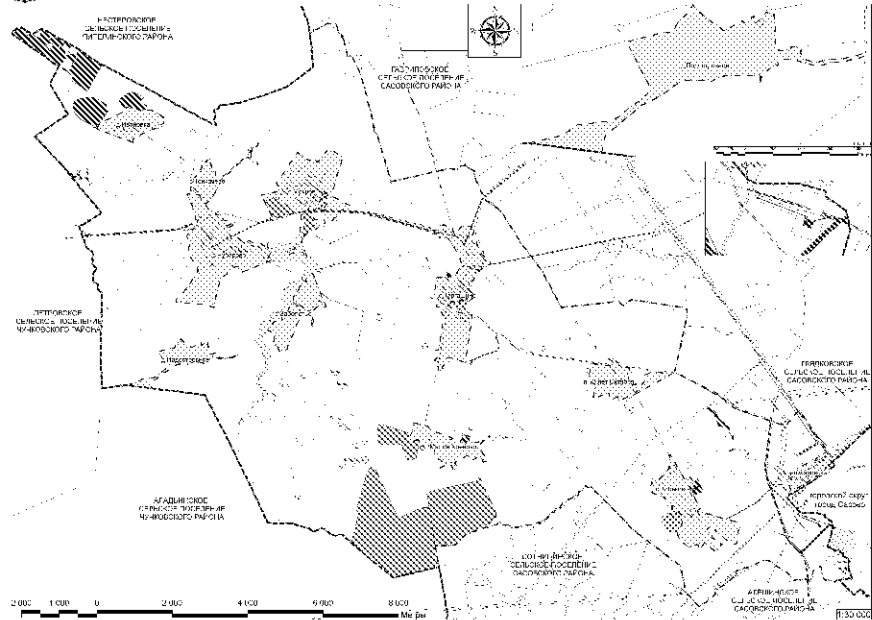
Зона складирования и захоронения отходов выделена для строительства и эксплуатации объектов капитального строительства специального назначения (захоронения отходов промышленного производства, в том числе радиоактивных, законсервированные земли).

#### Зона акваторий:

К зонам водного фонда относятся земли:

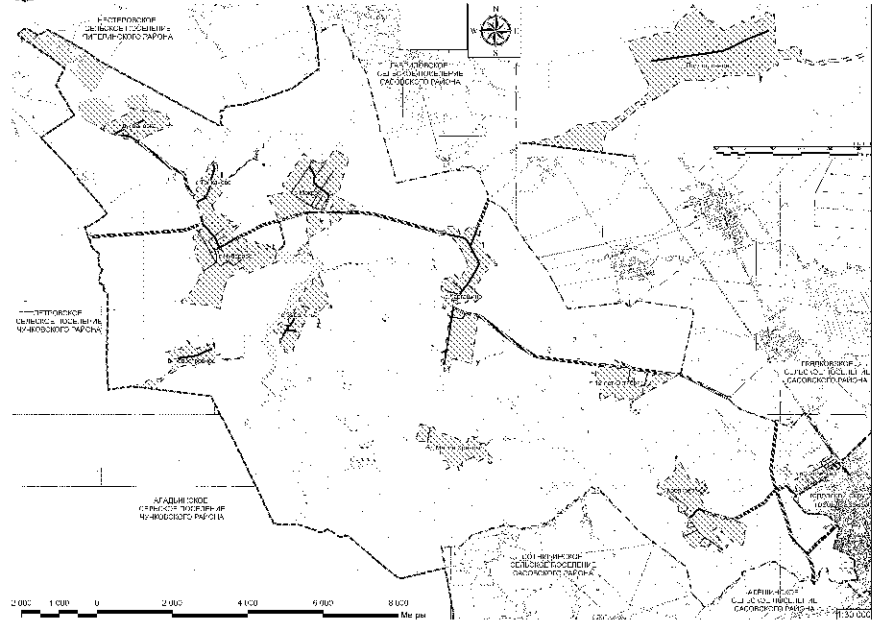
- покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах,
- занятые гидротехническими и иными сооружениями, расположенными на водных объектах.

ТЕПЛОТНИ ПУЛИ И ТЕПЛОТНА ЗОНА НА ПУЛИТЕ ВО РАЈОНИТЕ КОИ СЕ ГРАДИЛИ ВО ОКРУЖИЈАТА НА СТАРИОТ ИСТОК НА ПУЛИТЕ ВО ОКОЛИНОТА НА ПУЛИТЕ



ЛЕГЕНДА

Симбол	Означба	Објаснување
(Hatched pattern)	Топлотна пула	Зона со висока температура
(Dotted pattern)	Топлотна зона	Зона со средна температура
(Cross-hatched pattern)	Топлотна зона	Зона со ниска температура
(Diagonal lines)	Топлотна зона	Зона со најниска температура
(Solid black)	Топлотна зона	Зона со температура под 10°C
(White)	Топлотна зона	Зона со температура над 20°C



ИЗВЕЩАНИЕ ЗА СЪСТАВИТЕЛНИТЕ ЧАСТИ НА КАРТАТА	
№	Описание
1	Селско-поселенско общество
2	Селско-поселенско общество
3	Селско-поселенско общество
4	Селско-поселенско общество
5	Селско-поселенско общество
6	Селско-поселенско общество
7	Селско-поселенско общество
8	Селско-поселенско общество
9	Селско-поселенско общество
10	Селско-поселенско общество
11	Селско-поселенско общество
12	Селско-поселенско общество
13	Селско-поселенско общество
14	Селско-поселенско общество
15	Селско-поселенско общество
16	Селско-поселенско общество
17	Селско-поселенско общество
18	Селско-поселенско общество
19	Селско-поселенско общество
20	Селско-поселенско общество
21	Селско-поселенско общество
22	Селско-поселенско общество
23	Селско-поселенско общество
24	Селско-поселенско общество
25	Селско-поселенско общество
26	Селско-поселенско общество
27	Селско-поселенско общество
28	Селско-поселенско общество
29	Селско-поселенско общество
30	Селско-поселенско общество



Приложение № 5  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 14 октября 2020 г. № 659-п

Графическое описание местоположения границ  
населенных пунктов - Каргашинское сельское поселение  
Сасовского муниципального района Рязанской области

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## с. Каргашино

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Каргашинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	2646551кв.м. ± 608кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61242824001 ОКТМО 61642424101

## 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	419006,40	2267004,92	Картометрический метод	2,50	-
2	418975,94	2267074,56	Картометрический метод	2,50	-
3	418923,49	2267056,71	Картометрический метод	2,50	-
4	418884,55	2267045,54	Картометрический метод	2,50	-
5	418865,69	2267046,99	Картометрический метод	2,50	-
6	418835,03	2267046,19	Картометрический метод	2,50	-
7	418747,50	2267018,15	Картометрический метод	2,50	-
8	418716,65	2267015,34	Картометрический метод	2,50	-
9	418690,71	2267023,52	Картометрический метод	2,50	-
10	418661,15	2267035,38	Картометрический метод	2,50	-
11	418635,04	2267052,79	Картометрический метод	2,50	-
12	418611,72	2267085,69	Картометрический метод	2,50	-
13	418548,15	2267118,88	Картометрический метод	2,50	-
14	418492,06	2267123,55	Картометрический метод	2,50	-
15	418425,80	2267136,64	Картометрический метод	2,50	-
16	418384,20	2267159,54	Картометрический метод	2,50	-
17	418331,15	2267173,56	Картометрический метод	2,50	-
18	418282,54	2267218,43	Картометрический метод	2,50	-
19	418206,11	2267255,83	Картометрический метод	2,50	-
20	418150,96	2267320,33	Картометрический метод	2,50	-
21	418129,46	2267355,86	Картометрический метод	2,50	-
22	418103,38	2267402,88	Картометрический метод	2,50	-
23	418079,44	2267416,93	Картометрический метод	2,50	-
24	418044,63	2267435,79	Картометрический метод	2,50	-
25	417995,31	2267467,71	Картометрический метод	2,50	-
26	417966,29	2267493,82	Картометрический метод	2,50	-
27	417950,34	2267495,27	Картометрический метод	2,50	-
28	417943,77	2267452,93	Картометрический метод	2,50	-
29	417937,28	2267411,13	Картометрический метод	2,50	-
30	417927,13	2267357,45	Картометрический метод	2,50	-
31	417926,92	2267316,71	Картометрический метод	2,50	-
32	417868,87	2267284,34	Картометрический метод	2,50	-
33	417840,36	2267261,90	Картометрический метод	2,50	-
34	417783,34	2267197,40	Картометрический метод	2,50	-
35	417756,47	2267177,86	Картометрический метод	2,50	-
36	417717,61	2267149,59	Картометрический метод	2,50	-
37	417630,96	2267097,37	Картометрический метод	2,50	-
38	417606,30	2267059,05	Картометрический метод	2,50	-
39	417562,59	2267050,86	Картометрический метод	2,50	-
40	417528,48	2267028,66	Картометрический метод	2,50	-
41	417491,77	2267001,46	Картометрический метод	2,50	-
42	417463,50	2266980,52	Картометрический метод	2,50	-
43	417415,24	2266954,81	Картометрический метод	2,50	-
44	417335,90	2266903,16	Картометрический метод	2,50	-
45	417301,78	2266899,65	Картометрический метод	2,50	-



Сведения о местоположении границ объекта

46	417247,09	2266921,62	Картометрический метод	2,50	-
47	417132,92	2267050,63	Картометрический метод	2,50	-
48	417119,02	2267061,85	Картометрический метод	2,50	-
49	417101,61	2267056,24	Картометрический метод	2,50	-
50	416968,98	2266913,68	Картометрический метод	2,50	-
51	416959,55	2266868,55	Картометрический метод	2,50	-
52	417002,05	2266808,34	Картометрический метод	2,50	-
53	417037,57	2266748,45	Картометрический метод	2,50	-
54	417033,76	2266730,18	Картометрический метод	2,50	-
55	417027,18	2266723,87	Картометрический метод	2,50	-
56	417010,81	2266713,49	Картометрический метод	2,50	-
57	416994,48	2266707,92	Картометрический метод	2,50	-
58	416984,11	2266699,55	Картометрический метод	2,50	-
59	416978,52	2266691,57	Картометрический метод	2,50	-
60	416977,33	2266681,20	Картометрический метод	2,50	-
61	416981,32	2266672,03	Картометрический метод	2,50	-
62	416981,32	2266661,26	Картометрический метод	2,50	-
63	416975,33	2266656,88	Картометрический метод	2,50	-
64	416964,57	2266653,29	Картометрический метод	2,50	-
65	416953,40	2266650,89	Картометрический метод	2,50	-
66	416947,02	2266642,52	Картометрический метод	2,50	-
67	416946,22	2266632,15	Картометрический метод	2,50	-
68	417025,38	2266533,25	Картометрический метод	2,50	-
69	417025,38	2266528,26	Картометрический метод	2,50	-
70	417021,97	2266524,87	Картометрический метод	2,50	-
71	417004,84	2266527,07	Картометрический метод	2,50	-
72	416994,67	2266527,27	Картометрический метод	2,50	-
73	416976,93	2266524,48	Картометрический метод	2,50	-
74	416950,01	2266525,07	Картометрический метод	2,50	-
75	416955,99	2266501,15	Картометрический метод	2,50	-
76	416957,99	2266476,42	Картометрический метод	2,50	-
77	416956,19	2266457,08	Картометрический метод	2,50	-
78	416929,47	2266435,35	Картометрический метод	2,50	-
79	416925,69	2266427,97	Картометрический метод	2,50	-
80	416924,69	2266413,22	Картометрический метод	2,50	-
81	416940,44	2266394,67	Картометрический метод	2,50	-
82	416985,75	2266378,72	Картометрический метод	2,50	-
83	416912,59	2266355,82	Картометрический метод	2,50	-
84	416866,09	2266343,20	Картометрический метод	2,50	-
85	416851,13	2266350,68	Картометрический метод	2,50	-
86	416792,35	2266448,60	Картометрический метод	2,50	-
87	416753,62	2266516,96	Картометрический метод	2,50	-
88	416731,80	2266514,57	Картометрический метод	2,50	-
89	416717,29	2266534,88	Картометрический метод	2,50	-
90	416702,79	2266562,44	Картометрический метод	2,50	-
91	416688,28	2266588,56	Картометрический метод	2,50	-
92	416685,38	2266601,61	Картометрический метод	2,50	-
93	416673,69	2266644,68	Картометрический метод	2,50	-
94	416594,34	2266995,48	Картометрический метод	2,50	-
95	416514,21	2266984,61	Картометрический метод	2,50	-
96	416360,44	2266965,75	Картометрический метод	2,50	-
97	416144,29	2266930,93	Картометрический метод	2,50	-
98	415635,12	2266854,04	Картометрический метод	2,50	-
99	415484,25	2266827,93	Картометрический метод	2,50	-
100	415432,03	2266816,32	Картометрический метод	2,50	-
101	415421,87	2266846,79	Картометрический метод	2,50	-
102	415400,11	2266896,11	Картометрический метод	2,50	-
103	415388,51	2266971,55	Картометрический метод	2,50	-
104	415382,71	2266997,67	Картометрический метод	2,50	-
105	415363,85	2266983,16	Картометрический метод	2,50	-
106	415342,09	2266974,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	415308,72	2266971,55	Картометрический метод	2,50	-
108	415288,42	2266967,20	Картометрический метод	2,50	-
109	415301,47	2266958,50	Картометрический метод	2,50	-
110	415333,39	2266830,83	Картометрический метод	2,50	-
111	415392,86	2266656,74	Картометрический метод	2,50	-
112	415426,23	2266543,58	Картометрический метод	2,50	-
113	415453,79	2266442,03	Картометрический метод	2,50	-
114	415462,49	2266346,28	Картометрический метод	2,50	-
115	415461,04	2266298,41	Картометрический метод	2,50	-
116	415378,36	2266278,10	Картометрический метод	2,50	-
117	415295,67	2266259,24	Картометрический метод	2,50	-
118	415272,46	2266249,08	Картометрический метод	2,50	-
119	415242,00	2266224,42	Картометрический метод	2,50	-
120	415224,59	2266204,11	Картометрический метод	2,50	-
121	415205,73	2266204,11	Картометрический метод	2,50	-
122	415181,07	2266209,91	Картометрический метод	2,50	-
123	415147,53	2266229,51	Картометрический метод	2,50	-
124	415117,24	2266243,28	Картометрический метод	2,50	-
125	415104,18	2266243,28	Картометрический метод	2,50	-
126	415143,35	2266090,95	Картометрический метод	2,50	-
127	415221,69	2266101,10	Картометрический метод	2,50	-
128	415224,59	2266086,60	Картометрический метод	2,50	-
129	415266,66	2266093,85	Картометрический метод	2,50	-
130	415271,01	2266074,99	Картометрический метод	2,50	-
131	415289,87	2265998,10	Картометрический метод	2,50	-
132	415418,78	2266011,14	Картометрический метод	2,50	-
133	415433,48	2266018,41	Картометрический метод	2,50	-
134	415447,99	2266045,97	Картометрический метод	2,50	-
135	415458,14	2266070,64	Картометрический метод	2,50	-
136	415536,30	2266089,46	Картометрический метод	2,50	-
137	415543,73	2266079,34	Картометрический метод	2,50	-
138	415569,84	2266050,33	Картометрический метод	2,50	-
139	415596,17	2266037,27	Картометрический метод	2,50	-
140	415620,61	2266037,27	Картометрический метод	2,50	-
141	415638,02	2266028,57	Картометрический метод	2,50	-
142	415656,88	2266008,26	Картометрический метод	2,50	-
143	415664,13	2266085,15	Картометрический метод	2,50	-
144	415674,29	2266102,55	Картометрический метод	2,50	-
145	415835,31	2266130,12	Картометрический метод	2,50	-
146	416166,05	2266183,80	Картометрический метод	2,50	-
147	416331,42	2266204,11	Картометрический метод	2,50	-
148	416601,24	2266240,38	Картометрический метод	2,50	-
149	416624,08	2266200,40	Картометрический метод	2,50	-
150	416673,34	2266183,57	Картометрический метод	2,50	-
151	416712,14	2266183,57	Картометрический метод	2,50	-
152	416761,44	2266193,85	Картометрический метод	2,50	-
153	416794,16	2266208,34	Картометрический метод	2,50	-
154	416815,50	2266053,11	Картометрический метод	2,50	-
155	416889,16	2266061,14	Картометрический метод	2,50	-
156	417015,90	2266063,52	Картометрический метод	2,50	-
157	417061,98	2266075,11	Картометрический метод	2,50	-
158	417089,76	2266096,28	Картометрический метод	2,50	-
159	417147,13	2266175,59	Картометрический метод	2,50	-
160	417156,59	2266167,45	Картометрический метод	2,50	-
161	417278,69	2266037,27	Картометрический метод	2,50	-
162	417300,45	2266019,86	Картометрический метод	2,50	-
163	417325,11	2266014,06	Картометрический метод	2,50	-
164	417489,03	2266043,07	Картометрический метод	2,50	-
165	417584,78	2266053,23	Картометрический метод	2,50	-
166	417596,38	2266125,77	Картометрический метод	2,50	-
167	417592,03	2266150,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

168	417593,48	2266177,99	Картометрический метод	2,50	-
169	417606,54	2266201,21	Картометрический метод	2,50	-
170	417634,10	2266234,57	Картометрический метод	2,50	-
171	417664,56	2266273,74	Картометрический метод	2,50	-
172	417726,94	2266333,22	Картометрический метод	2,50	-
173	417654,41	2266427,52	Картометрический метод	2,50	-
174	417625,39	2266431,87	Картометрический метод	2,50	-
175	417590,58	2266453,64	Картометрический метод	2,50	-
176	417573,17	2266482,65	Картометрический метод	2,50	-
177	417617,46	2266539,75	Картометрический метод	2,50	-
178	417684,30	2266561,25	Картометрический метод	2,50	-
179	417762,83	2266611,26	Картометрический метод	2,50	-
180	417820,82	2266652,13	Картометрический метод	2,50	-
181	417856,31	2266682,31	Картометрический метод	2,50	-
182	417920,92	2266717,41	Картометрический метод	2,50	-
183	417959,14	2266721,57	Картометрический метод	2,50	-
184	418076,47	2266669,22	Картометрический метод	2,50	-
185	418139,61	2266645,68	Картометрический метод	2,50	-
186	418206,87	2266620,61	Картометрический метод	2,50	-
187	418359,02	2266538,34	Картометрический метод	2,50	-
188	418445,49	2266473,37	Картометрический метод	2,50	-
189	418510,93	2266447,67	Картометрический метод	2,50	-
190	418597,40	2266379,42	Картометрический метод	2,50	-
191	418668,92	2266306,97	Картометрический метод	2,50	-
192	418696,97	2266253,69	Картометрический метод	2,50	-
193	418701,64	2266231,25	Картометрический метод	2,50	-
194	418700,32	2266215,71	Картометрический метод	2,50	-
195	418758,34	2266147,53	Картометрический метод	2,50	-
196	418772,85	2266117,06	Картометрический метод	2,50	-
197	418769,95	2266072,09	Картометрический метод	2,50	-
198	418759,79	2266024,21	Картометрический метод	2,50	-
199	418742,39	2265982,14	Картометрический метод	2,50	-
200	418716,27	2265938,62	Картометрический метод	2,50	-
201	418738,03	2265942,97	Картометрический метод	2,50	-
202	418780,10	2265945,87	Картометрический метод	2,50	-
203	418861,34	2265935,72	Картометрический метод	2,50	-
204	418853,43	2265971,71	Картометрический метод	2,50	-
205	418854,08	2266041,62	Картометрический метод	2,50	-
206	418874,60	2266088,12	Картометрический метод	2,50	-
207	418881,65	2266089,50	Картометрический метод	2,50	-
208	418942,34	2266094,47	Картометрический метод	2,50	-
209	418960,47	2266116,99	Картометрический метод	2,50	-
210	418974,33	2266152,76	Картометрический метод	2,50	-
211	418991,90	2266228,77	Картометрический метод	2,50	-
212	418989,09	2266280,94	Картометрический метод	2,50	-
213	418978,33	2266397,15	Картометрический метод	2,50	-
214	418967,74	2266456,42	Картометрический метод	2,50	-
215	418793,16	2266502,96	Картометрический метод	2,50	-
216	418753,09	2266523,39	Картометрический метод	2,50	-
217	418737,20	2266577,61	Картометрический метод	2,50	-
218	418770,27	2266611,26	Картометрический метод	2,50	-
219	418855,81	2266638,37	Картометрический метод	2,50	-
220	418939,95	2266705,21	Картометрический метод	2,50	-
221	418961,43	2266774,25	Картометрический метод	2,50	-
222	418959,98	2266881,61	Картометрический метод	2,50	-
223	418935,32	2266975,90	Картометрический метод	2,50	-
1	419006,40	2267004,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Рисунок 4  
План границ объекта



Исключены: участки земли и объекты:  
● 1 - водосток от водосточной системы, расположенной в границах земельного участка, расположенного на территории  
— существующая водосточная система, расположенная в границах земельного участка, расположенного на территории объекта  
..... граница земельного участка

Высота: \_\_\_\_\_ м. Дата: \_\_\_\_\_ г.

Место для отвода скота (при наличии) или, в противном случае, место размещения границ объекта

Масштаб 1:800

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница с. Каргашино проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120201
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—

1	2	3
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	Граница с. Каргашино проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	—//—
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	—//—
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	—//—
107	108	—//—
108	109	—//—
109	110	—//—
110	111	—//—
111	112	—//—
112	113	—//—
113	114	—//—
114	115	—//—
115	116	—//—
116	117	—//—

1	2	3
117	118	—//—
118	119	—//—
119	120	—//—
120	121	—//—
121	122	—//—
122	123	—//—
123	124	—//—
124	125	—//—
125	126	—//—
126	127	—//—
127	128	—//—
128	129	—//—
129	130	—//—
130	131	Граница с. Каргашино проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
131	132	—//—
132	133	—//—
133	134	—//—
134	135	—//—
135	136	—//—
136	137	—//—
137	138	—//—
138	139	—//—
139	140	—//—
140	141	—//—
141	142	—//—
142	143	—//—
143	144	—//—
144	145	—//—
145	146	—//—
146	147	—//—
147	148	—//—
148	149	—//—
149	150	—//—
150	151	—//—
151	152	—//—
152	153	—//—
153	154	Граница с. Каргашино проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:167
154	155	Граница с. Каргашино проходит в кадастровом квартале 62:18:1120101
155	156	—//—
156	157	—//—
157	158	—//—
158	159	—//—
159	160	Граница с. Каргашино проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
160	161	—//—
161	162	—//—
162	163	—//—
163	164	—//—
164	165	—//—
165	166	—//—
166	167	—//—
167	168	—//—
168	169	—//—
169	170	—//—
170	171	—//—
171	172	—//—
172	173	—//—
173	174	—//—



1	2	3
174	175	—//—
175	176	—//—
176	177	—//—
177	178	—//—
178	179	—//—
179	180	—//—
180	181	—//—
181	182	—//—
182	183	—//—
183	184	—//—
184	185	—//—
185	186	—//—
186	187	—//—
187	188	—//—
188	189	—//—
189	190	—//—
190	191	—//—
191	192	—//—
192	193	—//—
193	194	—//—
194	195	—//—
195	196	—//—
196	197	—//—
197	198	—//—
198	199	—//—
199	200	—//—
200	201	—//—
201	202	—//—
202	203	—//—
203	204	—//—
204	205	—//—
205	206	—//—
206	207	—//—
207	208	—//—
208	209	—//—
209	210	—//—
210	211	—//—
211	212	—//—
212	213	—//—
213	214	—//—
214	215	—//—
215	216	—//—
216	217	—//—
217	218	—//—
218	219	—//—
219	220	—//—
220	221	—//—
221	222	—//—
222	223	—//—
223	1	—//—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивановка

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Каргашинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	938767кв.м. ± 215кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61242824009 ОКТМО 61642424136

## 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	421639,31	2256909,16	Картометрический метод	2,50	-
2	421610,30	2256991,86	Картометрический метод	2,50	-
3	421582,74	2257057,14	Картометрический метод	2,50	-
4	421685,73	2257120,97	Картометрический метод	2,50	-
5	421743,76	2257160,14	Картометрический метод	2,50	-
6	421725,27	2257182,59	Картометрический метод	2,50	-
7	421745,66	2257222,55	Картометрический метод	2,50	-
8	421778,53	2257305,19	Картометрический метод	2,50	-
9	421805,20	2257372,22	Картометрический метод	2,50	-
10	421832,16	2257425,87	Картометрический метод	2,50	-
11	421926,73	2257614,07	Картометрический метод	2,50	-
12	421994,68	2257759,99	Картометрический метод	2,50	-
13	422123,82	2257753,50	Картометрический метод	2,50	-
14	422090,16	2257933,70	Картометрический метод	2,50	-
15	422057,09	2258110,38	Картометрический метод	2,50	-
16	422013,76	2258330,27	Картометрический метод	2,50	-
17	422027,83	2258345,36	Картометрический метод	2,50	-
18	422044,14	2258389,81	Картометрический метод	2,50	-
19	422044,14	2258402,46	Картометрический метод	2,50	-
20	422040,77	2258417,95	Картометрический метод	2,50	-
21	422039,24	2258444,46	Картометрический метод	2,50	-
22	422022,58	2258512,93	Картометрический метод	2,50	-
23	421999,01	2258564,14	Картометрический метод	2,50	-
24	421967,47	2258610,86	Картометрический метод	2,50	-
25	421943,41	2258661,83	Картометрический метод	2,50	-
26	421883,46	2258752,78	Картометрический метод	2,50	-
27	421843,08	2258806,61	Картометрический метод	2,50	-
28	421833,29	2258801,72	Картометрический метод	2,50	-
29	421822,28	2258779,29	Картометрический метод	2,50	-
30	421811,35	2258735,84	Картометрический метод	2,50	-
31	421801,89	2258722,60	Картометрический метод	2,50	-
32	421786,19	2258718,32	Картометрический метод	2,50	-
33	421761,64	2258721,97	Картометрический метод	2,50	-
34	421752,34	2258730,55	Картометрический метод	2,50	-
35	421743,78	2258745,64	Картометрический метод	2,50	-
36	421726,03	2258804,98	Картометрический метод	2,50	-
37	421709,81	2258813,92	Картометрический метод	2,50	-
38	421696,51	2258817,22	Картометрический метод	2,50	-
39	421682,81	2258817,22	Картометрический метод	2,50	-
40	421671,79	2258809,06	Картометрический метод	2,50	-
41	421660,38	2258783,37	Картометрический метод	2,50	-
42	421651,81	2258720,97	Картометрический метод	2,50	-
43	421642,43	2258666,32	Картометрический метод	2,50	-
44	421551,89	2258666,32	Картометрический метод	2,50	-
45	421558,07	2258632,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	421550,82	2258587,68	Картометрический метод	2,50	-
47	421517,46	2258512,24	Картометрический метод	2,50	-
48	421510,20	2258475,97	Картометрический метод	2,50	-
49	421449,28	2258386,03	Картометрический метод	2,50	-
50	421430,42	2258349,76	Картометрический метод	2,50	-
51	421426,07	2258313,49	Картометрический метод	2,50	-
52	421434,77	2258297,53	Картометрический метод	2,50	-
53	421424,62	2258274,32	Картометрический метод	2,50	-
54	421418,07	2258265,22	Картометрический метод	2,50	-
55	421398,50	2258238,05	Картометрический метод	2,50	-
56	421376,75	2258190,17	Картометрический метод	2,50	-
57	421340,48	2258164,06	Картометрический метод	2,50	-
58	421339,03	2258140,85	Картометрический метод	2,50	-
59	421334,68	2258108,93	Картометрический метод	2,50	-
60	421323,07	2258084,27	Картометрический метод	2,50	-
61	421308,57	2258056,71	Картометрический метод	2,50	-
62	421283,90	2258021,89	Картометрический метод	2,50	-
63	421266,50	2258003,03	Картометрический метод	2,50	-
64	421230,23	2257995,77	Картометрический метод	2,50	-
65	421195,42	2258003,03	Картометрический метод	2,50	-
66	421174,99	2258014,72	Картометрический метод	2,50	-
67	421211,45	2257913,76	Картометрический метод	2,50	-
68	421218,92	2257891,22	Картометрический метод	2,50	-
69	421313,36	2257760,88	Картометрический метод	2,50	-
70	421289,95	2257676,78	Картометрический метод	2,50	-
71	421298,15	2257652,01	Картометрический метод	2,50	-
72	421343,02	2257542,63	Картометрический метод	2,50	-
73	421432,07	2257316,87	Картометрический метод	2,50	-
74	421446,61	2257265,99	Картометрический метод	2,50	-
75	421470,10	2257164,32	Картометрический метод	2,50	-
76	421517,46	2257070,20	Картометрический метод	2,50	-
77	421534,33	2257059,81	Картометрический метод	2,50	-
78	421562,62	2257020,41	Картометрический метод	2,50	-
79	421584,19	2256968,64	Картометрический метод	2,50	-
80	421591,44	2256954,14	Картометрический метод	2,50	-
81	421614,65	2256930,93	Картометрический метод	2,50	-
1	421639,31	2256909,16	Картометрический метод	2,50	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Иллюстрация условных знаков и обозначений:

- I - территория с точкой выгуса, значение в которой соответствует максимальной ширине её изгибности
- существующая линия изгороди, записанная в БГРН с датой и которой даны коды парцеляции и инвентаризации
- граница застроенного участка

Порядок: \_\_\_\_\_ Дня \_\_\_\_\_ г.

Масштаб: \_\_\_\_\_ (для подписей) дата, соответствующая дате составления плана границ области

Масштаб 1:1000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница д. Ивановка проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:173
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	Граница д. Ивановка проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
6	7	Граница д. Ивановка проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:126
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	Граница д. Ивановка проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:173
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	Граница д. Ивановка проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:99
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	Граница д. Ивановка проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—

1	2	3
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	Граница д. Ивановка проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:100
69	70	—//—
70	71	Граница д. Ивановка проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	1	—//—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Тонкачево

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Каргашинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	560476кв.м. ± 128кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61242824011 ОКТМО 661642424116



## 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	420755,47	2260023,98	Картометрический метод	2,50	-
2	420741,07	2260035,63	Картометрический метод	2,50	-
3	420741,07	2260037,69	Картометрический метод	2,50	-
4	420725,17	2260042,87	Картометрический метод	2,50	-
5	420702,79	2260048,44	Картометрический метод	2,50	-
6	420636,67	2260064,89	Картометрический метод	2,50	-
7	420571,22	2260073,25	Картометрический метод	2,50	-
8	420551,23	2260078,35	Картометрический метод	2,50	-
9	420508,00	2260078,35	Картометрический метод	2,50	-
10	420452,03	2260075,60	Картометрический метод	2,50	-
11	420430,41	2260073,66	Картометрический метод	2,50	-
12	420415,83	2260070,91	Картометрический метод	2,50	-
13	420408,88	2260072,06	Картометрический метод	2,50	-
14	420405,33	2260072,64	Картометрический метод	2,50	-
15	420400,85	2260131,37	Картометрический метод	2,50	-
16	420410,63	2260195,80	Картометрический метод	2,50	-
17	420335,19	2260191,73	Картометрический метод	2,50	-
18	420289,31	2260194,78	Картометрический метод	2,50	-
19	420271,04	2260198,81	Картометрический метод	2,50	-
20	420264,43	2260227,00	Картометрический метод	2,50	-
21	420264,43	2260255,96	Картометрический метод	2,50	-
22	420269,73	2260344,86	Картометрический метод	2,50	-
23	420275,85	2260370,56	Картометрический метод	2,50	-
24	420280,33	2260379,94	Картометрический метод	2,50	-
25	420299,09	2260412,97	Картометрический метод	2,50	-
26	420386,37	2260501,88	Картометрический метод	2,50	-
27	420403,91	2260523,90	Картометрический метод	2,50	-
28	420455,29	2260600,98	Картометрический метод	2,50	-
29	420567,85	2260704,57	Картометрический метод	2,50	-
30	420589,87	2260733,93	Картометрический метод	2,50	-
31	420638,00	2260792,25	Картометрический метод	2,50	-
32	420724,46	2260915,82	Картометрический метод	2,50	-
33	420848,84	2261040,21	Картометрический метод	2,50	-
34	420899,17	2261083,63	Картометрический метод	2,50	-
35	420970,52	2261145,19	Картометрический метод	2,50	-
36	421025,53	2261183,86	Картометрический метод	2,50	-
37	421037,77	2261189,57	Картометрический метод	2,50	-
38	421152,77	2261292,75	Картометрический метод	2,50	-
39	421166,50	2261309,70	Картометрический метод	2,50	-
40	421143,42	2261309,92	Картометрический метод	2,50	-
41	421097,99	2261310,37	Картометрический метод	2,50	-
42	421087,88	2261294,58	Картометрический метод	2,50	-
43	421029,96	2261233,77	Картометрический метод	2,50	-
44	420912,53	2261139,55	Картометрический метод	2,50	-
45	420858,87	2261125,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	420802,29	2261122,14	Картометрический метод	2,50	-
47	420773,28	2261122,14	Картометрический метод	2,50	-
48	420739,91	2261142,45	Картометрический метод	2,50	-
49	420699,30	2261187,42	Картометрический метод	2,50	-
50	420658,68	2261254,15	Картометрический метод	2,50	-
51	420638,45	2261314,86	Картометрический метод	2,50	-
52	420633,19	2261314,91	Картометрический метод	2,50	-
53	420614,82	2261315,09	Картометрический метод	2,50	-
54	420587,60	2261315,09	Картометрический метод	2,50	-
55	420610,81	2261288,97	Картометрический метод	2,50	-
56	420645,62	2261203,38	Картометрический метод	2,50	-
57	420667,38	2261171,46	Картометрический метод	2,50	-
58	420715,25	2261130,84	Картометрический метод	2,50	-
59	420757,32	2261088,77	Картометрический метод	2,50	-
60	420786,34	2261043,80	Картометрический метод	2,50	-
61	420786,34	2261029,29	Картометрический метод	2,50	-
62	420735,56	2260972,71	Картометрический метод	2,50	-
63	420655,22	2260862,64	Картометрический метод	2,50	-
64	420621,03	2260815,63	Картометрический метод	2,50	-
65	420577,44	2260755,10	Картометрический метод	2,50	-
66	420541,18	2260713,02	Картометрический метод	2,50	-
67	420454,14	2260639,04	Картометрический метод	2,50	-
68	420399,01	2260579,56	Картометрический метод	2,50	-
69	420338,09	2260504,12	Картометрический метод	2,50	-
70	420272,81	2260418,52	Картометрический метод	2,50	-
71	420236,54	2260376,45	Картометрический метод	2,50	-
72	420210,43	2260354,69	Картометрический метод	2,50	-
73	420114,69	2260311,17	Картометрический метод	2,50	-
74	419989,93	2260250,24	Картометрический метод	2,50	-
75	419969,63	2260247,34	Картометрический метод	2,50	-
76	419929,09	2260224,36	Картометрический метод	2,50	-
77	419815,86	2260158,84	Картометрический метод	2,50	-
78	419753,48	2260115,32	Картометрический метод	2,50	-
79	419656,29	2260036,98	Картометрический метод	2,50	-
80	419537,34	2259928,17	Картометрический метод	2,50	-
81	419566,35	2259923,82	Картометрический метод	2,50	-
82	419588,11	2259913,66	Картометрический метод	2,50	-
83	419621,47	2259889,00	Картометрический метод	2,50	-
84	419672,24	2259838,22	Картометрический метод	2,50	-
85	419666,44	2259828,07	Картометрический метод	2,50	-
86	419705,61	2259797,60	Картометрический метод	2,50	-
87	419733,17	2259783,10	Картометрический метод	2,50	-
88	419763,64	2259771,49	Картометрический метод	2,50	-
89	419781,04	2259768,59	Картометрический метод	2,50	-
90	419791,20	2259742,47	Картометрический метод	2,50	-
91	419786,84	2259693,15	Картометрический метод	2,50	-
92	419812,96	2259667,04	Картометрический метод	2,50	-
93	419831,81	2259656,88	Картометрический метод	2,50	-
94	419863,72	2259642,37	Картометрический метод	2,50	-
95	419879,68	2259632,21	Картометрический метод	2,50	-
96	419892,74	2259619,16	Картометрический метод	2,50	-
97	419895,64	2259603,20	Картометрический метод	2,50	-
98	419895,64	2259548,07	Картометрический метод	2,50	-
99	419902,89	2259537,91	Картометрический метод	2,50	-
100	419915,95	2259533,56	Картометрический метод	2,50	-
101	419962,37	2259529,21	Картометрический метод	2,50	-
102	419981,23	2259529,21	Картометрический метод	2,50	-
103	419995,73	2259536,46	Картометрический метод	2,50	-
104	420011,69	2259548,07	Картометрический метод	2,50	-
105	420024,75	2259562,58	Картометрический метод	2,50	-
106	420040,70	2259574,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	420062,40	2259584,34	Картометрический метод	2,50	-
108	420082,77	2259591,59	Картометрический метод	2,50	-
109	420117,59	2259595,94	Картометрический метод	2,50	-
110	420155,30	2259601,75	Картометрический метод	2,50	-
111	420181,41	2259607,55	Картометрический метод	2,50	-
112	420220,58	2259627,86	Картометрический метод	2,50	-
113	420251,04	2259635,11	Картометрический метод	2,50	-
114	420259,75	2259642,37	Картометрический метод	2,50	-
115	420264,10	2259659,78	Картометрический метод	2,50	-
116	420268,45	2259668,48	Картометрический метод	2,50	-
117	420278,61	2259671,38	Картометрический метод	2,50	-
118	420294,56	2259672,83	Картометрический метод	2,50	-
119	420312,00	2259675,76	Картометрический метод	2,50	-
120	420320,68	2259681,54	Картометрический метод	2,50	-
121	420325,03	2259691,69	Картометрический метод	2,50	-
122	420327,93	2259710,52	Картометрический метод	2,50	-
123	420332,28	2259733,77	Картометрический метод	2,50	-
124	420340,98	2259749,72	Картометрический метод	2,50	-
125	420361,29	2259767,13	Картометрический метод	2,50	-
126	420388,86	2259777,29	Картометрический метод	2,50	-
127	420416,42	2259785,99	Картометрический метод	2,50	-
128	420472,99	2259800,50	Картометрический метод	2,50	-
129	420499,10	2259817,91	Картометрический метод	2,50	-
130	420517,96	2259832,42	Картометрический метод	2,50	-
131	420535,37	2259833,87	Картометрический метод	2,50	-
132	420554,23	2259820,81	Картометрический метод	2,50	-
133	420571,64	2259813,56	Картометрический метод	2,50	-
134	420584,78	2259807,13	Картометрический метод	2,50	-
135	420626,70	2259823,71	Картометрический метод	2,50	-
136	420603,55	2259884,64	Картометрический метод	2,50	-
137	420616,61	2259913,66	Картометрический метод	2,50	-
138	420623,86	2259909,31	Картометрический метод	2,50	-
139	420647,07	2259918,01	Картометрический метод	2,50	-
140	420654,32	2259923,81	Картометрический метод	2,50	-
141	420661,58	2259941,22	Картометрический метод	2,50	-
142	420663,03	2259954,28	Картометрический метод	2,50	-
143	420692,04	2259942,67	Картометрический метод	2,50	-
144	420694,94	2259962,98	Картометрический метод	2,50	-
145	420700,74	2259981,84	Картометрический метод	2,50	-
146	420732,66	2259976,04	Картометрический метод	2,50	-
147	420739,91	2259980,39	Картометрический метод	2,50	-
148	420747,16	2259994,90	Картометрический метод	2,50	-
1	420755,47	2260023,98	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Рисунок 4  
План границ области



Исключены участки земли в собственности:  
\* 1 - земельные участки, сведения о которых по состоянию на дату составления плана отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости;  
\* участки, занятые объектами культурного наследия, расположенными в Едином государственном реестре объектов культурного наследия;  
\* участки, занятые объектами культурного наследия.

Полномасштабный план от \_\_\_\_\_ г.

Масштаб для отсчета площади (для вычисления) дана, соответствующий масштабу государственного кадастра недвижимости.

Масштаб 1:4000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница с. Тонкачево проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:98
2	3	—//—
3	4	Граница с. Тонкачево проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:125
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	Граница с. Тонкачево проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:98
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	Граница с. Тонкачево проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:85
40	41	—//—
41	42	Граница с. Тонкачево проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—

1	2	3
51	52	Граница с. Тонкачево проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:85
52	53	—//—
53	54	Граница с. Тонкачево проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	Граница с. Тонкачево проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1070101 и граничит с населенным пунктом Чубарово
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	Граница с. Тонкачево проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:137
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	—//—
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	—//—
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	—//—
107	108	—//—

1	2	3
108	109	—//—
109	110	—//—
110	111	—//—
111	112	—//—
112	113	—//—
113	114	—//—
114	115	—//—
115	116	—//—
116	117	—//—
117	118	—//—
118	119	—//—
119	120	—//—
120	121	—//—
121	122	—//—
122	123	—//—
123	124	—//—
124	125	—//—
125	126	—//—
126	127	—//—
127	128	—//—
128	129	—//—
129	130	—//—
130	131	—//—
131	132	—//—
132	133	—//—
133	134	—//—
134	135	—//—
135	136	—//—
136	137	—//—
137	138	—//—
138	139	—//—
139	140	—//—
140	141	—//—
141	142	—//—
142	143	—//—
143	144	—//—
144	145	—//—
145	146	—//—
146	147	—//—
147	148	—//—
148	1	—//—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Чубарово

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Каргашинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3148418 кв.м. $\pm$ 724 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61242824008 ОКТМО 61642424111



## 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	419863,72	2259642,37	Картометрический метод	2,50	-
2	419831,81	2259656,88	Картометрический метод	2,50	-
3	419812,96	2259667,04	Картометрический метод	2,50	-
4	419786,84	2259693,15	Картометрический метод	2,50	-
5	419791,20	2259742,47	Картометрический метод	2,50	-
6	419781,04	2259768,59	Картометрический метод	2,50	-
7	419763,64	2259771,49	Картометрический метод	2,50	-
8	419733,17	2259783,10	Картометрический метод	2,50	-
9	419705,61	2259797,60	Картометрический метод	2,50	-
10	419666,44	2259828,07	Картометрический метод	2,50	-
11	419672,24	2259838,22	Картометрический метод	2,50	-
12	419621,47	2259889,00	Картометрический метод	2,50	-
13	419588,11	2259913,66	Картометрический метод	2,50	-
14	419566,35	2259923,82	Картометрический метод	2,50	-
15	419537,34	2259928,17	Картометрический метод	2,50	-
16	419524,28	2259932,52	Картометрический метод	2,50	-
17	419493,82	2259944,13	Картометрический метод	2,50	-
18	419466,96	2259960,60	Картометрический метод	2,50	-
19	419385,02	2260016,67	Картометрический метод	2,50	-
20	419364,71	2260068,89	Картометрический метод	2,50	-
21	419342,95	2260168,99	Картометрический метод	2,50	-
22	419335,70	2260180,60	Картометрический метод	2,50	-
23	419312,49	2260180,60	Картометрический метод	2,50	-
24	419290,73	2260183,50	Картометрический метод	2,50	-
25	419270,42	2260218,32	Картометрический метод	2,50	-
26	419257,36	2260270,55	Картометрический метод	2,50	-
27	419261,71	2260315,52	Картометрический метод	2,50	-
28	419260,26	2260322,77	Картометрический метод	2,50	-
29	419250,02	2260325,64	Картометрический метод	2,50	-
30	419237,05	2260319,87	Картометрический метод	2,50	-
31	419216,74	2260299,56	Картометрический метод	2,50	-
32	419167,42	2260335,83	Картометрический метод	2,50	-
33	419154,37	2260353,24	Картометрический метод	2,50	-
34	419160,17	2260393,86	Картометрический метод	2,50	-
35	419122,45	2260404,02	Картометрический метод	2,50	-
36	419107,95	2260419,97	Картометрический метод	2,50	-
37	419102,14	2260446,09	Картометрический метод	2,50	-
38	419121,00	2260467,85	Картометрический метод	2,50	-
39	419125,35	2260480,91	Картометрический метод	2,50	-
40	419119,55	2260492,51	Картометрический метод	2,50	-
41	419113,75	2260493,96	Картометрический метод	2,50	-
42	419102,14	2260489,61	Картометрический метод	2,50	-
43	419086,19	2260469,30	Картометрический метод	2,50	-
44	419062,98	2260447,54	Картометрический метод	2,50	-
45	419047,02	2260440,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	419022,36	2260446,09	Картометрический метод	2,50	-
47	418997,70	2260464,95	Картометрический метод	2,50	-
48	418971,59	2260488,16	Картометрический метод	2,50	-
49	418968,69	2260504,12	Картометрический метод	2,50	-
50	418974,49	2260525,88	Картометрический метод	2,50	-
51	419015,11	2260591,16	Картометрический метод	2,50	-
52	419020,91	2260607,12	Картометрический метод	2,50	-
53	419036,87	2260633,23	Картометрический метод	2,50	-
54	419049,92	2260662,25	Картометрический метод	2,50	-
55	419057,17	2260698,52	Картометрический метод	2,50	-
56	419055,72	2260711,57	Картометрический метод	2,50	-
57	419047,02	2260710,12	Картометрический метод	2,50	-
58	419023,81	2260691,26	Картометрический метод	2,50	-
59	418984,78	2260636,34	Картометрический метод	2,50	-
60	418974,48	2260630,31	Картометрический метод	2,50	-
61	418951,42	2260593,52	Картометрический метод	2,50	-
62	418935,32	2260567,95	Картометрический метод	2,50	-
63	418910,66	2260543,29	Картометрический метод	2,50	-
64	418888,90	2260537,48	Картометрический метод	2,50	-
65	418833,78	2260537,48	Картометрический метод	2,50	-
66	418771,40	2260543,29	Картометрический метод	2,50	-
67	418742,39	2260553,44	Картометрический метод	2,50	-
68	418707,57	2260581,01	Картометрический метод	2,50	-
69	418692,25	2260596,78	Картометрический метод	2,50	-
70	418666,95	2260591,16	Картометрический метод	2,50	-
71	418655,35	2260591,16	Картометрический метод	2,50	-
72	418627,79	2260602,77	Картометрический метод	2,50	-
73	418588,62	2260621,63	Картометрический метод	2,50	-
74	418574,11	2260639,04	Картометрический метод	2,50	-
75	418566,86	2260650,64	Картометрический метод	2,50	-
76	418566,86	2260662,25	Картометрический метод	2,50	-
77	418572,66	2260675,31	Картометрический метод	2,50	-
78	418598,77	2260694,17	Картометрический метод	2,50	-
79	418629,24	2260723,18	Картометрический метод	2,50	-
80	418643,74	2260747,84	Картометрический метод	2,50	-
81	418646,64	2260772,51	Картометрический метод	2,50	-
82	418642,29	2260794,27	Картометрический метод	2,50	-
83	418627,79	2260818,93	Картометрический метод	2,50	-
84	418613,28	2260834,89	Картометрический метод	2,50	-
85	418585,87	2260850,77	Картометрический метод	2,50	-
86	418568,28	2260868,31	Картометрический метод	2,50	-
87	418555,22	2260887,33	Картометрический метод	2,50	-
88	418552,35	2260905,98	Картометрический метод	2,50	-
89	418555,25	2260930,64	Картометрический метод	2,50	-
90	418563,96	2260956,75	Картометрический метод	2,50	-
91	418575,61	2260975,74	Картометрический метод	2,50	-
92	418584,27	2261000,27	Картометрический метод	2,50	-
93	418585,72	2261042,34	Картометрический метод	2,50	-
94	418575,56	2261071,36	Картометрический метод	2,50	-
95	418559,61	2261103,28	Картометрический метод	2,50	-
96	418539,30	2261130,84	Картометрический метод	2,50	-
97	418524,79	2261151,15	Картометрический метод	2,50	-
98	418513,18	2261185,97	Картометрический метод	2,50	-
99	418504,48	2261236,74	Картометрический метод	2,50	-
100	418507,38	2261365,86	Картометрический метод	2,50	-
101	418497,23	2261389,07	Картометрический метод	2,50	-
102	418469,67	2261423,89	Картометрический метод	2,50	-
103	418440,65	2261464,51	Картометрический метод	2,50	-
104	418434,85	2261479,02	Картометрический метод	2,50	-
105	418431,95	2261494,98	Картометрический метод	2,50	-
106	418439,20	2261513,84	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	418452,26	2261525,44	Картометрический метод	2,50	-
108	418483,48	2261542,62	Картометрический метод	2,50	-
109	418510,28	2261557,36	Картометрический метод	2,50	-
110	418533,49	2261576,23	Картометрический метод	2,50	-
111	418534,94	2261584,92	Картометрический метод	2,50	-
112	418532,04	2261590,73	Картометрический метод	2,50	-
113	418521,89	2261590,73	Картометрический метод	2,50	-
114	418494,33	2261576,22	Картометрический метод	2,50	-
115	418484,46	2261570,58	Картометрический метод	2,50	-
116	418463,86	2261558,81	Картометрический метод	2,50	-
117	418446,46	2261554,46	Картометрический метод	2,50	-
118	418432,02	2261554,46	Картометрический метод	2,50	-
119	418417,44	2261558,81	Картометрический метод	2,50	-
120	418402,94	2261570,42	Картометрический метод	2,50	-
121	418382,10	2261591,37	Картометрический метод	2,50	-
122	418362,37	2261615,33	Картометрический метод	2,50	-
123	418337,66	2261663,27	Картометрический метод	2,50	-
124	418326,05	2261693,73	Картометрический метод	2,50	-
125	418157,78	2261602,33	Картометрический метод	2,50	-
126	418151,14	2261607,20	Картометрический метод	2,50	-
127	418125,58	2261597,94	Картометрический метод	2,50	-
128	418129,86	2261571,39	Картометрический метод	2,50	-
129	418097,04	2261555,12	Картометрический метод	2,50	-
130	418080,20	2261597,08	Картометрический метод	2,50	-
131	418063,64	2261619,06	Картометрический метод	2,50	-
132	418064,50	2261650,46	Картометрический метод	2,50	-
133	418048,24	2261673,22	Картометрический метод	2,50	-
134	417729,84	2260865,35	Картометрический метод	2,50	-
135	417780,61	2260840,69	Картометрический метод	2,50	-
136	417818,33	2260816,03	Картометрический метод	2,50	-
137	417848,79	2260791,37	Картометрический метод	2,50	-
138	417877,81	2260762,35	Картометрический метод	2,50	-
139	417880,71	2260736,24	Картометрический метод	2,50	-
140	417876,35	2260705,77	Картометрический метод	2,50	-
141	417860,40	2260673,85	Картометрический метод	2,50	-
142	417832,84	2260643,39	Картометрический метод	2,50	-
143	417726,94	2260540,39	Картометрический метод	2,50	-
144	417693,57	2260501,22	Картометрический метод	2,50	-
145	417622,49	2260377,90	Картометрический метод	2,50	-
146	417589,13	2260315,52	Картометрический метод	2,50	-
147	417564,47	2260314,07	Картометрический метод	2,50	-
148	417520,95	2260308,27	Картометрический метод	2,50	-
149	417429,56	2260286,51	Картометрический метод	2,50	-
150	417320,76	2260256,04	Картометрический метод	2,50	-
151	417158,29	2260212,52	Картометрический метод	2,50	-
152	416984,21	2260180,60	Картометрический метод	2,50	-
153	416863,81	2260163,19	Картометрический метод	2,50	-
154	416797,08	2260145,78	Картометрический метод	2,50	-
155	416859,46	2259987,65	Картометрический метод	2,50	-
156	416884,12	2259904,96	Картометрический метод	2,50	-
157	416891,37	2259801,96	Картометрический метод	2,50	-
158	416895,72	2259661,23	Картометрический метод	2,50	-
159	416913,13	2259471,19	Картометрический метод	2,50	-
160	416931,99	2259300,00	Картометрический метод	2,50	-
161	416956,65	2259137,51	Картометрический метод	2,50	-
162	417020,48	2259144,77	Картометрический метод	2,50	-
163	417077,05	2259221,66	Картометрический метод	2,50	-
164	417130,73	2259278,24	Картометрический метод	2,50	-
165	417210,51	2259346,42	Картометрический метод	2,50	-
166	417375,88	2259463,93	Картометрический метод	2,50	-
167	417433,91	2259510,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
168	417552,86	2259581,44	Картометрический метод	2,50	-
169	417592,03	2259613,36	Картометрический метод	2,50	-
170	417639,90	2259668,49	Картометрический метод	2,50	-
171	417692,12	2259703,30	Картометрический метод	2,50	-
172	417753,05	2259720,71	Картометрический метод	2,50	-
173	417805,49	2259720,46	Картометрический метод	2,50	-
174	417829,95	2259708,67	Картометрический метод	2,50	-
175	417851,78	2259698,15	Картометрический метод	2,50	-
176	417933,83	2259642,50	Картометрический метод	2,50	-
177	418093,63	2259554,22	Картометрический метод	2,50	-
178	418159,63	2259518,87	Картометрический метод	2,50	-
179	418233,21	2259494,40	Картометрический метод	2,50	-
180	418256,42	2259485,69	Картометрический метод	2,50	-
181	418324,60	2259468,28	Картометрический метод	2,50	-
182	418366,67	2259474,09	Картометрический метод	2,50	-
183	418518,99	2259523,41	Картометрический метод	2,50	-
184	418553,80	2259532,12	Картометрический метод	2,50	-
185	418629,24	2259494,40	Картометрический метод	2,50	-
186	418632,14	2259485,69	Картометрический метод	2,50	-
187	418620,53	2259463,93	Картометрический метод	2,50	-
188	418677,11	2259430,56	Картометрический метод	2,50	-
189	418787,36	2259452,33	Картометрический метод	2,50	-
190	418822,17	2259455,23	Картометрический метод	2,50	-
191	418854,08	2259453,78	Картометрический метод	2,50	-
192	418878,75	2259443,62	Картометрический метод	2,50	-
193	418877,29	2259498,75	Картометрический метод	2,50	-
194	418868,59	2259562,58	Картометрический метод	2,50	-
195	418864,24	2259590,15	Картометрический метод	2,50	-
196	418870,10	2259600,34	Картометрический метод	2,50	-
197	418884,55	2259609,01	Картометрический метод	2,50	-
198	418909,27	2259617,72	Картометрический метод	2,50	-
199	419018,01	2259638,02	Картометрический метод	2,50	-
200	419151,47	2259649,63	Картометрический метод	2,50	-
201	419256,18	2259646,40	Картометрический метод	2,50	-
202	419383,70	2259615,67	Картометрический метод	2,50	-
203	419477,98	2259579,30	Картометрический метод	2,50	-
204	419543,42	2259547,49	Картометрический метод	2,50	-
205	419723,54	2259467,95	Картометрический метод	2,50	-
206	419798,45	2259430,56	Картометрический метод	2,50	-
1	419863,72	2259642,37	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Исключением являются случаи, когда:

- а) - территория земли занята, исходя из которой неопределенность сформировалась с ней законно
- б) - судопроизводство по делу оспаривания с ИФН вводится, о которой законности для оспаривания ее статуса неясно
- в) - границы землеустроены делами

Деление \_\_\_\_\_ Дано «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Место для печати печати (при наличии) дата, действительность поделено местонахождением границ области

Масштаб 1:1000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница с. Чубарово проходит по границе кадастрового квартала 62:18:0950101 и граничит с населенным пунктом Тонкачево
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	Граница с. Чубарово проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:108
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—

1	2	3
55	56	—//—
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	Граница с. Чубарово проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:109
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	—//—
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	—//—
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	—//—
107	108	—//—
108	109	—//—
109	110	—//—
110	111	—//—
111	112	—//—
112	113	—//—
113	114	—//—
114	115	—//—
115	116	—//—

1	2	3
116	117	—//—
117	118	—//—
118	119	—//—
119	120	—//—
120	121	—//—
121	122	—//—
122	123	—//—
123	124	—//—
124	125	Граница с. Чубарово проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
125	126	—//—
126	127	Граница с. Чубарово проходит по границе водного объекта
127	128	—//—
128	129	—//—
129	130	—//—
130	131	—//—
131	132	—//—
132	133	—//—
133	134	Граница с. Чубарово проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:109
134	135	—//—
135	136	—//—
136	137	—//—
137	138	—//—
138	139	Граница с. Чубарово проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
139	140	—//—
140	141	—//—
141	142	—//—
142	143	—//—
143	144	—//—
144	145	—//—
145	146	—//—
146	147	—//—
147	148	—//—
148	149	—//—
149	150	—//—
150	151	—//—
151	152	—//—
152	153	—//—
153	154	—//—
154	155	Граница с. Чубарово проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:109
155	156	—//—
156	157	—//—
157	158	—//—
158	159	—//—
159	160	—//—
160	161	—//—
161	162	Граница с. Чубарово проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
162	163	—//—
163	164	—//—
164	165	—//—
165	166	—//—
166	167	—//—
167	168	—//—
168	169	—//—
169	170	—//—
170	171	—//—



1	2	3
171	172	—//—
172	173	—//—
173	174	—//—
174	175	—//—
175	176	—//—
176	177	—//—
177	178	—//—
178	179	—//—
179	180	—//—
180	181	—//—
181	182	—//—
182	183	—//—
183	184	—//—
184	185	—//—
185	186	—//—
186	187	—//—
187	188	—//—
188	189	—//—
189	190	—//—
190	191	—//—
191	192	—//—
192	193	—//—
193	194	—//—
194	195	—//—
195	196	—//—
196	197	—//—
197	198	—//—
198	199	—//—
199	200	—//—
200	201	—//—
201	202	—//—
202	203	—//—
203	204	—//—
204	205	—//—
205	206	—//—
206	1	—//—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Мокрое

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Каргашинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	2785280кв.м. ± 640кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61242824008 ОКТМО 61642424111

## 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	420748,14	2262262,25	Картометрический метод	2,50	-
2	420750,07	2262263,88	Картометрический метод	2,50	-
3	420774,73	2262272,58	Картометрический метод	2,50	-
4	420815,35	2262300,14	Картометрический метод	2,50	-
5	420871,92	2262336,41	Картометрический метод	2,50	-
6	420909,64	2262361,08	Картометрический метод	2,50	-
7	420876,27	2262407,50	Картометрический метод	2,50	-
8	420825,50	2262472,78	Картометрический метод	2,50	-
9	420796,49	2262519,21	Картометрический метод	2,50	-
10	420758,77	2262578,69	Картометрический метод	2,50	-
11	420721,06	2262630,91	Картометрический метод	2,50	-
12	420721,06	2262642,52	Картометрический метод	2,50	-
13	420692,04	2262690,39	Картометрический метод	2,50	-
14	420713,80	2262704,90	Картометрический метод	2,50	-
15	420722,51	2262713,61	Картометрический метод	2,50	-
16	420729,76	2262722,31	Картометрический метод	2,50	-
17	420732,66	2262729,56	Картометрический метод	2,50	-
18	420731,21	2262738,27	Картометрический метод	2,50	-
19	420648,52	2262848,53	Картометрический метод	2,50	-
20	420677,54	2262873,19	Картометрический метод	2,50	-
21	420671,73	2262881,89	Картометрический метод	2,50	-
22	420663,84	2262890,44	Картометрический метод	2,50	-
23	420654,33	2262900,75	Картометрический метод	2,50	-
24	420689,14	2262928,32	Картометрический метод	2,50	-
25	420706,55	2262944,28	Картометрический метод	2,50	-
26	420719,61	2262957,33	Картометрический метод	2,50	-
27	420728,31	2262973,29	Картометрический метод	2,50	-
28	420828,40	2263047,28	Картометрический метод	2,50	-
29	420982,17	2263157,54	Картометрический метод	2,50	-
30	421008,28	2263177,85	Картометрический метод	2,50	-
31	421018,44	2263192,35	Картометрический метод	2,50	-
32	421018,44	2263215,57	Картометрический метод	2,50	-
33	421006,83	2263232,97	Картометрический метод	2,50	-
34	420809,55	2263523,12	Картометрический метод	2,50	-
35	420792,14	2263537,63	Картометрический метод	2,50	-
36	420768,93	2263543,43	Картометрический метод	2,50	-
37	420738,46	2263540,53	Картометрический метод	2,50	-
38	420665,93	2263530,38	Картометрический метод	2,50	-
39	420473,00	2263469,45	Картометрический метод	2,50	-
40	420322,26	2263412,92	Картометрический метод	2,50	-
41	420174,17	2263369,35	Картометрический метод	2,50	-
42	420100,24	2263350,51	Картометрический метод	2,50	-
43	420053,76	2263343,23	Картометрический метод	2,50	-
44	420041,98	2263342,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

45	419935,20	2263308,84	Картометрический метод	2,50	-
46	419884,40	2263283,44	Картометрический метод	2,50	-
47	419856,88	2263203,01	Картометрический метод	2,50	-
48	419827,24	2263080,25	Картометрический метод	2,50	-
49	419784,90	2263198,78	Картометрический метод	2,50	-
50	419719,20	2263352,99	Картометрический метод	2,50	-
51	419655,40	2263473,07	Картометрический метод	2,50	-
52	419604,84	2263551,61	Картометрический метод	2,50	-
53	419585,34	2263581,89	Картометрический метод	2,50	-
54	419563,07	2263631,24	Картометрический метод	2,50	-
55	419557,64	2263642,09	Картометрический метод	2,50	-
56	419556,88	2263643,73	Картометрический метод	2,50	-
57	419511,22	2263742,19	Картометрический метод	2,50	-
58	419482,21	2263732,03	Картометрический метод	2,50	-
59	419466,25	2263713,17	Картометрический метод	2,50	-
60	419431,44	2263639,18	Картометрический метод	2,50	-
61	419367,61	2263508,62	Картометрический метод	2,50	-
62	419328,44	2263508,62	Картометрический метод	2,50	-
63	419258,81	2263492,66	Картометрический метод	2,50	-
64	419225,45	2263468,00	Картометрический метод	2,50	-
65	419216,74	2263446,24	Картометрический метод	2,50	-
66	419219,65	2263434,63	Картометрический метод	2,50	-
67	419219,65	2263412,87	Картометрический метод	2,50	-
68	419202,24	2263385,30	Картометрический метод	2,50	-
69	419179,03	2263340,33	Картометрический метод	2,50	-
70	419164,52	2263327,27	Картометрический метод	2,50	-
71	419129,71	2263308,41	Картометрический метод	2,50	-
72	419107,95	2263283,75	Картометрический метод	2,50	-
73	419103,59	2263247,48	Картометрический метод	2,50	-
74	419102,14	2263218,47	Картометрический метод	2,50	-
75	419086,19	2263196,71	Картометрический метод	2,50	-
76	419061,53	2263169,14	Картометрический метод	2,50	-
77	419042,67	2263138,68	Картометрический метод	2,50	-
78	419018,01	2263079,20	Картометрический метод	2,50	-
79	419054,27	2263086,45	Картометрический метод	2,50	-
80	419070,23	2263090,80	Картометрический метод	2,50	-
81	419080,38	2263090,80	Картометрический метод	2,50	-
82	419090,54	2263085,00	Картометрический метод	2,50	-
83	419102,14	2263071,94	Картометрический метод	2,50	-
84	419110,85	2263060,34	Картометрический метод	2,50	-
85	419118,10	2263055,98	Картометрический метод	2,50	-
86	419132,61	2263053,08	Картометрический метод	2,50	-
87	419151,47	2263055,98	Картометрический метод	2,50	-
88	419325,54	2263058,88	Картометрический метод	2,50	-
89	419371,96	2263070,49	Картометрический метод	2,50	-
90	419371,96	2262955,88	Картометрический метод	2,50	-
91	419434,34	2262983,45	Картометрический метод	2,50	-
92	419434,34	2263009,56	Картометрический метод	2,50	-
93	419427,44	2263060,13	Картометрический метод	2,50	-
94	419460,21	2263080,03	Картометрический метод	2,50	-
95	419485,11	2263095,15	Картометрический метод	2,50	-
96	419538,79	2263129,97	Картометрический метод	2,50	-
97	419601,16	2263150,28	Картометрический метод	2,50	-
98	419638,88	2263160,44	Картометрический метод	2,50	-
99	419707,06	2263005,21	Картометрический метод	2,50	-
100	419619,66	2262958,29	Картометрический метод	2,50	-
101	419620,18	2262957,08	Картометрический метод	2,50	-
102	419618,12	2262956,19	Картометрический метод	2,50	-
103	419617,67	2262957,22	Картометрический метод	2,50	-
104	419599,77	2262947,61	Картометрический метод	2,50	-
105	419600,46	2262945,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

106	419598,32	2262944,78	Картометрический метод	2,50	-
107	419597,75	2262946,53	Картометрический метод	2,50	-
108	419371,96	2262825,31	Картометрический метод	2,50	-
109	419369,06	2262758,58	Картометрический метод	2,50	-
110	419122,45	2262806,45	Картометрический метод	2,50	-
111	419128,26	2262883,34	Картометрический метод	2,50	-
112	419036,87	2262918,16	Картометрический метод	2,50	-
113	418965,78	2262937,02	Картометрический метод	2,50	-
114	418931,14	2262916,81	Картометрический метод	2,50	-
115	418899,05	2262883,34	Картометрический метод	2,50	-
116	418871,49	2262845,63	Картометрический метод	2,50	-
117	418843,93	2262777,44	Картометрический метод	2,50	-
118	418809,77	2262715,97	Картометрический метод	2,50	-
119	418783,00	2262670,08	Картометрический метод	2,50	-
120	418761,24	2262613,51	Картометрический метод	2,50	-
121	418723,53	2262567,08	Картометрический метод	2,50	-
122	418686,80	2262531,75	Картометрический метод	2,50	-
123	418687,76	2262530,33	Картометрический метод	2,50	-
124	418675,20	2262496,07	Картометрический метод	2,50	-
125	418698,03	2262477,81	Картометрический метод	2,50	-
126	418753,98	2262474,38	Картометрический метод	2,50	-
127	418750,55	2262446,98	Картометрический метод	2,50	-
128	418749,89	2262442,84	Картометрический метод	2,50	-
129	418764,24	2262441,43	Картометрический метод	2,50	-
130	418772,69	2262440,96	Картометрический метод	2,50	-
131	418861,80	2262435,48	Картометрический метод	2,50	-
132	418886,37	2262437,65	Картометрический метод	2,50	-
133	418938,22	2262445,22	Картометрический метод	2,50	-
134	418977,39	2262466,98	Картометрический метод	2,50	-
135	419029,61	2262491,64	Картометрический метод	2,50	-
136	419083,29	2262494,54	Картометрический метод	2,50	-
137	419096,34	2262495,99	Картометрический метод	2,50	-
138	419126,80	2262472,78	Картометрический метод	2,50	-
139	419148,56	2262459,73	Картометрический метод	2,50	-
140	419183,38	2262453,92	Картометрический метод	2,50	-
141	419241,41	2262451,02	Картометрический метод	2,50	-
142	419260,26	2262435,06	Картометрический метод	2,50	-
143	419266,31	2262426,19	Картометрический метод	2,50	-
144	419274,71	2262417,79	Картометрический метод	2,50	-
145	419280,05	2262406,04	Картометрический метод	2,50	-
146	419282,02	2262403,15	Картометрический метод	2,50	-
147	419318,29	2262332,06	Картометрический метод	2,50	-
148	419303,23	2262277,83	Картометрический метод	2,50	-
149	419274,77	2262175,38	Картометрический метод	2,50	-
150	419200,79	2261901,19	Картометрический метод	2,50	-
151	419152,92	2261712,59	Картометрический метод	2,50	-
152	419150,53	2261709,83	Картометрический метод	2,50	-
153	419146,87	2261708,27	Картометрический метод	2,50	-
154	419188,19	2261697,83	Картометрический метод	2,50	-
155	419769,94	2261414,93	Картометрический метод	2,50	-
156	419790,47	2261411,80	Картометрический метод	2,50	-
157	419790,81	2261414,55	Картометрический метод	2,50	-
158	419800,45	2261491,25	Картометрический метод	2,50	-
159	419816,11	2261559,52	Картометрический метод	2,50	-
160	419826,15	2261612,52	Картометрический метод	2,50	-
161	419840,60	2261678,38	Картометрический метод	2,50	-
162	419866,31	2261798,05	Картометрический метод	2,50	-
163	419876,34	2261877,56	Картометрический метод	2,50	-
164	419934,57	2261863,90	Картометрический метод	2,50	-
165	420049,82	2261829,77	Картометрический метод	2,50	-
166	420066,69	2261816,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

167	420094,79	2261808,49	Картометрический метод	2,50	-
168	420119,69	2261817,32	Картометрический метод	2,50	-
169	420167,48	2261851,86	Картометрический метод	2,50	-
170	420258,63	2261921,73	Картометрический метод	2,50	-
171	420351,80	2261984,37	Картометрический метод	2,50	-
172	420450,98	2262050,23	Картометрический метод	2,50	-
173	420534,91	2262102,83	Картометрический метод	2,50	-
174	420583,10	2262136,16	Картометрический метод	2,50	-
175	420628,47	2262165,48	Картометрический метод	2,50	-
176	420710,79	2262235,75	Картометрический метод	2,50	-
177	420730,07	2262251,81	Картометрический метод	2,50	-
1	420748,14	2262262,25	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
1	418584,57	2262487,70	Картометрический метод	2,50	-
2	418542,23	2262479,24	Картометрический метод	2,50	-
3	418432,15	2262506,77	Картометрический метод	2,50	-
4	418296,66	2262553,35	Картометрический метод	2,50	-
5	418201,39	2262589,34	Картометрический метод	2,50	-
6	418112,48	2262612,63	Картометрический метод	2,50	-
7	418112,16	2262615,55	Картометрический метод	2,50	-
8	418108,46	2262617,86	Картометрический метод	2,50	-
9	418095,40	2262620,76	Картометрический метод	2,50	-
10	418086,70	2262620,76	Картометрический метод	2,50	-
11	418077,99	2262617,86	Картометрический метод	2,50	-
12	418073,64	2262612,05	Картометрический метод	2,50	-
13	418073,64	2262606,25	Картометрический метод	2,50	-
14	418075,09	2262597,55	Картометрический метод	2,50	-
15	418110,45	2262585,27	Картометрический метод	2,50	-
16	418129,86	2262568,15	Картометрический метод	2,50	-
17	418147,46	2262536,05	Картометрический метод	2,50	-
18	418170,83	2262540,97	Картометрический метод	2,50	-
19	418195,49	2262543,87	Картометрический метод	2,50	-
20	418211,45	2262539,52	Картометрический метод	2,50	-
21	418217,98	2262534,82	Картометрический метод	2,50	-
22	418246,32	2262524,76	Картометрический метод	2,50	-
23	418266,88	2262493,93	Картометрический метод	2,50	-
24	418266,88	2262457,40	Картометрический метод	2,50	-
25	418256,42	2262419,10	Картометрический метод	2,50	-
26	418257,87	2262398,79	Картометрический метод	2,50	-
27	418263,50	2262380,03	Картометрический метод	2,50	-
28	418272,58	2262362,63	Картометрический метод	2,50	-
29	418273,73	2262352,35	Картометрический метод	2,50	-
30	418269,16	2262334,09	Картометрический метод	2,50	-
31	418257,74	2262315,82	Картометрический метод	2,50	-
32	418246,32	2262296,41	Картометрический метод	2,50	-
33	418241,76	2262270,15	Картометрический метод	2,50	-
34	418240,62	2262235,90	Картометрический метод	2,50	-
35	418237,19	2262214,20	Картометрический метод	2,50	-
36	418225,77	2262190,22	Картометрический метод	2,50	-
37	418205,22	2262159,40	Картометрический метод	2,50	-
38	418196,09	2262137,70	Картометрический метод	2,50	-
39	418215,50	2262116,01	Картометрический метод	2,50	-
40	418231,05	2262118,15	Картометрический метод	2,50	-
41	418248,18	2262137,56	Картометрический метод	2,50	-
42	418268,73	2262147,84	Картометрический метод	2,50	-
43	418302,98	2262156,97	Картометрический метод	2,50	-
44	418320,11	2262177,52	Картометрический метод	2,50	-
45	418333,81	2262190,08	Картометрический метод	2,50	-
46	418334,95	2262228,90	Картометрический метод	2,50	-
47	418344,09	2262264,30	Картометрический метод	2,50	-
48	418366,92	2262285,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
49	418387,47	2262292,84	Картометрический метод	2,50	-
50	418400,03	2262288,27	Картометрический метод	2,50	-
51	418425,15	2262314,53	Картометрический метод	2,50	-
52	418432,00	2262335,09	Картометрический метод	2,50	-
53	418432,00	2262348,79	Картометрический метод	2,50	-
54	418454,84	2262363,63	Картометрический метод	2,50	-
55	418486,81	2262381,90	Картометрический метод	2,50	-
56	418495,94	2262392,17	Картометрический метод	2,50	-
57	418505,08	2262421,86	Картометрический метод	2,50	-
58	418538,19	2262456,11	Картометрический метод	2,50	-
59	418565,59	2262473,24	Картометрический метод	2,50	-
1	418584,57	2262487,70	Картометрический метод	2,50	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Исполнение условных знаков и обозначений:  
• 1 - характерная точка участка, стороны и которой определяют ориентацию границ его участка  
----- граница участка, выделенная в ЕГРН выделена в натуре (различна от выделенная в ЕГРН)  
..... граница участка, не выделенная

Дата: \_\_\_\_\_

Место для отпечатка печати (для подписи) лица, ответственного за выполнение границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Часть № 1		
1	2	Граница с. Мокрое проходит в кадастровом квартале 62:18:1120101
2	3	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:123
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—

1	2	3
53	54	—//—
54	55	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
55	56	—//—
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового участка 62:18:0600101:185
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
104	105	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового участка 62:18:0600101:185
105	106	—//—
106	107	—//—
107	108	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
108	109	—//—

1	2	3
109	110	—//—
110	111	—//—
111	112	—//—
112	113	—//—
113	114	—//—
114	115	—//—
115	116	—//—
116	117	—//—
117	118	—//—
118	119	—//—
119	120	—//—
120	121	—//—
121	122	—//—
122	123	Граница с. Мокрое проходит по границе водного объекта
123	124	—//—
124	125	—//—
125	126	—//—
126	127	—//—
127	128	—//—
128	129	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:120
129	130	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
130	131	—//—
131	132	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:120
132	133	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
133	134	—//—
134	135	—//—
135	136	—//—
136	137	—//—
137	138	—//—
138	139	—//—
139	140	—//—
140	141	—//—
141	142	—//—
142	143	—//—
143	144	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:120
144	145	—//—
145	146	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
146	147	—//—
147	148	—//—
148	149	—//—
149	150	—//—
150	151	—//—
151	152	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:154
152	153	—//—
153	154	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:108
154	155	—//—
155	156	—//—
156	157	Граница с. Мокрое проходит в кадастровом квартале 62:18:1120101
157	158	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:85
158	159	—//—

1	2	3
159	160	—//—
160	161	—//—
161	162	—//—
162	163	—//—
163	164	—//—
164	165	—//—
165	166	—//—
166	167	—//—
167	168	—//—
168	169	—//—
169	170	—//—
170	171	—//—
171	172	—//—
172	173	—//—
173	174	—//—
174	175	—//—
175	176	—//—
176	177	—//—
177	1	—//—
Часть № 2		
1	2	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:122
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	Граница с. Мокрое проходит по границе водного объекта
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	Граница с. Мокрое проходит по границе водного объекта
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	Граница с. Мокрое проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
26	27	—//—
27	28	Граница с. Мокрое проходит по границе водного объекта
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—

1	2	3
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	1	—//—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Заболотье

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Каргашинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	1064793кв.м. $\pm$ 244кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61242824002 ОКТМО 61642424106

## 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	417723,67	2262758,00	Картометрический метод	2,50	-
2	416910,23	2263082,10	Картометрический метод	2,50	-
3	416868,16	2263102,41	Картометрический метод	2,50	-
4	416858,01	2263106,76	Картометрический метод	2,50	-
5	416840,60	2263112,56	Картометрический метод	2,50	-
6	416831,89	2263114,01	Картометрический метод	2,50	-
7	416824,64	2263112,56	Картометрический метод	2,50	-
8	416817,39	2263106,76	Картометрический метод	2,50	-
9	416820,76	2263091,59	Картометрический метод	2,50	-
10	416824,20	2263064,38	Картометрический метод	2,50	-
11	416826,88	2263033,38	Картометрический метод	2,50	-
12	416842,05	2262987,80	Картометрический метод	2,50	-
13	416851,33	2262955,58	Картометрический метод	2,50	-
14	416848,05	2262917,72	Картометрический метод	2,50	-
15	416824,79	2262885,22	Картометрический метод	2,50	-
16	416793,49	2262853,94	Картометрический метод	2,50	-
17	416755,01	2262816,61	Картометрический метод	2,50	-
18	416733,25	2262786,14	Картометрический метод	2,50	-
19	416717,29	2262767,28	Картометрический метод	2,50	-
20	416701,34	2262752,78	Картометрический метод	2,50	-
21	416669,42	2262751,33	Картометрический метод	2,50	-
22	416633,43	2262752,01	Картометрический метод	2,50	-
23	416545,19	2262752,61	Картометрический метод	2,50	-
24	416501,15	2262767,28	Картометрический метод	2,50	-
25	416451,14	2262783,33	Картометрический метод	2,50	-
26	416408,44	2262795,55	Картометрический метод	2,50	-
27	416370,59	2262797,75	Картометрический метод	2,50	-
28	416338,68	2262800,65	Картометрический метод	2,50	-
29	416298,03	2262824,63	Картометрический метод	2,50	-
30	416278,91	2262829,47	Картометрический метод	2,50	-
31	416319,82	2262738,27	Картометрический метод	2,50	-
32	416347,38	2262745,52	Картометрический метод	2,50	-
33	416383,65	2262746,97	Картометрический метод	2,50	-
34	416451,83	2262733,92	Картометрический метод	2,50	-
35	416673,86	2262699,09	Картометрический метод	2,50	-
36	416689,73	2262693,30	Картометрический метод	2,50	-
37	416702,93	2262682,10	Картометрический метод	2,50	-
38	416711,72	2262630,98	Картометрический метод	2,50	-
39	416698,44	2262559,83	Картометрический метод	2,50	-
40	416705,69	2262533,71	Картометрический метод	2,50	-
41	416706,06	2262528,44	Картометрический метод	2,50	-
42	416714,85	2262496,47	Картометрический метод	2,50	-
43	416736,15	2262465,53	Картометрический метод	2,50	-
44	416744,86	2262453,92	Картометрический метод	2,50	-
45	416743,41	2262445,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	416736,80	2262428,43	Картометрический метод	2,50	-
47	416705,45	2262427,63	Картометрический метод	2,50	-
48	416696,26	2262427,39	Картометрический метод	2,50	-
49	416643,31	2262426,36	Картометрический метод	2,50	-
50	416527,81	2262413,62	Картометрический метод	2,50	-
51	416437,66	2262397,14	Картометрический метод	2,50	-
52	416347,38	2262334,96	Картометрический метод	2,50	-
53	416148,12	2262274,68	Картометрический метод	2,50	-
54	415765,68	2262097,04	Картометрический метод	2,50	-
55	415744,82	2262096,08	Картометрический метод	2,50	-
56	415704,37	2262091,56	Картометрический метод	2,50	-
57	415660,75	2262067,68	Картометрический метод	2,50	-
58	415668,48	2262052,07	Картометрический метод	2,50	-
59	415617,71	2261976,63	Картометрический метод	2,50	-
60	415646,72	2261872,17	Картометрический метод	2,50	-
61	415739,56	2261843,16	Картометрический метод	2,50	-
62	415777,28	2261805,44	Картометрический метод	2,50	-
63	415772,93	2261792,38	Картометрический метод	2,50	-
64	415842,56	2261724,20	Картометрический метод	2,50	-
65	415989,07	2261743,06	Картометрический метод	2,50	-
66	416083,37	2261783,68	Картометрический метод	2,50	-
67	416106,58	2261732,90	Картометрический метод	2,50	-
68	416153,00	2261651,66	Картометрический метод	2,50	-
69	416167,50	2261631,35	Картометрический метод	2,50	-
70	416198,83	2261571,53	Картометрический метод	2,50	-
71	416211,42	2261578,53	Картометрический метод	2,50	-
72	416233,11	2261589,94	Картометрический метод	2,50	-
73	416287,92	2261601,93	Картометрический метод	2,50	-
74	416333,02	2261603,07	Картометрический метод	2,50	-
75	416327,88	2261617,35	Картометрический метод	2,50	-
76	416335,87	2261648,17	Картометрический метод	2,50	-
77	416398,10	2261709,83	Картометрический метод	2,50	-
78	416437,49	2261775,48	Картометрический метод	2,50	-
79	416439,20	2261800,03	Картометрический метод	2,50	-
80	416411,80	2261825,72	Картометрический метод	2,50	-
81	416399,24	2261863,40	Картометрический метод	2,50	-
82	416394,67	2261902,22	Картометрический метод	2,50	-
83	416419,79	2261933,61	Картометрический метод	2,50	-
84	416441,49	2261950,17	Картометрический метод	2,50	-
85	416458,04	2261956,45	Картометрический метод	2,50	-
86	416475,74	2261960,45	Картометрический метод	2,50	-
87	416523,69	2261952,45	Картометрический метод	2,50	-
88	416543,10	2261957,59	Картометрический метод	2,50	-
89	416562,51	2261953,59	Картометрический метод	2,50	-
90	416571,08	2261951,31	Картометрический метод	2,50	-
91	416621,88	2261987,28	Картометрический метод	2,50	-
92	416639,01	2261993,56	Картометрический метод	2,50	-
93	416669,27	2262040,94	Картометрический метод	2,50	-
94	416665,27	2262052,93	Картометрический метод	2,50	-
95	416656,71	2262068,34	Картометрический метод	2,50	-
96	416659,56	2262082,04	Картометрический метод	2,50	-
97	416710,94	2262114,58	Картометрический метод	2,50	-
98	416764,60	2262127,14	Картометрический метод	2,50	-
99	416789,72	2262144,84	Картометрический метод	2,50	-
100	416848,52	2262168,25	Картометрический метод	2,50	-
101	416885,63	2262195,08	Картометрический метод	2,50	-
102	416934,16	2262245,89	Картометрический метод	2,50	-
103	416938,72	2262256,16	Картометрический метод	2,50	-
104	416924,45	2262273,86	Картометрический метод	2,50	-
105	416891,91	2262301,83	Картометрический метод	2,50	-
106	416859,94	2262343,51	Картометрический метод	2,50	-



Сведения о местоположении границ объекта					
107	416846,81	2262372,05	Картометрический метод	2,50	-
108	416846,24	2262386,89	Картометрический метод	2,50	-
109	416840,53	2262413,72	Картометрический метод	2,50	-
110	416829,11	2262441,70	Картометрический метод	2,50	-
111	416810,85	2262469,67	Картометрический метод	2,50	-
112	416781,73	2262505,64	Картометрический метод	2,50	-
113	416773,17	2262533,61	Картометрический метод	2,50	-
114	416788,15	2262544,31	Картометрический метод	2,50	-
115	416794,86	2262537,03	Картометрический метод	2,50	-
116	416796,57	2262523,90	Картометрический метод	2,50	-
117	416803,42	2262503,92	Картометрический метод	2,50	-
118	416822,83	2262479,95	Картометрический метод	2,50	-
119	416842,82	2262459,39	Картометрический метод	2,50	-
120	416855,95	2262437,13	Картометрический метод	2,50	-
121	416865,65	2262404,59	Картометрический метод	2,50	-
122	416872,50	2262364,06	Картометрический метод	2,50	-
123	416937,58	2262301,26	Картометрический метод	2,50	-
124	416958,13	2262286,99	Картометрический метод	2,50	-
125	416989,53	2262259,02	Картометрический метод	2,50	-
126	417046,62	2262244,74	Картометрический метод	2,50	-
127	417082,01	2262261,87	Картометрический метод	2,50	-
128	417159,08	2262275,57	Картометрический метод	2,50	-
129	417196,19	2262267,58	Картометрический метод	2,50	-
130	417207,61	2262277,28	Картометрический метод	2,50	-
131	417207,61	2262301,26	Картометрический метод	2,50	-
132	417228,16	2262376,05	Картометрический метод	2,50	-
133	417249,28	2262388,03	Картометрический метод	2,50	-
134	417312,65	2262400,02	Картометрический метод	2,50	-
135	417340,05	2262414,87	Картометрический метод	2,50	-
136	417358,32	2262430,85	Картометрический метод	2,50	-
137	417375,45	2262451,40	Картометрический метод	2,50	-
138	417385,15	2262479,95	Картометрический метод	2,50	-
139	417384,01	2262495,93	Картометрический метод	2,50	-
140	417405,13	2262536,46	Картометрический метод	2,50	-
141	417423,40	2262562,72	Картометрический метод	2,50	-
142	417442,24	2262581,56	Картометрический метод	2,50	-
143	417481,63	2262600,97	Картометрический метод	2,50	-
144	417551,85	2262589,56	Картометрический метод	2,50	-
145	417564,41	2262598,69	Картометрический метод	2,50	-
146	417579,82	2262609,54	Картометрический метод	2,50	-
147	417631,77	2262662,06	Картометрический метод	2,50	-
148	417700,28	2262727,14	Картометрический метод	2,50	-
1	417723,67	2262758,00	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Рисунок 4  
План границ области



Использованы условные знаки в соответствии с:

- 1 - характерные точки местности, сведения о которых являются основой для составления
- — — — — граница железнодорожной сети, выделена в РЗ 294 подклассом о характерной местности для обозначения об объектах
- ..... границы железнодорожной сети

Госком: \_\_\_\_\_, дата: \_\_\_\_\_ г.

Материал для отправки в печать (для подписания) готов, сформированы все необходимые графические объекты.

Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница с. Заболотье проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—

1	2	3
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	Граница с. Заболотье проходит по границе водного объекта
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	—//—
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	—//—
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	—//—
107	108	—//—
108	109	—//—
109	110	—//—
110	111	—//—
111	112	—//—
112	113	—//—
113	114	—//—
114	115	—//—
115	116	—//—
116	117	—//—

1	2	3
117	118	—//—
118	119	—//—
119	120	—//—
120	121	—//—
121	122	—//—
122	123	—//—
123	124	—//—
124	125	—//—
125	126	—//—
126	127	—//—
127	128	—//—
128	129	—//—
129	130	—//—
130	131	—//—
131	132	—//—
132	133	—//—
133	134	—//—
134	135	—//—
135	136	—//—
136	137	—//—
137	138	—//—
138	139	—//—
139	140	—//—
140	141	—//—
141	142	—//—
142	143	—//—
143	144	—//—
144	145	—//—
145	146	—//—
146	147	—//—
147	148	—//—
148	1	—//—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Подостровное

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Каргашинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	782717кв.м. $\pm$ 180кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61242824010 ОКТМО 61642424141

## 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	415642,37	2258684,88	Картометрический метод	2,50	-
2	415653,98	2258753,06	Картометрический метод	2,50	-
3	415690,24	2258882,18	Картометрический метод	2,50	-
4	415693,14	2258909,75	Картометрический метод	2,50	-
5	415717,80	2258977,93	Картометрический метод	2,50	-
6	415727,96	2259099,79	Картометрический метод	2,50	-
7	415758,42	2259112,85	Картометрический метод	2,50	-
8	415806,29	2259138,96	Картометрический метод	2,50	-
9	415844,01	2259172,33	Картометрический метод	2,50	-
10	415886,08	2259221,66	Картометрический метод	2,50	-
11	415922,34	2259249,22	Картометрический метод	2,50	-
12	415964,41	2259272,43	Картометрический метод	2,50	-
13	415941,20	2259289,84	Картометрический метод	2,50	-
14	415854,16	2259387,04	Картометрический метод	2,50	-
15	415803,39	2259453,78	Картометрический метод	2,50	-
16	415784,53	2259498,75	Картометрический метод	2,50	-
17	415735,21	2259543,72	Картометрический метод	2,50	-
18	415756,97	2259585,79	Картометрический метод	2,50	-
19	415825,15	2259710,56	Картометрический метод	2,50	-
20	415806,29	2259726,52	Картометрический метод	2,50	-
21	415868,67	2259810,66	Картометрический метод	2,50	-
22	415838,21	2259813,56	Картометрический метод	2,50	-
23	415797,59	2259817,91	Картометрический метод	2,50	-
24	415849,81	2259883,20	Картометрический метод	2,50	-
25	415877,37	2259906,41	Картометрический метод	2,50	-
26	415904,94	2259922,37	Картометрический метод	2,50	-
27	415894,78	2259941,23	Картометрический метод	2,50	-
28	415893,33	2259955,73	Картометрический метод	2,50	-
29	415903,17	2259989,10	Картометрический метод	2,50	-
30	415880,28	2259989,10	Картометрический метод	2,50	-
31	415851,26	2259990,55	Картометрический метод	2,50	-
32	415811,11	2259993,11	Картометрический метод	2,50	-
33	415756,40	2260001,12	Картометрический метод	2,50	-
34	415707,03	2259994,46	Картометрический метод	2,50	-
35	415641,66	2260002,59	Картометрический метод	2,50	-
36	415579,99	2260006,51	Картометрический метод	2,50	-
37	415568,27	2260010,48	Картометрический метод	2,50	-
38	415564,04	2260042,78	Картометрический метод	2,50	-
39	415562,93	2260065,18	Картометрический метод	2,50	-
40	415572,27	2260127,89	Картометрический метод	2,50	-
41	415591,28	2260142,25	Картометрический метод	2,50	-
42	415593,52	2260189,19	Картометрический метод	2,50	-
43	415596,29	2260214,60	Картометрический метод	2,50	-
44	415577,09	2260229,93	Картометрический метод	2,50	-
45	415542,28	2260225,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	415508,91	2260234,28	Картометрический метод	2,50	-
47	415484,25	2260264,74	Картометрический метод	2,50	-
48	415458,14	2260334,38	Картометрический метод	2,50	-
49	415456,69	2260367,75	Картометрический метод	2,50	-
50	415471,20	2260417,07	Картометрический метод	2,50	-
51	415482,80	2260451,89	Картометрический метод	2,50	-
52	415487,15	2260557,80	Картометрический метод	2,50	-
53	415503,11	2260668,05	Картометрический метод	2,50	-
54	415527,77	2260753,65	Картометрический метод	2,50	-
55	415549,53	2260782,66	Картометрический метод	2,50	-
56	415511,81	2260778,31	Картометрический метод	2,50	-
57	415500,21	2260760,90	Картометрический метод	2,50	-
58	415479,90	2260665,15	Картометрический метод	2,50	-
59	415461,04	2260595,51	Картометрический метод	2,50	-
60	415461,04	2260520,08	Картометрический метод	2,50	-
61	415458,14	2260483,81	Картометрический метод	2,50	-
62	415436,38	2260430,13	Картометрический метод	2,50	-
63	415426,23	2260363,39	Картометрический метод	2,50	-
64	415445,08	2260287,96	Картометрический метод	2,50	-
65	415481,35	2260170,45	Картометрический метод	2,50	-
66	415487,15	2260119,67	Картометрический метод	2,50	-
67	415487,15	2260063,09	Картометрический метод	2,50	-
68	415474,10	2260038,43	Картометрический метод	2,50	-
69	415447,99	2260026,82	Картометрический метод	2,50	-
70	415423,32	2260019,57	Картометрический метод	2,50	-
71	415442,18	2260003,61	Картометрический метод	2,50	-
72	415426,23	2259986,20	Картометрический метод	2,50	-
73	415381,26	2259923,82	Картометрический метод	2,50	-
74	415353,69	2259884,65	Картометрический метод	2,50	-
75	415329,03	2259878,84	Картометрический метод	2,50	-
76	415295,67	2259877,39	Картометрический метод	2,50	-
77	415262,30	2259877,39	Картометрический метод	2,50	-
78	415259,40	2259873,04	Картометрический метод	2,50	-
79	415265,21	2259867,24	Картометрический метод	2,50	-
80	415275,37	2259864,34	Картометрический метод	2,50	-
81	415339,19	2259865,79	Картометрический метод	2,50	-
82	415347,89	2259858,53	Картометрический метод	2,50	-
83	415347,89	2259848,38	Картометрический метод	2,50	-
84	415343,54	2259832,42	Картометрический метод	2,50	-
85	415337,74	2259796,15	Картометрический метод	2,50	-
86	415337,74	2259761,33	Картометрический метод	2,50	-
87	415339,19	2259700,40	Картометрический метод	2,50	-
88	415340,64	2259585,79	Картометрический метод	2,50	-
89	415334,84	2259529,22	Картометрический метод	2,50	-
90	415311,63	2259474,09	Картометрический метод	2,50	-
91	415291,32	2259443,62	Картометрический метод	2,50	-
92	415295,67	2259397,20	Картометрический метод	2,50	-
93	415300,02	2259284,04	Картометрический метод	2,50	-
94	415294,22	2259204,25	Картометрический метод	2,50	-
95	415281,16	2259154,92	Картометрический метод	2,50	-
96	415201,38	2259044,66	Картометрический метод	2,50	-
97	415136,10	2258940,21	Картометрический метод	2,50	-
98	415094,03	2258864,77	Картометрический метод	2,50	-
99	415082,42	2258825,60	Картометрический метод	2,50	-
100	414996,84	2258724,05	Картометрический метод	2,50	-
101	414962,02	2258677,63	Картометрический метод	2,50	-
102	414917,05	2258632,65	Картометрический метод	2,50	-
103	414853,22	2258547,06	Картометрический метод	2,50	-
104	414814,06	2258502,09	Картометрический метод	2,50	-
105	414758,93	2258484,68	Картометрический метод	2,50	-
106	414700,91	2258473,07	Картометрический метод	2,50	-



Сведения о местоположении границ объекта					
107	414667,62	2258474,30	Картометрический метод	2,50	-
108	414698,72	2258222,78	Картометрический метод	2,50	-
109	414715,48	2258035,76	Картометрический метод	2,50	-
110	414741,70	2257829,94	Картометрический метод	2,50	-
111	414747,33	2257841,99	Картометрический метод	2,50	-
112	414799,55	2258066,86	Картометрический метод	2,50	-
113	414814,06	2258123,44	Картометрический метод	2,50	-
114	414825,66	2258140,85	Картометрический метод	2,50	-
115	414851,77	2258175,67	Картометрический метод	2,50	-
116	414882,24	2258206,13	Картометрический метод	2,50	-
117	414896,74	2258230,80	Картометрический метод	2,50	-
118	414905,45	2258255,46	Картометрический метод	2,50	-
119	414912,70	2258325,09	Картометрический метод	2,50	-
120	414935,91	2258523,85	Картометрический метод	2,50	-
121	414944,61	2258563,02	Картометрический метод	2,50	-
122	414983,78	2258628,30	Картометрический метод	2,50	-
123	415050,51	2258702,29	Картометрический метод	2,50	-
124	415085,33	2258754,52	Картометрический метод	2,50	-
125	415123,04	2258803,84	Картометрический метод	2,50	-
126	415159,31	2258844,46	Картометрический метод	2,50	-
127	415173,82	2258869,12	Картометрический метод	2,50	-
128	415212,98	2258882,18	Картометрический метод	2,50	-
129	415250,70	2258887,98	Картометрический метод	2,50	-
1	415642,37	2258684,88	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Использованы материалы: планы и обмеры:  
- «1» - характерная точка участка, сведения о которой позволяют определить местоположение и площадь участка;  
- граница участка, выделенная в ЕГРН сведения о которой позволяют определить местоположение и площадь участка;  
- данные кадастрового плана.

Состав: \_\_\_\_\_ Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Место для печати печати (для заказчика) плана, сформированного на основании предоставленных данных

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница д. Подостровное проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—

1	2	3
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	—//—
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	—//—
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	—//—
107	108	Граница д. Подостровное проходит по границе кадастрового участка 62:23:0010201:481
108	109	—//—
109	110	Граница д. Подостровное проходит по границе Каргашинского сельского поселения
110	111	Граница д. Подостровное проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
111	112	—//—
112	113	—//—
113	114	—//—
114	115	—//—

1	2	3
115	116	—//—
116	117	—//—
117	118	—//—
118	119	—//—
119	120	—//—
120	121	—//—
121	122	—//—
122	123	—//—
123	124	—//—
124	125	—//—
125	126	—//—
126	127	—//—
127	128	—//—
128	129	—//—
129	1	—//—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Малое Хреново

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Каргашинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1100135кв.м. ± 253кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61242824004 ОКТМО 61642424131

## 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	413682,76	2265716,11	Картометрический метод	2,50	-
2	413660,88	2265799,02	Картометрический метод	2,50	-
3	413633,95	2265820,90	Картометрический метод	2,50	-
4	413566,61	2265877,30	Картометрический метод	2,50	-
5	413539,25	2265906,76	Картометрический метод	2,50	-
6	413519,05	2265938,33	Картометрический метод	2,50	-
7	413497,59	2266020,39	Картометрический метод	2,50	-
8	413466,86	2266128,97	Картометрический метод	2,50	-
9	413393,21	2266322,15	Картометрический метод	2,50	-
10	413357,62	2266413,01	Картометрический метод	2,50	-
11	413317,00	2266511,67	Картометрический метод	2,50	-
12	413257,28	2266648,73	Картометрический метод	2,50	-
13	413261,87	2266685,76	Картометрический метод	2,50	-
14	413263,32	2266700,26	Картометрический метод	2,50	-
15	413277,83	2266714,77	Картометрический метод	2,50	-
16	413341,66	2266729,28	Картометрический метод	2,50	-
17	413385,18	2266745,24	Картометрический метод	2,50	-
18	413414,19	2266729,28	Картометрический метод	2,50	-
19	413437,40	2266719,12	Картометрический метод	2,50	-
20	413453,36	2266724,93	Картометрический метод	2,50	-
21	413456,26	2266737,98	Картометрический метод	2,50	-
22	413447,56	2266749,59	Картометрический метод	2,50	-
23	413417,09	2266801,81	Картометрический метод	2,50	-
24	413404,04	2266840,99	Картометрический метод	2,50	-
25	413404,04	2266858,39	Картометрический метод	2,50	-
26	413389,53	2266887,41	Картометрический метод	2,50	-
27	413385,18	2266909,17	Картометрический метод	2,50	-
28	413382,28	2266954,14	Картометрический метод	2,50	-
29	413377,92	2266974,45	Картометрический метод	2,50	-
30	413360,52	2266983,16	Картометрический метод	2,50	-
31	413338,76	2267003,47	Картометрический метод	2,50	-
32	413237,21	2267042,64	Картометрический метод	2,50	-
33	413218,35	2267052,79	Картометрический метод	2,50	-
34	413212,55	2267074,56	Картометрический метод	2,50	-
35	413231,41	2267149,99	Картометрический метод	2,50	-
36	413247,37	2267180,46	Картометрический метод	2,50	-
37	413269,13	2267203,67	Картометрический метод	2,50	-
38	413274,93	2267219,63	Картометрический метод	2,50	-
39	413276,38	2267235,59	Картометрический метод	2,50	-
40	413277,83	2267270,41	Картометрический метод	2,50	-
41	413293,79	2267299,42	Картометрический метод	2,50	-
42	413314,10	2267318,28	Картометрический метод	2,50	-
43	413299,59	2267316,83	Картометрический метод	2,50	-
44	413279,28	2267309,58	Картометрический метод	2,50	-
45	413263,32	2267292,17	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	413248,82	2267273,31	Картометрический метод	2,50	-
47	413219,81	2267247,19	Картометрический метод	2,50	-
48	413202,40	2267234,14	Картометрический метод	2,50	-
49	413184,99	2267216,73	Картометрический метод	2,50	-
50	413163,23	2267210,93	Картометрический метод	2,50	-
51	413035,57	2267238,49	Картометрический метод	2,50	-
52	412945,63	2267264,60	Картометрический метод	2,50	-
53	412905,02	2267292,17	Картометрический метод	2,50	-
54	412884,71	2267321,18	Картометрический метод	2,50	-
55	412871,65	2267345,85	Картометрический метод	2,50	-
56	412842,64	2267370,51	Картометрический метод	2,50	-
57	412822,33	2267396,62	Картометрический метод	2,50	-
58	412783,16	2267393,72	Картометрический метод	2,50	-
59	412733,84	2267387,92	Картометрический метод	2,50	-
60	412716,43	2267379,21	Картометрический метод	2,50	-
61	412704,83	2267322,63	Картометрический метод	2,50	-
62	412703,38	2267292,17	Картометрический метод	2,50	-
63	412716,43	2267277,66	Картометрический метод	2,50	-
64	412746,90	2267264,60	Картометрический метод	2,50	-
65	412797,67	2267237,04	Картометрический метод	2,50	-
66	412865,85	2267212,38	Картометрический метод	2,50	-
67	412849,89	2267173,21	Картометрический метод	2,50	-
68	412828,13	2267131,13	Картометрический метод	2,50	-
69	412768,66	2267029,58	Картометрический метод	2,50	-
70	412742,55	2267000,57	Картометрический метод	2,50	-
71	412783,16	2266965,75	Картометрический метод	2,50	-
72	412813,63	2266946,89	Картометрический метод	2,50	-
73	412831,03	2266923,68	Картометрический метод	2,50	-
74	412864,40	2266883,06	Картометрический метод	2,50	-
75	412870,20	2266856,94	Картометрический метод	2,50	-
76	412849,89	2266816,32	Картометрический метод	2,50	-
77	412783,16	2266698,81	Картометрический метод	2,50	-
78	412732,39	2266607,41	Картометрический метод	2,50	-
79	412699,03	2266547,93	Картометрический метод	2,50	-
80	412688,87	2266539,23	Картометрический метод	2,50	-
81	412665,66	2266540,68	Картометрический метод	2,50	-
82	412574,27	2266605,96	Картометрический метод	2,50	-
83	412555,41	2266613,22	Картометрический метод	2,50	-
84	412548,16	2266587,10	Картометрический метод	2,50	-
85	412527,85	2266556,64	Картометрический метод	2,50	-
86	412510,44	2266524,72	Картометрический метод	2,50	-
87	412507,54	2266504,41	Картометрический метод	2,50	-
88	412522,05	2266482,65	Картометрический метод	2,50	-
89	412540,91	2266475,40	Картометрический метод	2,50	-
90	412613,44	2266447,83	Картометрический метод	2,50	-
91	412645,35	2266418,82	Картометрический метод	2,50	-
92	412658,41	2266397,06	Картометрический метод	2,50	-
93	412655,51	2266360,79	Картометрический метод	2,50	-
94	412636,65	2266311,46	Картометрический метод	2,50	-
95	412614,89	2266265,04	Картометрический метод	2,50	-
96	412591,68	2266228,77	Картометрический метод	2,50	-
97	412572,82	2266193,95	Картометрический метод	2,50	-
98	412546,71	2266144,63	Картометрический метод	2,50	-
99	412627,94	2266125,77	Картометрический метод	2,50	-
100	412646,80	2266130,12	Картометрический метод	2,50	-
101	412659,86	2266150,43	Картометрический метод	2,50	-
102	412667,11	2266186,70	Картометрический метод	2,50	-
103	412671,46	2266195,40	Картометрический метод	2,50	-
104	412717,88	2266188,15	Картометрический метод	2,50	-
105	412745,45	2266175,09	Картометрический метод	2,50	-
106	412755,60	2266157,68	Картометрический метод	2,50	-



Сведения о местоположении границ объекта					
107	412777,36	2266137,37	Картометрический метод	2,50	-
108	412775,91	2266109,81	Картометрический метод	2,50	-
109	412778,81	2266079,34	Картометрический метод	2,50	-
110	412822,33	2266032,92	Картометрический метод	2,50	-
111	412880,36	2266009,71	Картометрический метод	2,50	-
112	412944,18	2265993,75	Картометрический метод	2,50	-
113	413009,46	2265996,65	Картометрический метод	2,50	-
114	413034,38	2265988,83	Картометрический метод	2,50	-
115	413055,84	2265982,51	Картометрический метод	2,50	-
116	413069,73	2265969,05	Картометрический метод	2,50	-
117	413081,09	2265951,37	Картометрический метод	2,50	-
118	413094,82	2265790,61	Картометрический метод	2,50	-
119	413120,18	2265643,72	Картометрический метод	2,50	-
120	413140,02	2265612,20	Картометрический метод	2,50	-
121	413144,15	2265598,41	Картометрический метод	2,50	-
122	413253,83	2265620,88	Картометрический метод	2,50	-
123	413267,68	2265623,81	Картометрический метод	2,50	-
124	413276,38	2265574,48	Картометрический метод	2,50	-
125	413289,44	2265571,58	Картометрический метод	2,50	-
126	413282,18	2265484,54	Картометрический метод	2,50	-
127	413277,86	2265419,63	Картометрический метод	2,50	-
128	413303,94	2265363,09	Картометрический метод	2,50	-
129	413337,31	2265335,52	Картометрический метод	2,50	-
130	413439,53	2265372,22	Картометрический метод	2,50	-
131	413450,46	2265376,14	Картометрический метод	2,50	-
132	413450,58	2265375,76	Картометрический метод	2,50	-
133	413466,41	2265380,08	Картометрический метод	2,50	-
134	413504,48	2265403,00	Картометрический метод	2,50	-
135	413709,01	2265432,45	Картометрический метод	2,50	-
136	413725,01	2265444,24	Картометрический метод	2,50	-
137	413731,32	2265463,18	Картометрический метод	2,50	-
138	413727,53	2265510,31	Картометрический метод	2,50	-
139	413697,23	2265671,08	Картометрический метод	2,50	-
1	413682,76	2265716,11	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Исключены участки земли и объекты:

- 1 - территория под застройку, объекты и участки земельных объектов, расположенные на территории
- граница территории, выделенная в ЕГРН, выделенная на кадастровом плане территории (не выделенная в кадастровом плане территории)
- ..... границы земельного участка

План от \_\_\_\_\_ года \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Масштаб 1:1000

Материал для отправки в Росреестр (при наличии) должен содержать описание земельного участка границ объекта.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница д. Малое Хреново проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—

1	2	3
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	—//—
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	—//—
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	—//—
107	108	—//—
108	109	—//—
109	110	—//—
110	111	—//—
111	112	—//—
112	113	—//—
113	114	—//—
114	115	—//—
115	116	—//—
116	117	—//—
117	118	—//—

1	2	3
118	119	—//—
119	120	—//—
120	121	Граница д. Малое Хреново проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
121	122	Граница д. Малое Хреново проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:65
122	123	Граница д. Малое Хреново проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
123	124	—//—
124	125	—//—
125	126	—//—
126	127	—//—
127	128	Граница д. Малое Хреново проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120101:65
128	129	—//—
129	130	—//—
130	131	—//—
131	132	—//—
132	133	Граница д. Малое Хреново проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120101
133	134	—//—
134	135	—//—
135	136	—//—
136	137	—//—
137	138	—//—
138	139	—//—
139	1	—//—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. 12 лет Октября

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Каргашинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1109664кв.м. ± 255кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61242824003 ОКТМО 61642424146

## 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	415255,05	2270731,89	Картометрический метод	2,50	-
2	415270,72	2270733,01	Картометрический метод	2,50	-
3	415286,96	2270740,60	Картометрический метод	2,50	-
4	415314,53	2270740,60	Картометрический метод	2,50	-
5	415342,09	2270731,89	Картометрический метод	2,50	-
6	415379,81	2270699,98	Картометрический метод	2,50	-
7	415411,72	2270655,00	Картометрический метод	2,50	-
8	415440,73	2270618,73	Картометрический метод	2,50	-
9	415433,48	2270704,33	Картометрический метод	2,50	-
10	415434,93	2270805,88	Картометрический метод	2,50	-
11	415407,37	2270804,43	Картометрический метод	2,50	-
12	415382,71	2270804,43	Картометрический метод	2,50	-
13	415360,95	2270808,78	Картометрический метод	2,50	-
14	415346,44	2270855,21	Картометрический метод	2,50	-
15	415320,33	2270904,53	Картометрический метод	2,50	-
16	415295,67	2270929,19	Картометрический метод	2,50	-
17	415255,19	2270990,56	Картометрический метод	2,50	-
18	415214,43	2271065,56	Картометрический метод	2,50	-
19	415195,48	2271165,31	Картометрический метод	2,50	-
20	415033,29	2271152,22	Картометрический метод	2,50	-
21	414933,26	2271136,80	Картометрический метод	2,50	-
22	414886,52	2271140,54	Картометрический метод	2,50	-
23	414857,58	2271094,58	Картометрический метод	2,50	-
24	414805,35	2271120,69	Картометрический метод	2,50	-
25	414776,34	2271143,90	Картометрический метод	2,50	-
26	414758,93	2271165,66	Картометрический метод	2,50	-
27	414742,98	2271201,93	Картометрический метод	2,50	-
28	414743,00	2271202,00	Картометрический метод	2,50	-
29	414739,00	2271241,00	Картометрический метод	2,50	-
30	414742,98	2271265,77	Картометрический метод	2,50	-
31	414758,93	2271303,49	Картометрический метод	2,50	-
32	414773,44	2271326,70	Картометрический метод	2,50	-
33	414773,00	2271339,01	Картометрический метод	2,50	-
34	414760,00	2271352,00	Картометрический метод	2,50	-
35	414715,41	2271354,26	Картометрический метод	2,50	-
36	414715,20	2271355,19	Картометрический метод	2,50	-
37	414733,11	2271356,72	Картометрический метод	2,50	-
38	414720,00	2271360,00	Картометрический метод	2,50	-
39	414712,46	2271367,54	Картометрический метод	2,50	-
40	414709,61	2271380,38	Картометрический метод	2,50	-
41	414722,67	2271444,21	Картометрический метод	2,50	-
42	414757,48	2271494,98	Картометрический метод	2,50	-
43	414815,51	2271545,76	Картометрический метод	2,50	-
44	414870,63	2271579,13	Картометрический метод	2,50	-
45	414901,10	2271582,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	414954,77	2271555,92	Картометрический метод	2,50	-
47	414979,43	2271547,21	Картометрический метод	2,50	-
48	414996,84	2271554,47	Картометрический метод	2,50	-
49	415022,95	2271619,75	Картометрический метод	2,50	-
50	415104,18	2271772,08	Картометрический метод	2,50	-
51	415095,48	2271817,05	Картометрический метод	2,50	-
52	415038,91	2272281,29	Картометрический метод	2,50	-
53	414937,36	2272108,65	Картометрический метод	2,50	-
54	414696,56	2271667,62	Картометрический метод	2,50	-
55	414524,75	2271359,84	Картометрический метод	2,50	-
56	414526,29	2271360,00	Картометрический метод	2,50	-
57	414516,44	2271342,17	Картометрический метод	2,50	-
58	414513,88	2271340,38	Картометрический метод	2,50	-
59	414498,56	2271309,81	Картометрический метод	2,50	-
60	414460,00	2271240,00	Картометрический метод	2,50	-
61	414457,71	2271233,31	Картометрический метод	2,50	-
62	414455,64	2271230,39	Картометрический метод	2,50	-
63	414381,77	2271004,63	Картометрический метод	2,50	-
64	414344,00	2270893,00	Картометрический метод	2,50	-
65	414352,75	2270879,87	Картометрический метод	2,50	-
66	414371,61	2270863,91	Картометрический метод	2,50	-
67	414390,47	2270856,66	Картометрический метод	2,50	-
68	414433,88	2270853,76	Картометрический метод	2,50	-
69	414387,13	2270756,48	Картометрический метод	2,50	-
70	414335,00	2270648,00	Картометрический метод	2,50	-
71	414537,00	2270617,00	Картометрический метод	2,50	-
72	414521,03	2270552,00	Картометрический метод	2,50	-
73	414482,00	2270455,00	Картометрический метод	2,50	-
74	414411,00	2270313,00	Картометрический метод	2,50	-
75	414359,00	2270204,00	Картометрический метод	2,50	-
76	414511,00	2270221,00	Картометрический метод	2,50	-
77	414752,00	2270257,00	Картометрический метод	2,50	-
78	414795,00	2270207,00	Картометрический метод	2,50	-
79	414923,00	2270085,00	Картометрический метод	2,50	-
80	415312,00	2270146,00	Картометрический метод	2,50	-
81	415296,00	2270308,00	Картометрический метод	2,50	-
82	415286,00	2270374,00	Картометрический метод	2,50	-
83	415262,00	2270596,00	Картометрический метод	2,50	-
84	415246,00	2270686,00	Картометрический метод	2,50	-
85	415245,26	2270720,81	Картометрический метод	2,50	-
86	415244,90	2270733,34	Картометрический метод	2,50	-
1	415255,05	2270731,89	Картометрический метод	2,50	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Рисунок 4  
План граници об'єкту



Используемые условные знаки в обозначениях:  
+ 1 - дирекционная точка опоры, выделенная и инвентаризированная органами государственной власти по землепользованию;  
— — граница участка по документам, выданным в ЕГРН, выделенная и инвентаризированная для подтверждения ее соответствия;  
..... границы кадастрового участка

Проект \_\_\_\_\_, дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Матрица для отправки сканов (при наличии) или, если отсутствует, скановы геоинформационных границ объектов.

Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120201
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового участка 62:18:0010101:15
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового участка 62:18:0010101:14
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—

1	2	3
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120202:286
56	57	—//—
57	58	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового участка 62:18:0010101:15
58	59	—//—
59	60	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120202:286
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового участка 62:18:0010101:15
69	70	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120202:324
70	71	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового участка 62:18:0010101:15
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	Граница п. 12 лет Октября проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
86	1	—//—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Кобяково

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Каргашинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	2058068кв.м. ± 473кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61242824005 ОКТМО 61642424126

## 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	412197,31	2271842,08	Картометрический метод	2,50	-
2	412197,00	2271841,96	Картометрический метод	2,50	-
3	412197,00	2271842,00	Картометрический метод	2,50	-
4	412217,00	2271880,00	Картометрический метод	2,50	-
5	412241,00	2271949,00	Картометрический метод	2,50	-
6	412371,00	2272093,00	Картометрический метод	2,50	-
7	412426,00	2272141,00	Картометрический метод	2,50	-
8	412481,00	2272173,00	Картометрический метод	2,50	-
9	412534,00	2272224,00	Картометрический метод	2,50	-
10	412671,00	2272224,00	Картометрический метод	2,50	-
11	412827,00	2272238,00	Картометрический метод	2,50	-
12	412901,47	2272243,96	Картометрический метод	2,50	-
13	412568,47	2272442,32	Картометрический метод	2,50	-
14	412234,82	2272628,02	Картометрический метод	2,50	-
15	412260,93	2272696,20	Картометрический метод	2,50	-
16	412281,24	2272726,67	Картометрический метод	2,50	-
17	412294,30	2272748,43	Картометрический метод	2,50	-
18	412294,30	2272771,64	Картометрический метод	2,50	-
19	412276,89	2272791,96	Картометрический метод	2,50	-
20	412220,32	2272828,22	Картометрический метод	2,50	-
21	412155,47	2272861,19	Картометрический метод	2,50	-
22	412131,83	2272873,20	Картометрический метод	2,50	-
23	412118,77	2272876,11	Картометрический метод	2,50	-
24	412112,96	2272871,74	Картометрический метод	2,50	-
25	412101,36	2272860,15	Картометрический метод	2,50	-
26	412097,01	2272839,83	Картометрический метод	2,50	-
27	412094,11	2272810,82	Картометрический метод	2,50	-
28	412091,21	2272791,95	Картометрический метод	2,50	-
29	412076,71	2272781,81	Картометрический метод	2,50	-
30	412044,79	2272768,74	Картометрический метод	2,50	-
31	412034,26	2272767,71	Картометрический метод	2,50	-
32	412020,00	2272766,00	Картометрический метод	2,50	-
33	412004,00	2272776,00	Картометрический метод	2,50	-
34	411982,00	2272795,00	Картометрический метод	2,50	-
35	411964,00	2272801,00	Картометрический метод	2,50	-
36	411946,00	2272801,00	Картометрический метод	2,50	-
37	411940,00	2272792,00	Картометрический метод	2,50	-
38	411829,67	2272851,88	Картометрический метод	2,50	-
39	411712,38	2272915,47	Картометрический метод	2,50	-
40	411471,79	2273045,83	Картометрический метод	2,50	-
41	411441,32	2272999,41	Картометрический метод	2,50	-
42	411419,56	2272973,30	Картометрический метод	2,50	-
43	411402,16	2272964,59	Картометрический метод	2,50	-
44	411388,66	2273012,58	Картометрический метод	2,50	-
45	411294,59	2273346,90	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	411187,59	2273727,14	Картометрический метод	2,50	-
47	411079,88	2274109,92	Картометрический метод	2,50	-
48	411077,00	2274119,00	Картометрический метод	2,50	-
49	411016,29	2274103,43	Картометрический метод	2,50	-
50	410920,54	2274080,22	Картометрический метод	2,50	-
51	410887,18	2274059,91	Картометрический метод	2,50	-
52	410866,87	2274041,05	Картометрический метод	2,50	-
53	410855,26	2274041,05	Картометрический метод	2,50	-
54	410811,75	2274058,46	Картометрический метод	2,50	-
55	410759,52	2274065,71	Картометрический метод	2,50	-
56	410716,00	2274059,91	Картометрический метод	2,50	-
57	410688,44	2274043,95	Картометрический метод	2,50	-
58	410660,88	2274032,34	Картометрический метод	2,50	-
59	410608,66	2274023,64	Картометрический метод	2,50	-
60	410563,69	2274013,48	Картометрический метод	2,50	-
61	410544,83	2274001,88	Картометрический метод	2,50	-
62	410525,97	2273983,02	Картометрический метод	2,50	-
63	410524,52	2273967,06	Картометрический метод	2,50	-
64	410543,38	2273913,38	Картометрический метод	2,50	-
65	410569,49	2273816,18	Картометрический метод	2,50	-
66	410602,85	2273777,01	Картометрический метод	2,50	-
67	410657,98	2273711,73	Картометрический метод	2,50	-
68	410759,20	2273594,05	Картометрический метод	2,50	-
69	410774,03	2273576,81	Картометрический метод	2,50	-
70	410850,91	2273483,96	Картометрический метод	2,50	-
71	410884,28	2273430,28	Картометрический метод	2,50	-
72	410926,35	2273453,49	Картометрический метод	2,50	-
73	410945,20	2273462,20	Картометрический метод	2,50	-
74	410981,47	2273421,58	Картометрический метод	2,50	-
75	411003,23	2273375,15	Картометрический метод	2,50	-
76	411016,29	2273335,98	Картометрический метод	2,50	-
77	410977,12	2273301,17	Картометрический метод	2,50	-
78	410951,01	2273273,60	Картометрический метод	2,50	-
79	410945,20	2273248,94	Картометрический метод	2,50	-
80	410940,85	2273228,63	Картометрический метод	2,50	-
81	410924,90	2273221,38	Картометрический метод	2,50	-
82	410885,73	2273218,47	Картометрический метод	2,50	-
83	410868,32	2273243,14	Картометрический метод	2,50	-
84	410820,45	2273296,81	Картометрический метод	2,50	-
85	410769,68	2273341,79	Картометрический метод	2,50	-
86	410707,30	2273370,80	Картометрический метод	2,50	-
87	410671,03	2273395,46	Картометрический метод	2,50	-
88	410604,30	2273453,49	Картометрический метод	2,50	-
89	410568,04	2273482,51	Картометрический метод	2,50	-
90	410539,03	2273566,65	Картометрический метод	2,50	-
91	410537,57	2273600,02	Картометрический метод	2,50	-
92	410530,32	2273621,78	Картометрический метод	2,50	-
93	410388,16	2273520,23	Картометрический метод	2,50	-
94	410318,53	2273472,35	Картометрический метод	2,50	-
95	410408,47	2273344,69	Картометрический метод	2,50	-
96	410495,51	2273246,04	Картометрический метод	2,50	-
97	410568,04	2273157,54	Картометрический метод	2,50	-
98	410492,60	2273102,41	Картометрический метод	2,50	-
99	410451,99	2273073,40	Картометрический метод	2,50	-
100	410401,22	2273038,58	Картометрический метод	2,50	-
101	410407,02	2273026,98	Картометрический метод	2,50	-
102	410424,42	2273003,76	Картометрический метод	2,50	-
103	410436,03	2272996,51	Картометрический метод	2,50	-
104	410446,18	2272996,51	Картометрический метод	2,50	-
105	410457,79	2273000,86	Картометрический метод	2,50	-
106	410473,75	2273015,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	410512,91	2272958,79	Картометрический метод	2,50	-
108	410508,56	2272919,62	Картометрический метод	2,50	-
109	410483,90	2272860,14	Картометрический метод	2,50	-
110	410437,93	2272791,28	Картометрический метод	2,50	-
111	410444,00	2272759,49	Картометрический метод	2,50	-
112	410479,55	2272693,30	Картометрический метод	2,50	-
113	410599,95	2272552,58	Картометрический метод	2,50	-
114	410655,08	2272503,26	Картометрический метод	2,50	-
115	410679,74	2272491,65	Картометрический метод	2,50	-
116	410733,41	2272464,08	Картометрический метод	2,50	-
117	410763,87	2272439,42	Картометрический метод	2,50	-
118	410831,03	2272431,36	Картометрический метод	2,50	-
119	410845,52	2272436,97	Картометрический метод	2,50	-
120	410889,46	2272472,96	Картометрический метод	2,50	-
121	410922,64	2272489,79	Картометрический метод	2,50	-
122	410980,14	2272516,90	Картометрический метод	2,50	-
123	411023,61	2272541,21	Картометрический метод	2,50	-
124	411082,03	2272566,45	Картометрический метод	2,50	-
125	411132,98	2272559,43	Картометрический метод	2,50	-
126	411145,60	2272588,65	Картометрический метод	2,50	-
127	411160,09	2272613,42	Картометрический метод	2,50	-
128	411177,27	2272585,61	Картометрический метод	2,50	-
129	411227,28	2272562,71	Картометрический метод	2,50	-
130	411314,69	2272526,25	Картометрический метод	2,50	-
131	411343,67	2272502,88	Картометрический метод	2,50	-
132	411367,34	2272477,14	Картометрический метод	2,50	-
133	411367,34	2272433,62	Картометрический метод	2,50	-
134	411368,79	2272393,00	Картометрический метод	2,50	-
135	411365,89	2272371,24	Картометрический метод	2,50	-
136	411362,99	2272350,93	Картометрический метод	2,50	-
137	411377,49	2272295,80	Картометрический метод	2,50	-
138	411537,06	2272298,70	Картометрический метод	2,50	-
139	411693,73	2272159,43	Картометрический метод	2,50	-
140	411753,21	2272089,79	Картометрический метод	2,50	-
141	411785,12	2272044,82	Картометрический метод	2,50	-
142	411822,84	2271959,22	Картометрический метод	2,50	-
143	411830,00	2271922,00	Картометрический метод	2,50	-
144	411862,00	2271826,00	Картометрический метод	2,50	-
145	411863,36	2271823,01	Картометрический метод	2,50	-
146	411898,27	2271751,77	Картометрический метод	2,50	-
147	411965,00	2271830,11	Картометрический метод	2,50	-
148	412025,93	2271780,78	Картометрический метод	2,50	-
149	412046,24	2271757,57	Картометрический метод	2,50	-
150	412075,25	2271731,46	Картометрический метод	2,50	-
151	412088,31	2271735,81	Картометрический метод	2,50	-
152	412115,87	2271759,02	Картометрический метод	2,50	-
153	412131,83	2271774,98	Картометрический метод	2,50	-
154	412152,14	2271759,02	Картометрический метод	2,50	-
155	412170,99	2271759,02	Картометрический метод	2,50	-
156	412184,05	2271770,63	Картометрический метод	2,50	-
157	412194,20	2271798,19	Картометрический метод	2,50	-
158	412197,11	2271841,71	Картометрический метод	2,50	-
1	412197,31	2271842,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-





Исключены участки земли в собственности:  
\* 1 - территория 10-й котлов, в которой планируется строительство объектов в м.п.п.п.п.п.  
----- структурные части котлов, расположенные в СГРН, исключены и не подлежат передаче в собственность  
..... границы восточной части

Датум: \_\_\_\_\_ Дале «...» \_\_\_\_\_ г.

Место для печати листа (для печати) листа, выполняющего функцию документа

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120202:323
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120202:415
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120202:414
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120202:303
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120202:328
45	46	—//—
46	47	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
47	48	—//—

1	2	3
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120501
95	96	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120701
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	—//—
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	—//—

1	2	3
107	108	—//—
108	109	—//—
109	110	—//—
110	111	—//—
111	112	—//—
112	113	—//—
113	114	—//—
114	115	—//—
115	116	—//—
116	117	—//—
117	118	—//—
118	119	—//—
119	120	—//—
120	121	—//—
121	122	—//—
122	123	—//—
123	124	—//—
124	125	—//—
125	126	—//—
126	127	—//—
127	128	—//—
128	129	—//—
129	130	—//—
130	131	—//—
131	132	—//—
132	133	—//—
133	134	—//—
134	135	—//—
135	136	—//—
136	137	—//—
137	138	—//—
138	139	—//—
139	140	—//—
140	141	—//—
141	142	—//—
142	143	—//—
143	144	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120202:366
144	145	—//—
145	146	Граница с. Кобяково проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
146	147	—//—
147	148	—//—
148	149	—//—
149	150	—//—
150	151	—//—
151	152	—//—
152	153	—//—
153	154	—//—
154	155	—//—
155	156	—//—
156	157	—//—
157	158	—//—
158	1	—//—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## п. Сасовский

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Каргашинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	480567кв.м. ± 110кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61242824006 ОКТМО 61642424151

## 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	412367,20	2275607,18	Картометрический метод	2,50	-
2	412423,99	2275726,85	Картометрический метод	2,50	-
3	412491,99	2275841,36	Картометрический метод	2,50	-
4	412545,16	2275804,55	Картометрический метод	2,50	-
5	412617,67	2275757,37	Картометрический метод	2,50	-
6	412630,94	2275797,09	Картометрический метод	2,50	-
7	412737,86	2276068,91	Картометрический метод	2,50	-
8	412753,90	2276106,72	Картометрический метод	2,50	-
9	412797,57	2276116,90	Картометрический метод	2,50	-
10	412832,51	2276173,93	Картометрический метод	2,50	-
11	412969,59	2276390,39	Картометрический метод	2,50	-
12	412858,80	2276466,85	Картометрический метод	2,50	-
13	412862,97	2276473,97	Картометрический метод	2,50	-
14	412780,35	2276533,33	Картометрический метод	2,50	-
15	412723,71	2276574,11	Картометрический метод	2,50	-
16	412723,43	2276574,55	Картометрический метод	2,50	-
17	412701,88	2276549,63	Картометрический метод	2,50	-
18	412624,30	2276611,15	Картометрический метод	2,50	-
19	412606,39	2276615,03	Картометрический метод	2,50	-
20	412421,56	2276348,83	Картометрический метод	2,50	-
21	412469,65	2276307,14	Картометрический метод	2,50	-
22	412474,30	2276266,68	Картометрический метод	2,50	-
23	412482,88	2276265,04	Картометрический метод	2,50	-
24	412495,94	2276266,50	Картометрический метод	2,50	-
25	412500,73	2276262,98	Картометрический метод	2,50	-
26	412496,43	2276257,40	Картометрический метод	2,50	-
27	412429,85	2276212,65	Картометрический метод	2,50	-
28	412392,55	2276179,47	Картометрический метод	2,50	-
29	412283,61	2276059,86	Картометрический метод	2,50	-
30	412271,13	2276043,08	Картометрический метод	2,50	-
31	412238,39	2275993,81	Картометрический метод	2,50	-
32	412253,60	2275982,90	Картометрический метод	2,50	-
33	412250,01	2275974,90	Картометрический метод	2,50	-
34	412232,73	2275984,41	Картометрический метод	2,50	-
35	412126,71	2275811,76	Картометрический метод	2,50	-
36	412158,28	2275784,86	Картометрический метод	2,50	-
37	412154,29	2275777,48	Картометрический метод	2,50	-
38	412124,14	2275798,22	Картометрический метод	2,50	-
39	412118,39	2275798,18	Картометрический метод	2,50	-
40	411963,32	2275545,09	Картометрический метод	2,50	-
41	411936,68	2275484,48	Картометрический метод	2,50	-
42	411930,63	2275460,19	Картометрический метод	2,50	-
43	412234,03	2275344,96	Картометрический метод	2,50	-
44	412288,29	2275440,89	Картометрический метод	2,50	-
45	412348,35	2275567,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	412345,20	2275569,50	Картометрический метод	2,50	-
1	412367,20	2275607,18	Картометрический метод	2,50	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Исключены условные знаки и обозначения:  
\*1 - характерные точки территории, сведения о которых позволяют однозначно определить ее местоположение  
- - - - - условные знаки территории, включенной в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН)  
- - - - - граница земельного участка

Масштаб 1:5000

Даты: \_\_\_\_\_ Дано «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Место для печати листа (для планов) листа, выполняющего функцию земельного участка



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница п. Сасовский проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	Граница п. Сасовский проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120202:327
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	Граница п. Сасовский проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
16	17	Граница п. Сасовский проходит по границе Каргапинского сельского поселения
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	Граница п. Сасовский проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
21	22	—//—
22	23	Граница п. Сасовский проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120202:328
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	Граница п. Сасовский проходит по границе кадастрового квартала 62:18:1120202
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	Граница п. Сасовский проходит по границе кадастрового участка 62:18:1120202:343
46	1	—//—