



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» октября 2024 г.

№ 606-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Каргашинского сельского округа
Сасовского района Рязанской области

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 16.09.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Каргашинского сельского округа Сасовского района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Каргашинского сельского округа Сасовского 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) обеспечить доступ к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Каргашинского сельского округа Сасовского района Рязанской области в федеральной государственной

информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах территориальных зон для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

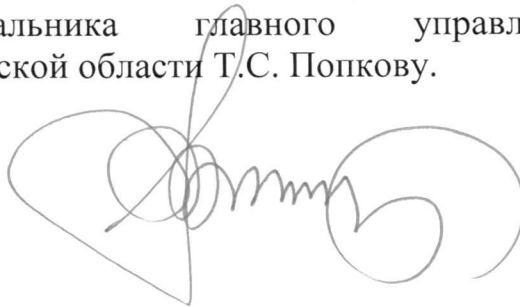
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 08.12.2021 № 572-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Каргашинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 28 октября 2024 г. № 606-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Каргашинского
сельского округа Сасовского района Рязанской области**

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории5	
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона культовых зданий и сооружений (2.4)	15
Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	15
Статья 11.4. Зона добычи полезных ископаемых (3.5)	16
Статья 11.5. Иная коммунально-складская зона (3.7).....	17
Статья 11.6. Иная зона инженерной инфраструктуры (3.8)	18
Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	19
Статья 11.8. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	20
Статья 11.9. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	21
Статья 11.10. Зона кладбищ (6.1)	22
Статья 11.11. Зона складирования и захоронения отходов (6.3).....	23
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	23
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	24

Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	24
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	25
Статья 15.1. Санитарно-защитная зона.....	25
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.....	26
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций.....	28
Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.....	29
Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	30
Статья 15.6. Приаэродромная территория.....	30
Статья 15.7. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.....	31
Статья 15.8. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением.....	32
Статья 16. Особо охраняемые природные территории.....	32
Статья 17. Объекты культурного наследия.....	32

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки

Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Каргашинского сельского округа Сасовского района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

1. В соответствии со статьей 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации правила землепользования и застройки утверждаются представительным органом местного самоуправления.

2. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области» (далее - постановление Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153) исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

1. В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, изменение одного вида разрешенного использования земельных

участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

3. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

4. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в суде решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

1. В соответствии со статьей 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению ее подготовки, утверждению документации по планировке территории или принятию решения об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку, внесению изменений в документацию по планировке территории осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Общественные обсуждения и публичные слушания по проектам генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений, городских округов и муниципальных округов, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также выявления и учета мнения населения при осуществлении градостроительной деятельности в поселениях, городских округах и муниципальных округах Рязанской области.

3. Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

4. Документами общественных обсуждений или публичных слушаний являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

5. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представлять свои предложения и замечания, касающиеся обсуждаемых вопросов, для включения в протокол общественных обсуждений или протокол публичных слушаний.

Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных статьей 33 данного кодекса.

2. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, генеральному плану муниципального округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

1.1) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, городского округа, муниципального округа, межселенной территории;

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования или на карте зон с особыми условиями использования территорий, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

3.1) несоответствие сведений о местоположении границ населенных пунктов (в том числе в случае выявления пересечения границ населенного пункта (населенных пунктов) с границами земельных участков), содержащихся в документах территориального планирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемся в Едином

государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

1. В соответствии со статьей 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «О создании государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части подготовки, регистрации и выдачи градостроительных планов земельных участков относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию

1. Разрешение на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства выдается органами местного самоуправления в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. Согласно постановлению Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «О создании государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части выдачи разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможного сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, и иных природных объектов.

3. Действие градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, указанных в части 4 настоящей статьи.

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;


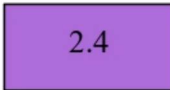

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Каргашинского сельского округа Сасовского района Рязанской области на карте градостроительного зонирования установлены территориальные зоны, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона культовых зданий и сооружений (2.4)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
3.5	Зона добычи полезных ископаемых (3.5)
3.7	Иная коммунально-складская зона (3.7)
3.8	Иная зона инженерной инфраструктуры (3.8)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)
6.3	Зона складирования и захоронения отходов (6.3)

Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства

1. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;
- 3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Виды разрешенного использования земельных участков, содержащиеся в градостроительных регламентах, установлены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выборке государственной политики и нормативному регулированию в сфере земельных отношений.

3. Текстовое наименование вида разрешенного использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными.

4. Виды разрешенного использования объектов капитального строительства содержатся в описании видов разрешенного использования земельных участков и отдельно не устанавливаются.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования для всех территориальных зон устанавливаются идентичными, установленным предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным для основных и условно разрешенных видов использования, совместно с которыми применяются вспомогательные виды разрешенного использования.

6. Если предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются в территориальных зонах, то такие предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению (далее - НПУ).

7. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, не распространяются на отношения по землепользованию, возникшие до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки, в том числе на отношения по приобретению в установленном порядке гражданами и юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты капитального строительства, расположенные на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, прав на эти земельные участки при условии, что соответствующие объекты капитального строительства существовали на законных основаниях до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки.

8. Инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования для отдельных земельных участков (электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, связи и т.д.) считаются всегда разрешенными при условии соответствия строительным и противопожарным нормам и правилам, технологическим стандартам безопасности, а также условиям охраны окружающей среды, что подтверждается при согласовании проектной документации.

9. При определении количества этажей объектов капитального строительства учитываются все этажи, включая подземные, подвальный, цокольный, надземные, технические, мансардный; не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).

При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.

10. Высота объекта капитального строительства определяется как вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки земли до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли, карниз, конек кровли, верх фронтона, купол, шпиль, башня).

11. Процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

12. Ширина улиц и дорог принимается, м: магистральных дорог - 50-100; магистральных улиц - 40-100; улиц и дорог местного значения - 15-30.

Статья 11.1. Жилая зона (1)

1. Жилая зона предназначена для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного назначения, обеспечивающих потребности жителей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в жилой зоне представлены в таблице 11.1.1.

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом.	5.1.3

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в жилой зоне представлены в таблице 11.1.2.

Таблица 11.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.

** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.

Статья 11.2. Зона культовых зданий и сооружений (2.4)

1. Зона культовых зданий и сооружений предназначена для размещения объектов религиозного использования.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне культовых зданий и сооружений представлены в таблице 11.2.1.

Таблица 11.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	религиозное использование.	3.7
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне культовых зданий и сооружений представлены в таблице 11.2.2.

Таблица 11.2.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.7	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60

Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

1. Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице 11.3.1.

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	гидротехнические сооружения.	11.3
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице в таблице 11.3.2.

Таблица 11.3.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
11.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.4. Зона добычи полезных ископаемых (3.5)

1. Зона добычи полезных ископаемых предназначена для размещения объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне добычи полезных ископаемых представлены в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	производственная деятельность.	6.0
	недропользование.	6.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне добычи полезных ископаемых представлены в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
6.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.5. Иная коммунально-складская зона (3.7)

1. Иная коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунальных и складских объектов для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной коммунально-складской зоне представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в иной коммунально-складской зоне представлены в таблице в таблице 11.5.2.

Таблица 11.5.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.6. Иная зона инженерной инфраструктуры (3.8)

1. Иная зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов энергетики, линий электропередач, трансформаторных подстанций.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице 11.6.1.

Таблица 11.6.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	энергетика.	6.7
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в иной зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице в таблице 11.6.2.

Таблица 11.6.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

1. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 11.7.1.

Таблица 11.7.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 11.7.2

Таблица 11.7.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
1.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.8. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)

1. Иная зона сельскохозяйственного назначения предназначена для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных в границах населенных пунктов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.8.1.

Таблица 11.8.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	сенокошение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
Условно разрешенные виды использования	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.	1.15
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.8.2.

Таблица 11.8.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.19	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.20	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.9. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

1. Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.9.1.

Таблица 11.9.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.9.2

Таблица 11.9.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.10. Зона кладбищ (6.1)

1. Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.10.1.

Таблица 11.10.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.10.2.

Таблица 11.10.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.1	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.11. Зона складирования и захоронения отходов (6.3)

1. Зона складирования и захоронения отходов предназначена для размещения, хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов производства и потребления, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне складирования и захоронения отходов представлены в таблице 11.11.1.

Таблица 11.11.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	специальная деятельность.	12.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне складирования и захоронения отходов представлены в таблице 11.11.2.

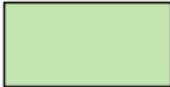
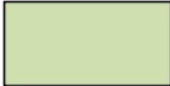
Таблица 11.11.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Каргашинского сельского округа Сасовского района Рязанской области выделены земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, представленные в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственных угодий

2. Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения.

3. Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются федеральными, региональными органами исполнительной власти или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Каргашинского сельского округа Сасовского района Рязанской области не предусмотрено требований к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. В связи с этим требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства в соответствии с пунктом 2.1 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Каргашинского сельского округа Сасовского района Рязанской области не предусмотрено осуществление деятельности по комплексному развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в

соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Согласно пункту 3 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации в градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. В составе графических материалов правил землепользования и застройки отображены границы зон с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ), на основании сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), а также ЗОУИТ, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, но которые были установлены, в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Каргашинского сельского округа Сасовского района Рязанской области могут быть установлены и действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отображенные в графических материалах правил землепользования и застройки.

4. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

Статья 15.1. Санитарно-защитная зона

1. Санитарно-защитная зона – специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения

на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

2. Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается с учетом санитарной классификации, результатов расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, уровней физических воздействий и натуральных исследований для действующих предприятий.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарно-защитных зон определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

1. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских

портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного 34 технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

5. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным

в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

6. На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

7. Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

8. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

9. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций

1. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений предназначены для обеспечения безопасной эксплуатации существующих и вновь строящихся инженерных коммуникаций, сооружений и устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определяют права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий устанавливается постановлением Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

3. Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и

эксплуатацию указанных объектов устанавливается постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон инженерных коммуникаций, сооружений определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

1. Зона санитарной охраны источника водоснабжения – специально выделенная территория вокруг источника водоснабжения, на которой должен соблюдаться специальный режим с целью охраны источника водоснабжения и окружающей территории от загрязнения.

2. Зона санитарной охраны источника водоснабжения организуется в составе трех поясов в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», каждый из которых предусматривает особый режим хозяйственной деятельности:

- первый пояс (зона строгого режима), включающий территорию расположения водозабора, предназначен для защиты места водозабора от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

- второй пояс (пояс охраны от бактериологического загрязнения) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения от микробных (бактериологических) загрязнений.

- третий пояс (пояс охраны от химического загрязнения) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения от химического загрязнения.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зоны санитарной охраны источника водоснабжения определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети

1. Охранная зона пунктов государственной геодезической сети устанавливается согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети».

2. Границы охранной зоны каждого из пунктов на местности и пунктов в случае размещения центров пунктов в конструктивных элементах линейных сооружений и в конструктивных элементах большой протяженности (набережные, причалы), а также в случае размещения центров пунктов государственной геодезической сети и государственной нивелирной сети в конструктивных элементах зданий (строений, сооружений), информация о контурах которых отсутствует в Едином государственном реестре недвижимости, а также пунктов государственной гравиметрической сети в подвалах зданий (строений, сооружений), информация о контурах которых отсутствует в Едином государственном реестре недвижимости, определяются как квадрат. Стороны квадрата должны быть равны 4 метрам, ориентированы по сторонам света и иметь центральную точку (точку пересечения диагоналей) - центр пункта.

3. Сведения о том, находится ли на земельном участке охранная зона пункта, содержатся в выписке на земельный участок из Единого государственного реестра недвижимости.

4. В пределах охранных зон пунктов государственной геодезической сети устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.6. Приаэродромная территория

1. На основании решения об установлении приаэродромной территории аэродрома «Сасово» (СЛТУ ГА - филиал ФГБОУ ВО УИ ГА) от 15.05.2018 № 6/н и приказа Межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта центральных районов Федерального агентства воздушного транспорта № 539 от 16.07.2020 «Об установлении при аэродромной территории аэродрома Сасово (Рязанская область, городской округ город Сасово)» установлено местоположение границ приаэродромной территории и выделенных на ней подзон, а также перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

2. Согласно статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий. На приаэродромной территории могут выделяться следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организаций и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

3. Использование земельных участков, а также строительство и реконструкция объектов капитального строительства, в границах приаэродромной территории осуществляется в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

Статья 15.7. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

1. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов - это минимальное расстояние до оси соответствующего трубопровода, ближе которого не допускается размещать объекты капитального строительства различного назначения.

2. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается согласно СП 36.13330.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон минимальных расстояний

магистральных или промышленных трубопроводов определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.8. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением

1. Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением - комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения. К стационарным пунктам наблюдений относят также специально отведенный земельный участок или выделенную часть акватории без установленных на них приборов и оборудования, где проводятся регулярные определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения по отдельным видам наблюдений.

2. В целях получения достоверной информации о состоянии и загрязнении окружающей природной среды, вокруг стационарных пунктов наблюдений устанавливается охранная зона в виде участка земли и/или части акватории, ограниченная замкнутой линией, отстоящей от границ территории пункта наблюдений.

3. В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

На территории Каргашинского сельского округа Сасовского района Рязанской области особо охраняемые природные территории и их охранные зоны отсутствуют.

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Каргашинского сельского округа Сасовского района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, на территории Каргашинского сельского округа Сасовского муниципального округа Рязанской области находятся 7 объектов культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры), перечень которых указан в таблице ниже.

Таблица 17.1. Перечень объектов культурного наследия регионального значения
(памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	«Комплекс сооружений конного двора», XIX в. (далее – ансамбль)	с. Каргашино	Решение Рязоблисполкома от 27.08.1971 № 250
2	«Жилой дом», 1857 г., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс сооружений конного двора», XIX в.	*_*	*_*
3	«Жилой дом с башней», втор.пол. XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс сооружений конного двора», XIX в.	*_*	*_*
4	«Здание конюшни», втор. пол. XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс сооружений конного двора», XIX в.	*_*	*_*
5	«Амбар», втор.пол. XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс сооружений конного двора», XIX в.	*_*	*_*
6	«Амбар», втор.пол. XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс сооружений конного двора», XIX в.	*_*	*_*
7	«Здание продовольственного склада», втор.пол. XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс сооружений конного двора», XIX в.	*_*	*_*

Границы территории указанного ансамбля утверждены приказом
Инспекции от 11.06.2021 № 104.

3. В соответствии со статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в границах территории объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, включенными в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленными объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия.

4. Согласно ст. 34.1 Федерального закона, защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

5. Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

- для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля;
- для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

Карта градостроительного зонирования
М 1:35000

Условные обозначения

- Зоны с особыми условиями использования территории
- Санитарно-защитная зона
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона инженерных коммуникаций
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Водоохранная (рыбоохранная) зона
- Прибрежная защитная полоса
- Приаздромная территория
- Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Условные обозначения

- Граница муниципального округа
- Граница населенного пункта
- Территориальные зоны
- Жилая зона
- Зона зеленых насаждений и сооружений
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона добычи полезных ископаемых
- Иная коммунально-складская зона
- Иная зона инженерной инфраструктуры
- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- Иная зона сельскохозяйственного назначения
- Зона зеленых территорий специального назначения
- Зона кладбищ
- Зона складирования и захоронения отходов
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственных угодий
- Границы территорий объектов культурного наследия
- Границы территории объекта культурного наследия
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

Условные обозначения

- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 220 кВ
- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов
- Магистральный газопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления
- Сети водоснабжения
- Водопровод
- Сети водоотведения
- Канализация самотечная
- Сети электросвязи
- Линия связи

[illegible]

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Каргашинского
сельского округа Сасовского
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Каргашинского
сельского округа Сасовского района Рязанской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, д Ивановка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	689 399 м ² \pm 339 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.9

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	421 562,43	2 257 020,87	421 562,43	2 257 020,87	Картометрически й метод	2,50	—
2	421 584,19	2 256 968,64	421 584,19	2 256 968,64		2,50	
3	421 591,44	2 256 954,14	421 591,44	2 256 954,14		2,50	
4	421 614,65	2 256 930,93	421 614,65	2 256 930,93		2,50	
н5	—	—	421 630,52	2 256 916,92		2,50	
6	421 639,31	2 256 909,16	421 639,31	2 256 909,16		2,50	
7	421 610,30	2 256 991,86	421 610,30	2 256 991,86		2,50	
8	421 582,74	2 257 057,14	421 582,74	2 257 057,14		2,50	
9	421 685,73	2 257 120,97	421 685,73	2 257 120,97		2,50	
10	421 743,76	2 257 160,14	421 743,76	2 257 160,14		2,50	
н11	—	—	421 735,43	2 257 170,25		2,50	
12	421 725,27	2 257 182,59	421 725,27	2 257 182,59		2,50	
13	421 745,66	2 257 222,55	421 745,66	2 257 222,55		2,50	
14	421 805,20	2 257 372,22	421 805,20	2 257 372,22		2,50	
15	421 926,73	2 257 614,07	421 926,73	2 257 614,07		2,50	
16	421 962,21	2 257 689,92	421 962,21	2 257 689,92		2,50	
17	421 994,68	2 257 759,99	421 994,68	2 257 759,99		2,50	
н18	—	—	422 124,05	2 257 752,65		2,50	
19	422 057,09	2 258 110,38	422 057,09	2 258 110,38		2,50	
20	422 013,76	2 258 330,27	422 013,76	2 258 330,27		2,50	
н21	—	—	421 947,89	2 258 215,18		2,50	
н22	—	—	421 732,59	2 258 142,41		2,50	
н23	—	—	421 689,28	2 258 078,02		2,50	
н24	—	—	421 675,07	2 258 040,82		2,50	
н25	—	—	421 665,10	2 258 018,64		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	421 544,37	2 257 980,64	Картометрически й метод	2,50	—
н27	—	—	421 504,36	2 257 979,25		2,50	
н28	—	—	421 523,93	2 258 038,27		2,50	
н29	—	—	421 541,94	2 258 104,22		2,50	
н30	—	—	421 569,70	2 258 208,12		2,50	
н31	—	—	421 595,86	2 258 353,38		2,50	
н32	—	—	421 610,91	2 258 444,42		2,50	
н33	—	—	421 636,25	2 258 597,75		2,50	
34	421 642,43	2 258 666,32	421 642,43	2 258 666,32		2,50	
35	421 551,89	2 258 666,32	421 551,89	2 258 666,32		2,50	
36	421 558,07	2 258 632,65	421 558,07	2 258 632,65		2,50	
37	421 550,82	2 258 587,68	421 550,82	2 258 587,68		2,50	
38	421 517,46	2 258 512,24	421 517,46	2 258 512,24		2,50	
39	421 510,20	2 258 475,97	421 510,20	2 258 475,97		2,50	
40	421 485,54	2 258 439,70	421 485,54	2 258 439,70		2,50	
41	421 449,28	2 258 386,03	421 449,28	2 258 386,03		2,50	
42	421 430,42	2 258 349,76	421 430,42	2 258 349,76		2,50	
43	421 426,07	2 258 313,49	421 426,07	2 258 313,49		2,50	
44	421 434,77	2 258 297,53	421 434,77	2 258 297,53		2,50	
45	421 424,62	2 258 274,32	421 424,62	2 258 274,32		2,50	
46	421 398,50	2 258 238,05	421 398,50	2 258 238,05		2,50	
47	421 376,75	2 258 190,17	421 376,75	2 258 190,17		2,50	
48	421 365,14	2 258 181,47	421 365,14	2 258 181,47		2,50	
49	421 340,48	2 258 164,06	421 340,48	2 258 164,06		2,50	
50	421 339,03	2 258 140,85	421 339,03	2 258 140,85		2,50	
51	421 334,68	2 258 108,93	421 334,68	2 258 108,93		2,50	
52	421 323,07	2 258 084,27	421 323,07	2 258 084,27		2,50	
53	421 308,57	2 258 056,71	421 308,57	2 258 056,71		2,50	
54	421 283,90	2 258 021,89	421 283,90	2 258 021,89		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	421 266,50	2 258 003,03	421 266,50	2 258 003,03	Картометрический метод	2,50	—
56	421 230,23	2 257 995,77	421 230,23	2 257 995,77		2,50	
57	421 195,42	2 258 003,03	421 195,42	2 258 003,03		2,50	
58	421 174,99	2 258 014,72	421 174,99	2 258 014,72		2,50	
59	421 211,45	2 257 913,76	421 211,45	2 257 913,76		2,50	
60	421 313,36	2 257 760,88	421 313,36	2 257 760,88		2,50	
61	421 298,15	2 257 652,01	421 298,15	2 257 652,01		2,50	
62	421 343,02	2 257 542,63	421 343,02	2 257 542,63		2,50	
63	421 416,17	2 257 357,53	421 416,17	2 257 357,53		2,50	
64	421 432,07	2 257 316,87	421 432,07	2 257 316,87		2,50	
65	421 449,83	2 257 254,70	421 449,83	2 257 254,70		2,50	
66	421 470,16	2 257 164,03	421 470,16	2 257 164,03		2,50	
67	421 517,46	2 257 070,20	421 517,46	2 257 070,20		2,50	
68	421 536,32	2 257 058,59	421 536,32	2 257 058,59		2,50	
1	421 562,43	2 257 020,87	421 562,43	2 257 020,87	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, д Малое Хреново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	335 981 м ² \pm 203 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.7

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	413 275,42	2 266 079,39	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	413 052,98	2 266 006,81		2,50	
3	413 009,46	2 265 996,65	413 009,46	2 265 996,65		2,50	
4	413 055,84	2 265 982,51	413 055,84	2 265 982,51		2,50	
5	413 069,73	2 265 969,05	413 069,73	2 265 969,05		2,50	
6	413 081,09	2 265 951,37	413 081,09	2 265 951,37		2,50	
7	413 094,82	2 265 790,61	413 094,82	2 265 790,61		2,50	
8	413 120,18	2 265 643,72	413 120,18	2 265 643,72		2,50	
н9	—	—	413 122,11	2 265 640,65		2,50	
10	413 140,02	2 265 612,20	413 140,02	2 265 612,20		2,50	
11	413 144,37	2 265 597,69	413 144,37	2 265 597,69		2,50	
12	413 267,68	2 265 623,81	413 267,68	2 265 623,81		2,50	
13	413 276,38	2 265 574,48	413 276,38	2 265 574,48		2,50	
14	413 289,44	2 265 571,58	413 289,44	2 265 571,58		2,50	
15	413 282,18	2 265 484,54	413 282,18	2 265 484,54		2,50	
16	413 277,83	2 265 419,25	413 277,83	2 265 419,25		2,50	
17	413 303,94	2 265 362,67	413 303,94	2 265 362,67		2,50	
18	413 337,52	2 265 339,42	413 337,52	2 265 339,42		2,50	
19	413 450,46	2 265 375,73	413 450,46	2 265 375,73		2,50	
20	413 466,41	2 265 380,08	413 466,41	2 265 380,08		2,50	
н21	—	—	413 486,72	2 265 392,31		2,50	
22	413 504,48	2 265 403,00	413 504,48	2 265 403,00		2,50	
23	413 709,01	2 265 432,45	413 709,01	2 265 432,45		2,50	
24	413 725,01	2 265 444,24	413 725,01	2 265 444,24		2,50	
25	413 731,32	2 265 463,18	413 731,32	2 265 463,18		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	413 727,53	2 265 510,31	413 727,53	2 265 510,31	Картометрически й метод	2,50	—
27	413 697,23	2 265 671,08	413 697,23	2 265 671,08		2,50	
н28	—	—	413 686,57	2 265 704,25		2,50	
29	413 682,76	2 265 716,11	413 682,76	2 265 716,11		2,50	
30	413 660,88	2 265 799,02	413 660,88	2 265 799,02		2,50	
31	413 633,95	2 265 820,90	413 633,95	2 265 820,90		2,50	
32	413 566,61	2 265 877,30	413 566,61	2 265 877,30		2,50	
33	413 539,25	2 265 906,76	413 539,25	2 265 906,76		2,50	
34	413 519,05	2 265 938,33	413 519,05	2 265 938,33		2,50	
35	413 497,59	2 266 020,39	413 497,59	2 266 020,39		2,50	
н36	—	—	413 467,67	2 266 143,16		2,50	
н37	—	—	413 464,43	2 266 153,36		2,50	
н38	—	—	413 443,21	2 266 148,15		2,50	
н1	—	—	413 275,42	2 266 079,39		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, д Подостровное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	475 958 м ² \pm 242 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.5

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 641,66	2 260 002,59	415 641,66	2 260 002,59	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	415 604,16	2 259 845,22		2,50	
н3	—	—	415 593,56	2 259 831,55		2,50	
н4	—	—	415 580,20	2 259 826,03		2,50	
н5	—	—	415 548,23	2 259 819,25		2,50	
н6	—	—	415 526,53	2 259 814,09		2,50	
н7	—	—	415 515,31	2 259 804,30		2,50	
н8	—	—	415 510,27	2 259 788,93		2,50	
н9	—	—	415 472,83	2 259 527,64		2,50	
н10	—	—	415 473,06	2 259 452,17		2,50	
н11	—	—	415 449,45	2 259 420,80		2,50	
н12	—	—	415 443,55	2 259 388,98		2,50	
н13	—	—	415 457,17	2 259 368,98		2,50	
н14	—	—	415 463,98	2 259 323,98		2,50	
н15	—	—	415 439,01	2 259 153,05		2,50	
н16	—	—	415 409,58	2 259 146,70		2,50	
н17	—	—	415 345,16	2 259 147,51		2,50	
н18	—	—	415 305,90	2 259 150,87		2,50	
19	415 281,16	2 259 154,92	415 281,16	2 259 154,92		2,50	
20	415 201,38	2 259 044,66	415 201,38	2 259 044,66		2,50	
21	415 136,10	2 258 940,21	415 136,10	2 258 940,21		2,50	
22	415 094,03	2 258 864,77	415 094,03	2 258 864,77		2,50	
н23	—	—	415 176,94	2 258 861,90		2,50	
н24	—	—	415 195,75	2 258 872,52		2,50	
н25	—	—	415 212,15	2 258 877,08		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	415 246,53	2 258 882,43	Картометрически й метод	2,50	—
н27	—	—	415 641,30	2 258 677,74		2,50	
28	415 642,37	2 258 684,88	415 642,37	2 258 684,88		2,50	
29	415 653,98	2 258 753,06	415 653,98	2 258 753,06		2,50	
30	415 690,24	2 258 882,18	415 690,24	2 258 882,18		2,50	
31	415 693,14	2 258 909,75	415 693,14	2 258 909,75		2,50	
32	415 717,80	2 258 977,93	415 717,80	2 258 977,93		2,50	
33	415 727,96	2 259 099,79	415 727,96	2 259 099,79		2,50	
34	415 758,42	2 259 112,85	415 758,42	2 259 112,85		2,50	
35	415 806,29	2 259 138,96	415 806,29	2 259 138,96		2,50	
36	415 844,01	2 259 172,33	415 844,01	2 259 172,33		2,50	
37	415 886,08	2 259 221,66	415 886,08	2 259 221,66		2,50	
38	415 922,34	2 259 249,22	415 922,34	2 259 249,22		2,50	
39	415 964,41	2 259 272,43	415 964,41	2 259 272,43		2,50	
40	415 941,20	2 259 289,84	415 941,20	2 259 289,84		2,50	
41	415 854,16	2 259 387,04	415 854,16	2 259 387,04		2,50	
42	415 803,39	2 259 453,78	415 803,39	2 259 453,78		2,50	
43	415 784,53	2 259 498,75	415 784,53	2 259 498,75		2,50	
44	415 735,21	2 259 543,72	415 735,21	2 259 543,72		2,50	
45	415 756,97	2 259 585,79	415 756,97	2 259 585,79		2,50	
46	415 825,15	2 259 710,56	415 825,15	2 259 710,56		2,50	
47	415 806,29	2 259 726,52	415 806,29	2 259 726,52		2,50	
48	415 868,67	2 259 810,66	415 868,67	2 259 810,66		2,50	
49	415 838,21	2 259 813,56	415 838,21	2 259 813,56		2,50	
50	415 797,59	2 259 817,91	415 797,59	2 259 817,91		2,50	
51	415 849,81	2 259 883,20	415 849,81	2 259 883,20		2,50	
52	415 877,37	2 259 906,41	415 877,37	2 259 906,41		2,50	
53	415 904,94	2 259 922,37	415 904,94	2 259 922,37		2,50	
54	415 894,78	2 259 941,23	415 894,78	2 259 941,23		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	415 893,33	2 259 955,73	415 893,33	2 259 955,73	Картометрически й метод	2,50	—
56	415 903,17	2 259 989,10	415 903,17	2 259 989,10		2,50	
57	415 880,28	2 259 989,10	415 880,28	2 259 989,10		2,50	
58	415 851,26	2 259 990,55	415 851,26	2 259 990,55		2,50	
59	415 811,11	2 259 993,11	415 811,11	2 259 993,11		2,50	
60	415 756,40	2 260 001,12	415 756,40	2 260 001,12		2,50	
61	415 707,03	2 259 994,46	415 707,03	2 259 994,46		2,50	
1	415 641,66	2 260 002,59	415 641,66	2 260 002,59		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт д. 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с. Тонкачево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	498 050 м ² \pm 247 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.10

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 989,93	2 260 250,24	419 989,93	2 260 250,24	Картометрически й метод	2,50	—
2	419 969,63	2 260 247,34	419 969,63	2 260 247,34		2,50	
3	419 926,11	2 260 222,67	419 926,11	2 260 222,67		2,50	
4	419 815,86	2 260 158,84	419 815,86	2 260 158,84		2,50	
5	419 753,48	2 260 115,32	419 753,48	2 260 115,32		2,50	
6	419 656,29	2 260 036,98	419 656,29	2 260 036,98		2,50	
7	419 537,34	2 259 928,17	419 537,34	2 259 928,17		2,50	
8	419 566,35	2 259 923,82	419 566,35	2 259 923,82		2,50	
9	419 588,11	2 259 913,66	419 588,11	2 259 913,66		2,50	
10	419 621,47	2 259 889,00	419 621,47	2 259 889,00		2,50	
11	419 650,48	2 259 859,99	419 650,48	2 259 859,99		2,50	
12	419 672,24	2 259 838,22	419 672,24	2 259 838,22		2,50	
13	419 666,44	2 259 828,07	419 666,44	2 259 828,07		2,50	
14	419 705,61	2 259 797,60	419 705,61	2 259 797,60		2,50	
15	419 733,17	2 259 783,10	419 733,17	2 259 783,10		2,50	
16	419 763,64	2 259 771,49	419 763,64	2 259 771,49		2,50	
17	419 781,04	2 259 768,59	419 781,04	2 259 768,59		2,50	
18	419 791,20	2 259 742,47	419 791,20	2 259 742,47		2,50	
н19	—	—	419 789,36	2 259 702,82		2,50	
н20	—	—	419 807,11	2 259 687,07		2,50	
н21	—	—	419 820,02	2 259 677,41		2,50	
н22	—	—	419 830,58	2 259 664,40		2,50	
н23	—	—	419 840,07	2 259 658,47		2,50	
н24	—	—	419 852,97	2 259 656,46		2,50	
н25	—	—	419 868,20	2 259 650,72		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	419 882,25	2 259 639,47	Картометрически й метод	2,50	—
н27	—	—	419 897,62	2 259 621,71		2,50	
н28	—	—	419 903,90	2 259 614,02		2,50	
н29	—	—	419 905,12	2 259 602,86		2,50	
н30	—	—	419 902,01	2 259 582,28		2,50	
н31	—	—	419 901,87	2 259 563,16		2,50	
н32	—	—	419 906,24	2 259 547,75		2,50	
н33	—	—	419 916,70	2 259 537,75		2,50	
н34	—	—	419 931,31	2 259 533,61		2,50	
н35	—	—	419 954,60	2 259 531,43		2,50	
н36	—	—	419 975,26	2 259 534,07		2,50	
н37	—	—	419 990,38	2 259 538,70		2,50	
н38	—	—	420 003,93	2 259 549,56		2,50	
н39	—	—	420 020,78	2 259 567,35		2,50	
н40	—	—	420 037,65	2 259 584,33		2,50	
н41	—	—	420 061,92	2 259 593,11		2,50	
н42	—	—	420 093,31	2 259 601,31		2,50	
н43	—	—	420 115,71	2 259 608,66		2,50	
н44	—	—	420 129,54	2 259 611,33		2,50	
н45	—	—	420 162,85	2 259 611,41		2,50	
н46	—	—	420 179,61	2 259 616,10		2,50	
н47	—	—	420 199,09	2 259 629,07		2,50	
н48	—	—	420 212,57	2 259 633,92		2,50	
н49	—	—	420 248,86	2 259 645,48		2,50	
н50	—	—	420 257,32	2 259 659,77		2,50	
н51	—	—	420 261,66	2 259 668,11		2,50	
н52	—	—	420 271,14	2 259 673,97		2,50	
н53	—	—	420 285,18	2 259 675,85		2,50	
н54	—	—	420 300,28	2 259 676,65		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	420 313,95	2 259 680,58	Картометрически й метод	2,50	—
н56	—	—	420 321,85	2 259 684,27		2,50	
57	420 325,03	2 259 691,69	420 325,03	2 259 691,69		2,50	
н58	—	—	420 327,36	2 259 706,86		2,50	
н59	—	—	420 326,04	2 259 715,18		2,50	
н60	—	—	420 324,94	2 259 724,36		2,50	
н61	—	—	420 327,34	2 259 734,00		2,50	
н62	—	—	420 331,89	2 259 744,32		2,50	
н63	—	—	420 340,68	2 259 754,41		2,50	
н64	—	—	420 352,42	2 259 761,75		2,50	
н65	—	—	420 359,55	2 259 765,64		2,50	
66	420 361,29	2 259 767,13	420 361,29	2 259 767,13		2,50	
н67	—	—	420 364,38	2 259 768,27		2,50	
н68	—	—	420 366,89	2 259 769,64		2,50	
н69	—	—	420 383,02	2 259 777,03		2,50	
н70	—	—	420 396,87	2 259 779,82		2,50	
71	420 416,42	2 259 785,99	420 416,42	2 259 785,99		2,50	
н72	—	—	420 453,14	2 259 795,41		2,50	
н73	—	—	420 478,12	2 259 805,78		2,50	
н74	—	—	420 491,64	2 259 813,97		2,50	
н75	—	—	420 500,40	2 259 824,49		2,50	
н76	—	—	420 511,03	2 259 832,34		2,50	
н77	—	—	420 523,92	2 259 838,80		2,50	
н78	—	—	420 535,71	2 259 838,58		2,50	
н79	—	—	420 552,63	2 259 830,99		2,50	
н80	—	—	420 578,39	2 259 815,91		2,50	
н81	—	—	420 589,57	2 259 812,18		2,50	
н82	—	—	420 597,73	2 259 812,25		2,50	
н83	—	—	420 602,28	2 259 814,05		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	420 613,28	2 259 819,54	Картометрически й метод	2,50	—
н85	—	—	420 624,78	2 259 828,76		2,50	
86	420 603,55	2 259 884,64	420 603,55	2 259 884,64		2,50	
87	420 616,61	2 259 913,66	420 616,61	2 259 913,66		2,50	
88	420 623,86	2 259 909,31	420 623,86	2 259 909,31		2,50	
89	420 647,07	2 259 918,01	420 647,07	2 259 918,01		2,50	
90	420 654,32	2 259 923,81	420 654,32	2 259 923,81		2,50	
91	420 661,58	2 259 941,22	420 661,58	2 259 941,22		2,50	
92	420 663,03	2 259 954,28	420 663,03	2 259 954,28		2,50	
93	420 692,04	2 259 942,67	420 692,04	2 259 942,67		2,50	
94	420 694,94	2 259 962,98	420 694,94	2 259 962,98		2,50	
95	420 700,74	2 259 981,84	420 700,74	2 259 981,84		2,50	
96	420 732,66	2 259 976,04	420 732,66	2 259 976,04		2,50	
97	420 739,91	2 259 980,39	420 739,91	2 259 980,39		2,50	
98	420 747,16	2 259 994,90	420 747,16	2 259 994,90		2,50	
н99	—	—	420 755,87	2 260 025,37		2,50	
100	420 741,07	2 260 035,63	420 741,07	2 260 035,63		2,50	
101	420 741,07	2 260 037,69	420 741,07	2 260 037,69		2,50	
102	420 725,17	2 260 042,87	420 725,17	2 260 042,87		2,50	
103	420 636,67	2 260 064,89	420 636,67	2 260 064,89		2,50	
104	420 571,22	2 260 073,25	420 571,22	2 260 073,25		2,50	
105	420 551,23	2 260 078,35	420 551,23	2 260 078,35		2,50	
106	420 508,00	2 260 078,35	420 508,00	2 260 078,35		2,50	
107	420 452,03	2 260 075,60	420 452,03	2 260 075,60		2,50	
108	420 430,41	2 260 073,66	420 430,41	2 260 073,66		2,50	
109	420 415,83	2 260 070,91	420 415,83	2 260 070,91		2,50	
110	420 405,33	2 260 072,64	420 405,33	2 260 072,64		2,50	
111	420 400,85	2 260 131,37	420 400,85	2 260 131,37		2,50	
112	420 406,15	2 260 166,03	420 406,15	2 260 166,03		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
113	420 410,63	2 260 195,80	420 410,63	2 260 195,80	Картометрически й метод	2,50	—
114	420 335,19	2 260 191,73	420 335,19	2 260 191,73		2,50	
115	420 289,31	2 260 194,78	420 289,31	2 260 194,78		2,50	
116	420 271,04	2 260 198,81	420 271,04	2 260 198,81		2,50	
117	420 264,43	2 260 227,00	420 264,43	2 260 227,00		2,50	
118	420 264,43	2 260 255,96	420 264,43	2 260 255,96		2,50	
119	420 269,73	2 260 344,86	420 269,73	2 260 344,86		2,50	
120	420 275,85	2 260 370,56	420 275,85	2 260 370,56		2,50	
121	420 280,33	2 260 379,94	420 280,33	2 260 379,94		2,50	
122	420 236,54	2 260 376,45	420 236,54	2 260 376,45		2,50	
123	420 210,43	2 260 354,69	420 210,43	2 260 354,69		2,50	
124	420 114,69	2 260 311,17	420 114,69	2 260 311,17		2,50	
1	419 989,93	2 260 250,24	419 989,93	2 260 250,24		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, п 12 лет Октября
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	271 207 м ² \pm 182 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 193,41	2 271 176,40	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	415 046,47	2 271 163,72		2,50	
н3	—	—	414 880,44	2 271 141,31		2,50	
н4	—	—	414 848,61	2 271 099,05		2,50	
5	414 805,35	2 271 120,69	414 805,35	2 271 120,69		2,50	
6	414 776,34	2 271 143,90	414 776,34	2 271 143,90		2,50	
7	414 758,93	2 271 165,66	414 758,93	2 271 165,66		2,50	
8	414 743,00	2 271 202,00	414 743,00	2 271 202,00		2,50	
9	414 690,23	2 270 987,10	414 690,23	2 270 987,10		2,50	
10	414 675,59	2 270 927,08	414 675,59	2 270 927,08		2,50	
11	414 638,57	2 270 857,84	414 638,57	2 270 857,84		2,50	
12	414 585,68	2 270 758,94	414 585,68	2 270 758,94		2,50	
13	414 699,18	2 270 626,06	414 699,18	2 270 626,06		2,50	
14	415 245,26	2 270 720,81	415 245,26	2 270 720,81		2,50	
15	415 244,90	2 270 733,34	415 244,90	2 270 733,34		2,50	
16	415 214,43	2 271 065,56	415 214,43	2 271 065,56		2,50	
17	415 195,48	2 271 165,31	415 195,48	2 271 165,31		2,50	
н1	—	—	415 193,41	2 271 176,40		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, п Сасовский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	427 406 м ² \pm 229 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	412 495,94	2 276 266,50	Картометрически й метод	2,50	—
2	412 500,73	2 276 262,98	412 500,73	2 276 262,98		2,50	
н3	—	—	412 496,43	2 276 257,40		2,50	
4	412 429,85	2 276 212,65	412 429,85	2 276 212,65		2,50	
5	412 392,55	2 276 179,47	412 392,55	2 276 179,47		2,50	
6	412 283,61	2 276 059,86	412 283,61	2 276 059,86		2,50	
7	412 271,13	2 276 043,08	412 271,13	2 276 043,08		2,50	
8	412 238,39	2 275 993,81	412 238,39	2 275 993,81		2,50	
9	412 253,60	2 275 982,90	412 253,60	2 275 982,90		2,50	
10	412 250,01	2 275 974,90	412 250,01	2 275 974,90		2,50	
11	412 232,73	2 275 984,41	412 232,73	2 275 984,41		2,50	
12	412 219,71	2 275 963,21	412 219,71	2 275 963,21		2,50	
13	412 126,71	2 275 811,76	412 126,71	2 275 811,76		2,50	
14	412 158,28	2 275 784,86	412 158,28	2 275 784,86		2,50	
15	412 154,29	2 275 777,48	412 154,29	2 275 777,48		2,50	
16	412 124,14	2 275 798,22	412 124,14	2 275 798,22		2,50	
17	412 118,39	2 275 798,18	412 118,39	2 275 798,18		2,50	
18	411 963,32	2 275 545,09	411 963,32	2 275 545,09		2,50	
19	411 936,68	2 275 484,48	411 936,68	2 275 484,48		2,50	
20	411 930,63	2 275 460,19	411 930,63	2 275 460,19		2,50	
н21	—	—	412 115,29	2 275 390,06		2,50	
н22	—	—	412 238,13	2 275 616,67		2,50	
23	412 345,20	2 275 569,50	412 345,20	2 275 569,50		2,50	
24	412 423,99	2 275 726,85	412 423,99	2 275 726,85		2,50	
25	412 435,34	2 275 745,97	412 435,34	2 275 745,97		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	412 417,53	2 275 753,88	412 417,53	2 275 753,88	Картометрически й метод	2,50	—
27	412 392,42	2 275 769,28	412 392,42	2 275 769,28		2,50	
28	412 363,29	2 275 787,15	412 363,29	2 275 787,15		2,50	
29	412 367,51	2 275 796,51	412 367,51	2 275 796,51		2,50	
30	412 349,62	2 275 811,82	412 349,62	2 275 811,82		2,50	
31	412 354,76	2 275 818,39	412 354,76	2 275 818,39		2,50	
32	412 387,12	2 275 871,85	412 387,12	2 275 871,85		2,50	
33	412 385,41	2 275 872,97	412 385,41	2 275 872,97		2,50	
34	412 380,24	2 275 876,36	412 380,24	2 275 876,36		2,50	
35	412 375,61	2 275 879,46	412 375,61	2 275 879,46		2,50	
36	412 378,22	2 275 882,96	412 378,22	2 275 882,96		2,50	
37	412 406,24	2 275 927,83	412 406,24	2 275 927,83		2,50	
38	412 440,31	2 275 988,24	412 440,31	2 275 988,24		2,50	
39	412 464,08	2 275 971,79	412 464,08	2 275 971,79		2,50	
40	412 486,35	2 275 955,86	412 486,35	2 275 955,86		2,50	
41	412 517,19	2 275 941,44	412 517,19	2 275 941,44		2,50	
42	412 524,15	2 275 938,73	412 524,15	2 275 938,73		2,50	
н43	—	—	412 503,03	2 275 891,98		2,50	
44	412 507,70	2 275 890,11	412 507,70	2 275 890,11		2,50	
45	412 491,99	2 275 841,36	412 491,99	2 275 841,36		2,50	
н46	—	—	412 500,12	2 275 834,81		2,50	
н47	—	—	412 541,61	2 275 802,84		2,50	
н48	—	—	412 548,40	2 275 794,18		2,50	
н49	—	—	412 573,95	2 275 780,66		2,50	
50	412 617,67	2 275 757,37	412 617,67	2 275 757,37		2,50	
н51	—	—	412 622,58	2 275 769,23		2,50	
52	412 630,94	2 275 797,09	412 630,94	2 275 797,09		2,50	
н53	—	—	412 677,67	2 275 910,21		2,50	
н54	—	—	412 721,56	2 276 013,29		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	412 737,86	2 276 068,91	412 737,86	2 276 068,91	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	412 746,39	2 276 082,49		2,50	
н57	—	—	412 752,31	2 276 099,38		2,50	
н58	—	—	412 769,55	2 276 103,73		2,50	
н59	—	—	412 782,78	2 276 110,52		2,50	
н60	—	—	412 783,88	2 276 113,71		2,50	
61	412 797,57	2 276 116,90	412 797,57	2 276 116,90		2,50	
62	412 832,51	2 276 173,93	412 832,51	2 276 173,93		2,50	
н63	—	—	412 949,96	2 276 359,39		2,50	
64	412 969,59	2 276 390,39	412 969,59	2 276 390,39		2,50	
65	412 876,14	2 276 454,84	412 876,14	2 276 454,84		2,50	
66	412 858,80	2 276 466,85	412 858,80	2 276 466,85		2,50	
н67	—	—	412 862,97	2 276 473,97		2,50	
н68	—	—	412 770,13	2 276 540,67		2,50	
н69	—	—	412 723,71	2 276 574,11		2,50	
н70	—	—	412 723,43	2 276 574,55		2,50	
н71	—	—	412 701,88	2 276 549,63		2,50	
72	412 624,30	2 276 611,15	412 624,30	2 276 611,15		2,50	
73	412 606,39	2 276 615,03	412 606,39	2 276 615,03		2,50	
74	412 421,56	2 276 348,83	412 421,56	2 276 348,83		2,50	
н75	—	—	412 444,31	2 276 329,10		2,50	
76	412 469,65	2 276 307,14	412 469,65	2 276 307,14		2,50	
77	412 474,30	2 276 266,68	412 474,30	2 276 266,68		2,50	
н78	—	—	412 482,88	2 276 265,04		2,50	
н1	—	—	412 495,94	2 276 266,50		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Заболотье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	427 119 м ² \pm 229 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.8

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 788,54	2 261 853,22	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	415 789,56	2 261 843,85		2,50	
н3	—	—	415 788,80	2 261 834,46		2,50	
н4	—	—	415 786,29	2 261 825,38		2,50	
5	415 777,28	2 261 805,44	415 777,28	2 261 805,44		2,50	
6	415 772,93	2 261 792,38	415 772,93	2 261 792,38		2,50	
7	415 842,56	2 261 724,20	415 842,56	2 261 724,20		2,50	
8	415 989,07	2 261 743,06	415 989,07	2 261 743,06		2,50	
9	416 083,37	2 261 783,68	416 083,37	2 261 783,68		2,50	
10	416 106,58	2 261 732,90	416 106,58	2 261 732,90		2,50	
11	416 153,00	2 261 651,66	416 153,00	2 261 651,66		2,50	
12	416 167,50	2 261 631,35	416 167,50	2 261 631,35		2,50	
н13	—	—	416 207,00	2 261 555,93		2,50	
н14	—	—	416 227,39	2 261 570,44		2,50	
н15	—	—	416 249,99	2 261 580,90		2,50	
н16	—	—	416 278,23	2 261 585,83		2,50	
н17	—	—	416 289,81	2 261 591,37		2,50	
н18	—	—	416 310,14	2 261 606,59		2,50	
н19	—	—	416 331,40	2 261 637,56		2,50	
н20	—	—	416 349,59	2 261 661,77		2,50	
н21	—	—	416 366,77	2 261 680,21		2,50	
н22	—	—	416 386,37	2 261 698,42		2,50	
н23	—	—	416 413,91	2 261 731,72		2,50	
н24	—	—	416 415,36	2 261 735,13		2,50	
н25	—	—	416 420,33	2 261 746,76		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	416 423,26	2 261 766,21	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	416 421,90	2 261 787,61		2,50	
н28	—	—	416 415,49	2 261 815,19		2,50	
н29	—	—	416 407,35	2 261 831,83		2,50	
н30	—	—	416 402,10	2 261 869,12		2,50	
н31	—	—	416 404,31	2 261 892,16		2,50	
н32	—	—	416 411,25	2 261 909,33		2,50	
н33	—	—	416 431,71	2 261 920,33		2,50	
н34	—	—	416 443,13	2 261 931,00		2,50	
н35	—	—	416 458,64	2 261 936,69		2,50	
н36	—	—	416 483,90	2 261 940,29		2,50	
н37	—	—	416 539,39	2 261 943,76		2,50	
н38	—	—	416 577,13	2 261 944,78		2,50	
н39	—	—	416 600,91	2 261 956,20		2,50	
н40	—	—	416 608,28	2 261 970,05		2,50	
н41	—	—	416 620,75	2 261 984,70		2,50	
н42	—	—	416 658,99	2 262 014,45		2,50	
н43	—	—	416 661,57	2 262 026,93		2,50	
н44	—	—	416 658,33	2 262 050,39		2,50	
н45	—	—	416 658,71	2 262 065,21		2,50	
н46	—	—	416 665,47	2 262 079,04		2,50	
н47	—	—	416 633,75	2 262 119,76		2,50	
н48	—	—	416 627,91	2 262 126,77		2,50	
н49	—	—	416 622,13	2 262 136,67		2,50	
н50	—	—	416 616,58	2 262 152,78		2,50	
н51	—	—	416 613,54	2 262 180,78		2,50	
н52	—	—	416 610,51	2 262 195,58		2,50	
н53	—	—	416 603,11	2 262 204,82		2,50	
н54	—	—	416 594,52	2 262 211,03		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	416 580,92	2 262 216,32	Картометрически й метод	2,50	—
н56	—	—	416 566,78	2 262 220,69		2,50	
н57	—	—	416 553,97	2 262 223,18		2,50	
н58	—	—	416 535,09	2 262 231,51		2,50	
н59	—	—	416 512,43	2 262 246,23		2,50	
н60	—	—	416 496,25	2 262 255,68		2,50	
н61	—	—	416 477,63	2 262 267,20		2,50	
н62	—	—	416 455,66	2 262 287,87		2,50	
н63	—	—	416 440,58	2 262 310,69		2,50	
н64	—	—	416 430,61	2 262 322,64		2,50	
н65	—	—	416 416,16	2 262 337,25		2,50	
н66	—	—	416 408,06	2 262 344,30		2,50	
н67	—	—	416 388,80	2 262 351,90		2,50	
н68	—	—	416 381,88	2 262 358,72		2,50	
н69	—	—	416 381,59	2 262 358,97		2,50	
н70	—	—	416 346,73	2 262 335,24		2,50	
н71	—	—	416 062,31	2 262 250,15		2,50	
н72	—	—	415 932,67	2 262 190,20		2,50	
н73	—	—	415 835,93	2 262 132,17		2,50	
74	415 704,37	2 262 091,56	415 704,37	2 262 091,56		2,50	
н75	—	—	415 760,73	2 261 980,06		2,50	
н76	—	—	415 765,03	2 261 967,67		2,50	
н1	—	—	415 788,54	2 261 853,22		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Каргашино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,663\,054\text{ м}^2 \pm 571\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.13

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	417 549,03	2 266 393,12	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	417 554,32	2 266 401,81		2,50	
н3	—	—	417 561,26	2 266 409,25		2,50	
н4	—	—	417 586,91	2 266 431,67		2,50	
н5	—	—	417 608,71	2 266 446,04		2,50	
н6	—	—	417 577,95	2 266 482,76		2,50	
н7	—	—	417 614,42	2 266 535,36		2,50	
8	417 684,30	2 266 561,25	417 684,30	2 266 561,25		2,50	
9	417 762,83	2 266 611,26	417 762,83	2 266 611,26		2,50	
10	417 820,82	2 266 652,13	417 820,82	2 266 652,13		2,50	
11	417 856,31	2 266 682,31	417 856,31	2 266 682,31		2,50	
12	417 920,92	2 266 717,41	417 920,92	2 266 717,41		2,50	
13	417 959,14	2 266 721,57	417 959,14	2 266 721,57		2,50	
14	418 076,47	2 266 669,22	418 076,47	2 266 669,22		2,50	
15	418 206,87	2 266 620,61	418 206,87	2 266 620,61		2,50	
16	418 359,02	2 266 538,34	418 359,02	2 266 538,34		2,50	
17	418 445,49	2 266 473,37	418 445,49	2 266 473,37		2,50	
18	418 510,93	2 266 447,67	418 510,93	2 266 447,67		2,50	
19	418 668,92	2 266 306,97	418 668,92	2 266 306,97		2,50	
н20	—	—	418 693,16	2 266 227,79		2,50	
21	418 700,32	2 266 215,71	418 700,32	2 266 215,71		2,50	
22	418 758,34	2 266 147,53	418 758,34	2 266 147,53		2,50	
23	418 772,85	2 266 117,06	418 772,85	2 266 117,06		2,50	
24	418 772,46	2 266 111,06	418 772,46	2 266 111,06		2,50	
25	418 772,07	2 266 105,02	418 772,07	2 266 105,02		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	418 769,95	2 266 072,09	418 769,95	2 266 072,09	Картометрически й метод	2,50	—
27	418 759,79	2 266 024,21	418 759,79	2 266 024,21		2,50	
28	418 742,39	2 265 982,14	418 742,39	2 265 982,14		2,50	
н29	—	—	418 711,59	2 265 935,74		2,50	
н30	—	—	418 758,16	2 265 942,09		2,50	
н31	—	—	418 800,50	2 265 942,08		2,50	
32	418 817,39	2 265 940,73	418 817,39	2 265 940,73		2,50	
н33	—	—	418 822,17	2 265 940,07		2,50	
34	418 846,65	2 265 937,35	418 846,65	2 265 937,35		2,50	
35	418 861,34	2 265 935,72	418 861,34	2 265 935,72		2,50	
36	418 853,43	2 265 971,71	418 853,43	2 265 971,71		2,50	
37	418 854,08	2 266 041,62	418 854,08	2 266 041,62		2,50	
н38	—	—	418 857,71	2 266 049,83		2,50	
39	418 874,60	2 266 088,12	418 874,60	2 266 088,12		2,50	
40	418 881,65	2 266 089,50	418 881,65	2 266 089,50		2,50	
н41	—	—	418 884,48	2 266 089,73		2,50	
42	418 942,34	2 266 094,47	418 942,34	2 266 094,47		2,50	
43	418 960,47	2 266 116,99	418 960,47	2 266 116,99		2,50	
44	418 974,33	2 266 152,76	418 974,33	2 266 152,76		2,50	
45	418 991,90	2 266 228,77	418 991,90	2 266 228,77		2,50	
46	418 989,09	2 266 280,94	418 989,09	2 266 280,94		2,50	
47	418 978,33	2 266 397,15	418 978,33	2 266 397,15		2,50	
48	418 967,74	2 266 456,42	418 967,74	2 266 456,42		2,50	
49	418 793,16	2 266 502,96	418 793,16	2 266 502,96		2,50	
50	418 753,09	2 266 523,39	418 753,09	2 266 523,39		2,50	
51	418 737,20	2 266 577,61	418 737,20	2 266 577,61		2,50	
52	418 770,27	2 266 611,26	418 770,27	2 266 611,26		2,50	
53	418 855,81	2 266 638,37	418 855,81	2 266 638,37		2,50	
54	418 939,95	2 266 705,21	418 939,95	2 266 705,21		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	418 961,43	2 266 774,25	418 961,43	2 266 774,25	Картометрически й метод	2,50	—
56	418 959,98	2 266 846,79	418 959,98	2 266 846,79		2,50	
57	418 959,98	2 266 881,61	418 959,98	2 266 881,61		2,50	
58	418 939,42	2 266 959,80	418 939,42	2 266 959,80		2,50	
н59	—	—	418 935,32	2 266 975,90		2,50	
н60	—	—	419 006,40	2 267 004,92		2,50	
61	419 003,18	2 267 012,28	419 003,18	2 267 012,28		2,50	
62	418 975,94	2 267 074,56	418 975,94	2 267 074,56		2,50	
63	418 923,49	2 267 056,71	418 923,49	2 267 056,71		2,50	
64	418 884,55	2 267 045,54	418 884,55	2 267 045,54		2,50	
65	418 865,69	2 267 046,99	418 865,69	2 267 046,99		2,50	
66	418 835,03	2 267 046,19	418 835,03	2 267 046,19		2,50	
67	418 747,50	2 267 018,15	418 747,50	2 267 018,15		2,50	
68	418 716,65	2 267 015,34	418 716,65	2 267 015,34		2,50	
69	418 690,71	2 267 023,52	418 690,71	2 267 023,52		2,50	
н70	—	—	418 660,34	2 267 044,23		2,50	
71	418 611,72	2 267 085,69	418 611,72	2 267 085,69		2,50	
72	418 548,15	2 267 118,88	418 548,15	2 267 118,88		2,50	
73	418 492,06	2 267 123,55	418 492,06	2 267 123,55		2,50	
74	418 425,80	2 267 136,64	418 425,80	2 267 136,64		2,50	
75	418 384,20	2 267 159,54	418 384,20	2 267 159,54		2,50	
76	418 331,15	2 267 173,56	418 331,15	2 267 173,56		2,50	
77	418 282,54	2 267 218,43	418 282,54	2 267 218,43		2,50	
78	418 206,11	2 267 255,83	418 206,11	2 267 255,83		2,50	
н79	—	—	418 155,03	2 267 319,77		2,50	
н80	—	—	418 105,74	2 267 406,01		2,50	
н81	—	—	418 018,37	2 267 471,20		2,50	
82	417 966,29	2 267 493,82	417 966,29	2 267 493,82		2,50	
н83	—	—	417 923,12	2 267 505,30		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	417 912,19	2 267 469,40	Картометрически й метод	2,50	—
н85	—	—	417 898,73	2 267 437,77		2,50	
н86	—	—	417 879,91	2 267 394,65		2,50	
н87	—	—	417 870,21	2 267 376,94		2,50	
н88	—	—	417 869,18	2 267 374,90		2,50	
н89	—	—	417 853,98	2 267 345,95		2,50	
н90	—	—	417 850,91	2 267 313,37		2,50	
н91	—	—	417 848,65	2 267 284,06		2,50	
н92	—	—	417 840,64	2 267 264,46		2,50	
н93	—	—	417 816,84	2 267 237,59		2,50	
н94	—	—	417 801,92	2 267 222,56		2,50	
н95	—	—	417 782,64	2 267 202,50		2,50	
н96	—	—	417 765,07	2 267 185,44		2,50	
н97	—	—	417 756,46	2 267 177,87		2,50	
98	417 717,61	2 267 149,59	417 717,61	2 267 149,59		2,50	
99	417 699,95	2 267 139,06	417 699,95	2 267 139,06		2,50	
100	417 630,96	2 267 097,37	417 630,96	2 267 097,37		2,50	
101	417 606,30	2 267 059,05	417 606,30	2 267 059,05		2,50	
102	417 562,60	2 267 050,87	417 562,60	2 267 050,87		2,50	
103	417 528,48	2 267 028,66	417 528,48	2 267 028,66		2,50	
104	417 463,50	2 266 980,52	417 463,50	2 266 980,52		2,50	
105	417 415,24	2 266 954,81	417 415,24	2 266 954,81		2,50	
106	417 335,90	2 266 903,16	417 335,90	2 266 903,16		2,50	
107	417 301,78	2 266 899,65	417 301,78	2 266 899,65		2,50	
108	417 247,09	2 266 921,62	417 247,09	2 266 921,62		2,50	
109	417 132,92	2 267 050,63	417 132,92	2 267 050,63		2,50	
110	417 119,02	2 267 061,85	417 119,02	2 267 061,85		2,50	
111	417 101,61	2 267 056,24	417 101,61	2 267 056,24		2,50	
112	416 968,98	2 266 913,68	416 968,98	2 266 913,68		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
113	416 966,31	2 266 900,92	416 966,31	2 266 900,92	Картометрически й метод	2,50	—
114	416 959,55	2 266 868,55	416 959,55	2 266 868,55		2,50	
115	417 002,75	2 266 807,35	417 002,75	2 266 807,35		2,50	
116	417 037,57	2 266 748,45	417 037,57	2 266 748,45		2,50	
117	417 033,71	2 266 729,97	417 033,71	2 266 729,97		2,50	
118	417 027,18	2 266 723,87	417 027,18	2 266 723,87		2,50	
119	417 010,81	2 266 713,49	417 010,81	2 266 713,49		2,50	
120	416 994,48	2 266 707,92	416 994,48	2 266 707,92		2,50	
121	416 984,11	2 266 699,55	416 984,11	2 266 699,55		2,50	
122	416 978,52	2 266 691,57	416 978,52	2 266 691,57		2,50	
123	416 977,33	2 266 681,20	416 977,33	2 266 681,20		2,50	
124	416 981,32	2 266 672,03	416 981,32	2 266 672,03		2,50	
125	416 981,32	2 266 661,26	416 981,32	2 266 661,26		2,50	
126	416 975,33	2 266 656,88	416 975,33	2 266 656,88		2,50	
127	416 964,57	2 266 653,29	416 964,57	2 266 653,29		2,50	
128	416 953,40	2 266 650,89	416 953,40	2 266 650,89		2,50	
129	416 947,02	2 266 642,52	416 947,02	2 266 642,52		2,50	
130	416 946,22	2 266 632,15	416 946,22	2 266 632,15		2,50	
131	417 025,38	2 266 533,25	417 025,38	2 266 533,25		2,50	
132	417 025,38	2 266 528,26	417 025,38	2 266 528,26		2,50	
133	417 021,99	2 266 524,87	417 021,99	2 266 524,87		2,50	
134	417 004,84	2 266 527,07	417 004,84	2 266 527,07		2,50	
135	416 994,67	2 266 527,27	416 994,67	2 266 527,27		2,50	
136	416 976,93	2 266 524,48	416 976,93	2 266 524,48		2,50	
137	416 950,01	2 266 525,07	416 950,01	2 266 525,07		2,50	
138	416 955,99	2 266 501,15	416 955,99	2 266 501,15		2,50	
139	416 957,99	2 266 476,42	416 957,99	2 266 476,42		2,50	
140	416 956,19	2 266 457,08	416 956,19	2 266 457,08		2,50	
141	416 929,47	2 266 435,35	416 929,47	2 266 435,35		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
142	416 925,69	2 266 427,97	416 925,69	2 266 427,97	Картометрически й метод	2,50	—
143	416 924,69	2 266 413,22	416 924,69	2 266 413,22		2,50	
144	416 940,44	2 266 394,67	416 940,44	2 266 394,67		2,50	
н145	—	—	416 967,39	2 266 385,18		2,50	
146	416 851,13	2 266 350,68	416 851,13	2 266 350,68		2,50	
147	416 792,35	2 266 448,60	416 792,35	2 266 448,60		2,50	
148	416 753,62	2 266 516,96	416 753,62	2 266 516,96		2,50	
149	416 731,80	2 266 514,57	416 731,80	2 266 514,57		2,50	
150	416 717,29	2 266 534,88	416 717,29	2 266 534,88		2,50	
151	416 702,79	2 266 562,44	416 702,79	2 266 562,44		2,50	
152	416 688,28	2 266 588,56	416 688,28	2 266 588,56		2,50	
153	416 685,38	2 266 601,61	416 685,38	2 266 601,61		2,50	
154	416 673,69	2 266 644,68	416 673,69	2 266 644,68		2,50	
155	416 657,06	2 266 701,22	416 657,06	2 266 701,22		2,50	
н156	—	—	416 621,68	2 266 868,58		2,50	
н157	—	—	416 604,39	2 266 938,31		2,50	
н158	—	—	416 586,39	2 266 990,19		2,50	
н159	—	—	416 573,46	2 266 991,11		2,50	
160	416 396,77	2 266 964,58	416 396,77	2 266 964,58		2,50	
161	416 360,44	2 266 965,75	416 360,44	2 266 965,75		2,50	
162	416 144,29	2 266 930,93	416 144,29	2 266 930,93		2,50	
163	415 806,67	2 266 879,97	415 806,67	2 266 879,97		2,50	
164	415 635,12	2 266 854,04	415 635,12	2 266 854,04		2,50	
165	415 484,25	2 266 827,93	415 484,25	2 266 827,93		2,50	
166	415 432,03	2 266 816,32	415 432,03	2 266 816,32		2,50	
н167	—	—	415 423,83	2 266 840,96		2,50	
168	415 421,87	2 266 846,79	415 421,87	2 266 846,79		2,50	
169	415 400,11	2 266 896,11	415 400,11	2 266 896,11		2,50	
170	415 388,51	2 266 971,55	415 388,51	2 266 971,55		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
171	415 382,71	2 266 997,67	415 382,71	2 266 997,67	Картометрически й метод	2,50	—
172	415 363,85	2 266 983,16	415 363,85	2 266 983,16		2,50	
173	415 342,09	2 266 974,45	415 342,09	2 266 974,45		2,50	
174	415 308,72	2 266 971,55	415 308,72	2 266 971,55		2,50	
175	415 288,42	2 266 967,20	415 288,42	2 266 967,20		2,50	
н176	—	—	415 327,56	2 266 801,54		2,50	
н177	—	—	415 382,50	2 266 633,88		2,50	
н178	—	—	415 432,15	2 266 480,54		2,50	
н179	—	—	415 441,04	2 266 392,57		2,50	
180	415 461,04	2 266 298,41	415 461,04	2 266 298,41		2,50	
181	415 378,36	2 266 278,10	415 378,36	2 266 278,10		2,50	
182	415 295,67	2 266 259,24	415 295,67	2 266 259,24		2,50	
183	415 272,46	2 266 249,08	415 272,46	2 266 249,08		2,50	
184	415 242,00	2 266 224,42	415 242,00	2 266 224,42		2,50	
185	415 224,59	2 266 204,11	415 224,59	2 266 204,11		2,50	
186	415 205,73	2 266 204,11	415 205,73	2 266 204,11		2,50	
187	415 181,07	2 266 209,91	415 181,07	2 266 209,91		2,50	
188	415 149,15	2 266 228,77	415 149,15	2 266 228,77		2,50	
189	415 117,24	2 266 243,28	415 117,24	2 266 243,28		2,50	
190	415 104,18	2 266 243,28	415 104,18	2 266 243,28		2,50	
191	415 143,35	2 266 090,95	415 143,35	2 266 090,95		2,50	
192	415 221,69	2 266 101,10	415 221,69	2 266 101,10		2,50	
193	415 224,59	2 266 086,60	415 224,59	2 266 086,60		2,50	
194	415 266,66	2 266 093,85	415 266,66	2 266 093,85		2,50	
195	415 271,01	2 266 074,99	415 271,01	2 266 074,99		2,50	
196	415 289,87	2 265 998,10	415 289,87	2 265 998,10		2,50	
197	415 418,97	2 266 011,16	415 418,97	2 266 011,16		2,50	
198	415 433,48	2 266 018,41	415 433,48	2 266 018,41		2,50	
199	415 447,99	2 266 045,97	415 447,99	2 266 045,97		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
200	415 458,14	2 266 070,64	415 458,14	2 266 070,64	Картометрически й метод	2,50	—
201	415 536,47	2 266 089,50	415 536,47	2 266 089,50		2,50	
202	415 543,73	2 266 079,34	415 543,73	2 266 079,34		2,50	
203	415 569,84	2 266 050,33	415 569,84	2 266 050,33		2,50	
204	415 595,95	2 266 037,27	415 595,95	2 266 037,27		2,50	
205	415 620,61	2 266 037,27	415 620,61	2 266 037,27		2,50	
206	415 638,02	2 266 028,57	415 638,02	2 266 028,57		2,50	
н207	—	—	415 667,31	2 266 079,02		2,50	
н208	—	—	415 675,79	2 266 098,17		2,50	
н209	—	—	416 168,64	2 266 179,61		2,50	
н210	—	—	416 598,95	2 266 236,36		2,50	
н211	—	—	416 621,36	2 266 197,10		2,50	
н212	—	—	416 672,68	2 266 179,57		2,50	
н213	—	—	416 712,55	2 266 179,57		2,50	
н214	—	—	416 761,34	2 266 189,56		2,50	
215	416 794,73	2 266 204,22	416 794,73	2 266 204,22		2,50	
н216	—	—	416 818,05	2 266 034,59		2,50	
217	417 015,90	2 266 063,52	417 015,90	2 266 063,52		2,50	
218	417 055,46	2 266 073,47	417 055,46	2 266 073,47		2,50	
219	417 061,98	2 266 075,11	417 061,98	2 266 075,11		2,50	
н220	—	—	417 079,75	2 266 080,32		2,50	
н221	—	—	417 082,02	2 266 084,33		2,50	
н222	—	—	417 091,64	2 266 085,88		2,50	
н223	—	—	417 105,01	2 266 083,94		2,50	
н224	—	—	417 116,50	2 266 074,98		2,50	
н225	—	—	417 137,11	2 266 056,06		2,50	
н226	—	—	417 147,89	2 266 041,93		2,50	
н227	—	—	417 158,40	2 266 028,94		2,50	
н228	—	—	417 169,56	2 266 018,52		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н229	—	—	417 179,96	2 266 014,15	Картометрически й метод	2,50	—
н230	—	—	417 197,31	2 266 015,94		2,50	
н231	—	—	417 224,43	2 266 025,05		2,50	
н232	—	—	417 233,90	2 266 025,42		2,50	
н233	—	—	417 257,29	2 266 018,98		2,50	
н234	—	—	417 276,17	2 266 019,66		2,50	
н235	—	—	417 299,96	2 266 025,90		2,50	
н236	—	—	417 343,25	2 266 032,26		2,50	
н237	—	—	417 375,02	2 266 039,42		2,50	
н238	—	—	417 440,75	2 266 061,08		2,50	
н239	—	—	417 475,57	2 266 067,74		2,50	
н240	—	—	417 507,33	2 266 075,52		2,50	
н241	—	—	417 556,37	2 266 085,68		2,50	
н242	—	—	417 574,52	2 266 095,87		2,50	
н243	—	—	417 595,84	2 266 096,81		2,50	
н244	—	—	417 598,41	2 266 129,13		2,50	
245	417 592,03	2 266 150,43	417 592,03	2 266 150,43		2,50	
246	417 593,48	2 266 177,99	417 593,48	2 266 177,99		2,50	
247	417 606,54	2 266 201,21	417 606,54	2 266 201,21		2,50	
н248	—	—	417 619,51	2 266 216,91		2,50	
н249	—	—	417 612,96	2 266 224,05		2,50	
н250	—	—	417 586,22	2 266 262,16		2,50	
н251	—	—	417 574,87	2 266 283,14		2,50	
н252	—	—	417 563,35	2 266 312,65		2,50	
253	417 535,40	2 266 317,22	417 535,40	2 266 317,22		2,50	
н254	—	—	417 549,88	2 266 347,57		2,50	
н255	—	—	417 547,55	2 266 353,50		2,50	
н256	—	—	417 544,85	2 266 363,31		2,50	
н257	—	—	417 544,19	2 266 373,46		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н258	—	—	417 545,61	2 266 383,54	Картометрически й метод	2,50	—
н1	—	—	417 549,03	2 266 393,12		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Кобяково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 358 286 м ² \pm 408 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.81

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	411 738,85	2 272 731,53	Картометрически й метод	2,50	—
н141	—	—	411 738,04	2 272 713,03		2,50	
н140	—	—	411 741,99	2 272 699,12		2,50	
н139	—	—	411 754,02	2 272 686,10		2,50	
н138	—	—	411 987,61	2 272 504,34		2,50	
н137	—	—	412 176,89	2 272 347,22		2,50	
н136	—	—	412 306,20	2 272 228,53		2,50	
н135	—	—	412 324,49	2 272 217,93		2,50	
н134	—	—	412 342,46	2 272 211,50		2,50	
н133	—	—	412 419,83	2 272 209,63		2,50	
н132	—	—	412 520,11	2 272 210,64		2,50	
131	412 481,00	2 272 173,00	412 481,00	2 272 173,00		2,50	
130	412 426,00	2 272 141,00	412 426,00	2 272 141,00		2,50	
129	412 371,00	2 272 093,00	412 371,00	2 272 093,00		2,50	
128	412 241,00	2 271 949,00	412 241,00	2 271 949,00		2,50	
127	412 217,00	2 271 880,00	412 217,00	2 271 880,00		2,50	
126	412 197,00	2 271 842,00	412 197,00	2 271 842,00		2,50	
125	412 197,00	2 271 841,96	412 197,00	2 271 841,96		2,50	
124	412 197,11	2 271 841,71	412 197,11	2 271 841,71		2,50	
123	412 194,20	2 271 798,19	412 194,20	2 271 798,19		2,50	
122	412 184,05	2 271 770,63	412 184,05	2 271 770,63		2,50	
121	412 170,99	2 271 759,02	412 170,99	2 271 759,02		2,50	
120	412 152,14	2 271 759,02	412 152,14	2 271 759,02		2,50	
119	412 131,83	2 271 774,98	412 131,83	2 271 774,98		2,50	
118	412 115,87	2 271 759,02	412 115,87	2 271 759,02		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
117	412 088,31	2 271 735,81	412 088,31	2 271 735,81	Картометрически й метод	2,50	—
116	412 075,25	2 271 731,46	412 075,25	2 271 731,46		2,50	
115	412 046,24	2 271 757,57	412 046,24	2 271 757,57		2,50	
114	412 025,93	2 271 780,78	412 025,93	2 271 780,78		2,50	
113	411 965,00	2 271 830,11	411 965,00	2 271 830,11		2,50	
112	411 898,27	2 271 751,77	411 898,27	2 271 751,77		2,50	
н111	—	—	411 896,33	2 271 750,39		2,50	
110	411 862,00	2 271 826,00	411 862,00	2 271 826,00		2,50	
109	411 830,00	2 271 922,00	411 830,00	2 271 922,00		2,50	
н108	—	—	411 819,45	2 271 959,87		2,50	
н107	—	—	411 781,06	2 272 048,94		2,50	
н106	—	—	411 750,58	2 272 089,86		2,50	
н105	—	—	411 690,16	2 272 158,99		2,50	
н104	—	—	411 538,67	2 272 296,20		2,50	
н103	—	—	411 383,65	2 272 291,76		2,50	
102	411 377,49	2 272 295,80	411 377,49	2 272 295,80		2,50	
н101	—	—	411 362,99	2 272 350,93		2,50	
н100	—	—	411 365,89	2 272 371,24		2,50	
н99	—	—	411 368,79	2 272 393,00		2,50	
н98	—	—	411 367,34	2 272 433,62		2,50	
97	411 367,34	2 272 477,14	411 367,34	2 272 477,14		2,50	
96	411 343,67	2 272 502,88	411 343,67	2 272 502,88		2,50	
95	411 314,69	2 272 526,25	411 314,69	2 272 526,25		2,50	
94	411 227,28	2 272 562,71	411 227,28	2 272 562,71		2,50	
93	411 177,27	2 272 585,61	411 177,27	2 272 585,61		2,50	
92	411 160,09	2 272 613,42	411 160,09	2 272 613,42		2,50	
91	411 145,60	2 272 588,65	411 145,60	2 272 588,65		2,50	
90	411 132,98	2 272 559,43	411 132,98	2 272 559,43		2,50	
89	411 082,03	2 272 566,45	411 082,03	2 272 566,45		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
88	411 023,61	2 272 541,21	411 023,61	2 272 541,21	Картометрически й метод	2,50	—
87	410 980,14	2 272 516,90	410 980,14	2 272 516,90		2,50	
86	410 922,64	2 272 489,79	410 922,64	2 272 489,79		2,50	
85	410 889,46	2 272 472,96	410 889,46	2 272 472,96		2,50	
84	410 845,52	2 272 436,97	410 845,52	2 272 436,97		2,50	
83	410 831,03	2 272 431,36	410 831,03	2 272 431,36		2,50	
н82	—	—	410 766,03	2 272 434,83		2,50	
н81	—	—	410 756,64	2 272 441,89		2,50	
н80	—	—	410 728,95	2 272 463,35		2,50	
н79	—	—	410 694,71	2 272 482,64		2,50	
н78	—	—	410 665,65	2 272 493,08		2,50	
н77	—	—	410 637,98	2 272 513,67		2,50	
н76	—	—	410 598,77	2 272 550,96		2,50	
н75	—	—	410 491,31	2 272 676,00		2,50	
н74	—	—	410 443,28	2 272 738,22		2,50	
73	410 437,93	2 272 791,28	410 437,93	2 272 791,28		2,50	
72	410 483,90	2 272 860,14	410 483,90	2 272 860,14		2,50	
71	410 508,56	2 272 919,62	410 508,56	2 272 919,62		2,50	
70	410 512,91	2 272 958,79	410 512,91	2 272 958,79		2,50	
69	410 473,75	2 273 015,37	410 473,75	2 273 015,37		2,50	
68	410 457,79	2 273 000,86	410 457,79	2 273 000,86		2,50	
67	410 446,18	2 272 996,51	410 446,18	2 272 996,51		2,50	
66	410 436,03	2 272 996,51	410 436,03	2 272 996,51		2,50	
65	410 435,33	2 272 996,94	410 435,33	2 272 996,94		2,50	
64	410 424,42	2 273 003,76	410 424,42	2 273 003,76		2,50	
63	410 407,02	2 273 026,98	410 407,02	2 273 026,98		2,50	
62	410 406,50	2 273 028,02	410 406,50	2 273 028,02		2,50	
61	410 401,22	2 273 038,58	410 401,22	2 273 038,58		2,50	
60	410 451,99	2 273 073,40	410 451,99	2 273 073,40		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
59	410 492,60	2 273 102,41	410 492,60	2 273 102,41	Картометрически й метод	2,50	—
58	410 568,04	2 273 157,54	410 568,04	2 273 157,54		2,50	
57	410 495,51	2 273 246,04	410 495,51	2 273 246,04		2,50	
56	410 408,47	2 273 344,69	410 408,47	2 273 344,69		2,50	
55	410 318,53	2 273 472,35	410 318,53	2 273 472,35		2,50	
54	410 388,16	2 273 520,23	410 388,16	2 273 520,23		2,50	
н53	—	—	410 532,09	2 273 624,45		2,50	
н52	—	—	410 534,14	2 273 618,63		2,50	
н51	—	—	410 534,93	2 273 606,20		2,50	
н50	—	—	410 537,67	2 273 597,18		2,50	
н49	—	—	410 541,95	2 273 590,17		2,50	
н48	—	—	410 543,45	2 273 583,76		2,50	
н47	—	—	410 541,17	2 273 573,06		2,50	
н46	—	—	410 537,84	2 273 562,68		2,50	
н45	—	—	410 534,83	2 273 549,88		2,50	
н44	—	—	410 532,87	2 273 540,06		2,50	
н43	—	—	410 532,62	2 273 530,93		2,50	
н42	—	—	410 533,71	2 273 519,54		2,50	
н41	—	—	410 535,99	2 273 510,63		2,50	
н40	—	—	410 541,88	2 273 500,45		2,50	
н39	—	—	410 543,60	2 273 494,16		2,50	
н38	—	—	410 544,16	2 273 478,25		2,50	
н37	—	—	410 545,82	2 273 470,86		2,50	
н36	—	—	410 553,12	2 273 460,04		2,50	
н35	—	—	410 559,12	2 273 453,57		2,50	
н34	—	—	410 568,59	2 273 446,86		2,50	
н33	—	—	410 579,57	2 273 439,74		2,50	
н32	—	—	410 592,17	2 273 429,39		2,50	
н31	—	—	410 602,61	2 273 421,45		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н30	—	—	410 612,77	2 273 414,54	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	410 620,68	2 273 409,40		2,50	
н28	—	—	410 639,82	2 273 400,32		2,50	
н27	—	—	410 649,42	2 273 399,08		2,50	
26	410 671,03	2 273 395,46	410 671,03	2 273 395,46		2,50	
25	410 707,30	2 273 370,80	410 707,30	2 273 370,80		2,50	
24	410 769,68	2 273 341,79	410 769,68	2 273 341,79		2,50	
23	410 820,45	2 273 296,81	410 820,45	2 273 296,81		2,50	
22	410 868,32	2 273 243,14	410 868,32	2 273 243,14		2,50	
21	410 885,73	2 273 218,47	410 885,73	2 273 218,47		2,50	
20	410 924,90	2 273 221,38	410 924,90	2 273 221,38		2,50	
19	410 940,85	2 273 228,63	410 940,85	2 273 228,63		2,50	
18	410 945,20	2 273 248,94	410 945,20	2 273 248,94		2,50	
17	410 951,01	2 273 273,60	410 951,01	2 273 273,60		2,50	
16	410 977,12	2 273 301,17	410 977,12	2 273 301,17		2,50	
15	411 016,29	2 273 335,98	411 016,29	2 273 335,98		2,50	
н14	—	—	411 113,27	2 273 311,65		2,50	
н13	—	—	411 266,60	2 273 339,23		2,50	
н12	—	—	411 284,67	2 273 346,28		2,50	
н11	—	—	411 292,06	2 273 355,86		2,50	
10	411 388,66	2 273 012,58	411 388,66	2 273 012,58		2,50	
9	411 413,43	2 272 970,23	411 413,43	2 272 970,23		2,50	
8	411 419,56	2 272 973,30	411 419,56	2 272 973,30		2,50	
7	411 426,54	2 272 981,68	411 426,54	2 272 981,68		2,50	
6	411 429,50	2 272 985,22	411 429,50	2 272 985,22		2,50	
5	411 441,32	2 272 999,41	411 441,32	2 272 999,41		2,50	
н4	—	—	411 460,29	2 273 028,31		2,50	
3	411 471,79	2 273 045,83	411 471,79	2 273 045,83		2,50	
н2	—	—	411 772,08	2 272 883,08		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	411 738,85	2 272 731,53	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1							
142	411 349,09	2 272 713,91	411 349,09	2 272 713,91	Картометрический метод	2,50	—
н143	—	—	411 319,98	2 272 682,78		2,50	
н144	—	—	411 314,46	2 272 683,11		2,50	
н145	—	—	411 305,52	2 272 685,55		2,50	
н146	—	—	411 297,19	2 272 689,61		2,50	
н147	—	—	411 289,75	2 272 695,13		2,50	
н148	—	—	411 204,70	2 272 771,41		2,50	
н149	—	—	411 197,92	2 272 778,85		2,50	
н150	—	—	411 192,76	2 272 787,50		2,50	
н151	—	—	411 189,45	2 272 797,00		2,50	
н152	—	—	411 188,11	2 272 806,98		2,50	
н153	—	—	411 188,79	2 272 817,03		2,50	
н154	—	—	411 191,47	2 272 826,73		2,50	
н155	—	—	411 196,04	2 272 835,70		2,50	
н156	—	—	411 234,37	2 272 895,22		2,50	
н157	—	—	411 240,11	2 272 902,53		2,50	
н158	—	—	411 247,11	2 272 908,65		2,50	
н159	—	—	411 255,12	2 272 913,37		2,50	
н160	—	—	411 263,86	2 272 916,52	Картометрический метод	2,50	—
н161	—	—	411 273,04	2 272 918,01		2,50	
н162	—	—	411 282,33	2 272 917,77		2,50	
н163	—	—	411 291,42	2 272 915,81		2,50	
н164	—	—	411 299,98	2 272 912,20		2,50	
н165	—	—	411 307,74	2 272 907,07		2,50	
н166	—	—	411 399,78	2 272 833,52		2,50	
н167	—	—	411 406,63	2 272 826,89		2,50	
н168	—	—	411 412,09	2 272 819,07		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н169	—	—	411 415,98	2 272 810,36	Картометрически й метод	2,50	—
н170	—	—	411 418,13	2 272 801,07		2,50	
н171	—	—	411 418,48	2 272 791,54		2,50	
н172	—	—	411 417,02	2 272 782,11		2,50	
н173	—	—	411 413,80	2 272 773,14		2,50	
н174	—	—	411 408,92	2 272 764,94		2,50	
н175	—	—	411 396,35	2 272 747,48		2,50	
142	411 349,09	2 272 713,91	411 349,09	2 272 713,91		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Мокрое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 878 493 м ² \pm 480 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.4

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 360,09	2 262 555,24	419 360,09	2 262 555,24	Картометрически й метод	2,50	—
104	419 369,53	2 262 681,35	419 369,53	2 262 681,35		2,50	
103	419 371,95	2 262 783,99	419 371,95	2 262 783,99		2,50	
102	419 371,96	2 262 825,31	419 371,96	2 262 825,31		2,50	
н101	—	—	419 597,75	2 262 946,53		2,50	
н100	—	—	419 598,32	2 262 944,78		2,50	
н99	—	—	419 600,46	2 262 945,47		2,50	
н98	—	—	419 599,77	2 262 947,61		2,50	
н97	—	—	419 617,67	2 262 957,22		2,50	
н96	—	—	419 618,12	2 262 956,19		2,50	
н95	—	—	419 620,18	2 262 957,08		2,50	
н94	—	—	419 619,66	2 262 958,29		2,50	
н93	—	—	419 707,06	2 263 005,21		2,50	
92	419 702,29	2 263 016,08	419 702,29	2 263 016,08		2,50	
91	419 735,94	2 263 028,03	419 735,94	2 263 028,03		2,50	
90	419 809,41	2 263 042,74	419 809,41	2 263 042,74		2,50	
89	419 826,00	2 263 037,20	419 826,00	2 263 037,20		2,50	
88	419 827,24	2 263 080,25	419 827,24	2 263 080,25		2,50	
87	419 856,88	2 263 203,01	419 856,88	2 263 203,01		2,50	
86	419 884,40	2 263 283,44	419 884,40	2 263 283,44		2,50	
85	419 935,20	2 263 308,84	419 935,20	2 263 308,84		2,50	
н84	—	—	420 055,87	2 263 346,92		2,50	
н83	—	—	420 056,65	2 263 346,73		2,50	
н82	—	—	420 103,63	2 263 355,96		2,50	
н81	—	—	420 217,67	2 263 387,69		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	—	—	420 328,91	2 263 420,21	Картометрически й метод	2,50	—
н79	—	—	420 495,15	2 263 482,05		2,50	
н78	—	—	420 547,36	2 263 495,31		2,50	
н77	—	—	420 653,77	2 263 531,45		2,50	
н76	—	—	420 673,85	2 263 535,86		2,50	
75	420 738,46	2 263 540,53	420 738,46	2 263 540,53		2,50	
74	420 768,93	2 263 543,43	420 768,93	2 263 543,43		2,50	
73	420 792,14	2 263 537,63	420 792,14	2 263 537,63		2,50	
72	420 809,55	2 263 523,12	420 809,55	2 263 523,12		2,50	
71	421 006,83	2 263 232,97	421 006,83	2 263 232,97		2,50	
70	421 018,44	2 263 215,57	421 018,44	2 263 215,57		2,50	
69	421 018,44	2 263 201,06	421 018,44	2 263 201,06		2,50	
68	421 018,44	2 263 192,35	421 018,44	2 263 192,35		2,50	
67	421 008,28	2 263 177,85	421 008,28	2 263 177,85		2,50	
66	420 982,17	2 263 157,54	420 982,17	2 263 157,54		2,50	
65	420 828,40	2 263 047,28	420 828,40	2 263 047,28		2,50	
64	420 728,31	2 262 973,29	420 728,31	2 262 973,29		2,50	
63	420 719,61	2 262 957,33	420 719,61	2 262 957,33		2,50	
62	420 706,55	2 262 944,28	420 706,55	2 262 944,28		2,50	
61	420 689,14	2 262 928,32	420 689,14	2 262 928,32		2,50	
60	420 654,33	2 262 900,75	420 654,33	2 262 900,75		2,50	
59	420 671,73	2 262 881,89	420 671,73	2 262 881,89		2,50	
58	420 677,54	2 262 873,19	420 677,54	2 262 873,19		2,50	
57	420 648,52	2 262 848,53	420 648,52	2 262 848,53		2,50	
56	420 731,21	2 262 738,27	420 731,21	2 262 738,27		2,50	
55	420 732,66	2 262 729,56	420 732,66	2 262 729,56		2,50	
54	420 729,76	2 262 722,31	420 729,76	2 262 722,31		2,50	
53	420 722,51	2 262 713,61	420 722,51	2 262 713,61		2,50	
52	420 713,80	2 262 704,90	420 713,80	2 262 704,90		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
51	420 692,04	2 262 690,39	420 692,04	2 262 690,39	Картометрически й метод	2,50	—
50	420 721,06	2 262 642,52	420 721,06	2 262 642,52		2,50	
49	420 721,06	2 262 630,91	420 721,06	2 262 630,91		2,50	
48	420 758,77	2 262 578,69	420 758,77	2 262 578,69		2,50	
47	420 796,49	2 262 519,21	420 796,49	2 262 519,21		2,50	
46	420 825,50	2 262 472,78	420 825,50	2 262 472,78		2,50	
45	420 876,27	2 262 407,50	420 876,27	2 262 407,50		2,50	
44	420 909,64	2 262 361,08	420 909,64	2 262 361,08		2,50	
43	420 871,92	2 262 336,41	420 871,92	2 262 336,41		2,50	
42	420 815,35	2 262 300,14	420 815,35	2 262 300,14		2,50	
41	420 774,73	2 262 272,58	420 774,73	2 262 272,58		2,50	
40	420 748,14	2 262 262,25	420 748,14	2 262 262,25		2,50	
39	420 730,07	2 262 251,81	420 730,07	2 262 251,81		2,50	
38	420 710,79	2 262 235,75	420 710,79	2 262 235,75		2,50	
37	420 636,92	2 262 172,48	420 636,92	2 262 172,48		2,50	
36	420 628,47	2 262 165,48	420 628,47	2 262 165,48		2,50	
35	420 583,10	2 262 136,16	420 583,10	2 262 136,16		2,50	
34	420 534,91	2 262 102,83	420 534,91	2 262 102,83		2,50	
33	420 450,98	2 262 050,23	420 450,98	2 262 050,23		2,50	
32	420 351,80	2 261 984,37	420 351,80	2 261 984,37		2,50	
31	420 258,63	2 261 921,73	420 258,63	2 261 921,73		2,50	
30	420 167,48	2 261 851,86	420 167,48	2 261 851,86		2,50	
29	420 127,75	2 261 822,85	420 127,75	2 261 822,85		2,50	
28	420 119,69	2 261 817,32	420 119,69	2 261 817,32		2,50	
27	420 094,79	2 261 808,49	420 094,79	2 261 808,49		2,50	
26	420 066,69	2 261 816,52	420 066,69	2 261 816,52		2,50	
25	420 049,82	2 261 829,77	420 049,82	2 261 829,77		2,50	
24	419 934,57	2 261 863,90	419 934,57	2 261 863,90		2,50	
23	419 876,34	2 261 877,56	419 876,34	2 261 877,56		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
22	419 866,31	2 261 798,05	419 866,31	2 261 798,05	Картометрически й метод	2,50	—
н21	—	—	419 855,92	2 261 749,69		2,50	
н20	—	—	419 838,07	2 261 757,85		2,50	
19	419 723,67	2 261 809,24	419 723,67	2 261 809,24		2,50	
18	419 655,08	2 261 851,85	419 655,08	2 261 851,85		2,50	
17	419 631,77	2 261 878,97	419 631,77	2 261 878,97		2,50	
16	419 571,33	2 261 888,02	419 571,33	2 261 888,02		2,50	
15	419 553,73	2 261 927,51	419 553,73	2 261 927,51		2,50	
14	419 527,56	2 261 968,43	419 527,56	2 261 968,43		2,50	
13	419 532,31	2 262 019,89	419 532,31	2 262 019,89		2,50	
12	419 547,30	2 262 096,44	419 547,30	2 262 096,44		2,50	
11	419 541,36	2 262 111,90	419 541,36	2 262 111,90		2,50	
10	419 458,80	2 262 142,36	419 458,80	2 262 142,36		2,50	
9	419 432,39	2 262 157,82	419 432,39	2 262 157,82		2,50	
8	419 399,55	2 262 189,23	419 399,55	2 262 189,23		2,50	
7	419 332,60	2 262 276,51	419 332,60	2 262 276,51		2,50	
6	419 303,43	2 262 262,03	419 303,43	2 262 262,03		2,50	
н5	—	—	419 303,19	2 262 261,86		2,50	
4	419 351,57	2 262 432,26	419 351,57	2 262 432,26		2,50	
3	419 349,04	2 262 436,39	419 349,04	2 262 436,39		2,50	
2	419 354,09	2 262 476,12	419 354,09	2 262 476,12		2,50	
1	419 360,09	2 262 555,24	419 360,09	2 262 555,24		2,50	
Внутренний контур 1 из 1							
н105	—	—	420 301,49	2 262 689,86	Картометрически й метод	2,50	—
н106	—	—	420 322,50	2 262 708,51		2,50	
н107	—	—	420 338,51	2 262 692,97		2,50	
н108	—	—	420 319,96	2 262 673,53		2,50	
н105	—	—	420 301,49	2 262 689,86		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Чубарово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,446\,469\text{ м}^2 \pm 547\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.6

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	417 516,80	2 260 140,08	Картометрически й метод	2,50	—
н211	—	—	417 696,06	2 260 230,00		2,50	
н210	—	—	417 723,03	2 260 258,86		2,50	
н209	—	—	417 635,94	2 260 308,19		2,50	
208	417 589,13	2 260 315,52	417 589,13	2 260 315,52		2,50	
н207	—	—	417 586,50	2 260 324,19		2,50	
н206	—	—	417 690,03	2 260 502,61		2,50	
н205	—	—	417 724,46	2 260 542,86		2,50	
н204	—	—	417 828,82	2 260 646,56		2,50	
н203	—	—	417 854,59	2 260 676,54		2,50	
н202	—	—	417 871,82	2 260 706,20		2,50	
н201	—	—	417 882,61	2 260 729,44		2,50	
н200	—	—	417 966,94	2 260 817,59		2,50	
н199	—	—	418 068,97	2 260 952,20		2,50	
н198	—	—	418 104,70	2 260 976,48		2,50	
н197	—	—	418 108,72	2 261 061,15		2,50	
н196	—	—	418 074,71	2 261 150,10		2,50	
н195	—	—	418 118,91	2 261 229,81		2,50	
н194	—	—	418 222,13	2 261 290,21		2,50	
н193	—	—	418 252,64	2 261 319,95		2,50	
н192	—	—	418 245,11	2 261 401,23		2,50	
н191	—	—	418 146,02	2 261 460,83		2,50	
н190	—	—	418 102,35	2 261 537,11		2,50	
н189	—	—	418 104,11	2 261 550,02		2,50	
н188	—	—	418 119,46	2 261 560,23		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н187	—	—	418 148,59	2 261 573,94	Картометрически й метод	2,50	—
н186	—	—	418 170,97	2 261 590,74		2,50	
н185	—	—	418 216,13	2 261 612,59		2,50	
н184	—	—	418 232,09	2 261 623,11		2,50	
н183	—	—	418 280,05	2 261 651,40		2,50	
182	418 326,05	2 261 693,73	418 326,05	2 261 693,73		2,50	
181	418 337,66	2 261 663,27	418 337,66	2 261 663,27		2,50	
180	418 362,32	2 261 615,39	418 362,32	2 261 615,39		2,50	
179	418 382,63	2 261 590,73	418 382,63	2 261 590,73		2,50	
178	418 402,94	2 261 570,42	418 402,94	2 261 570,42		2,50	
177	418 417,44	2 261 558,81	418 417,44	2 261 558,81		2,50	
176	418 431,95	2 261 554,46	418 431,95	2 261 554,46		2,50	
175	418 446,46	2 261 554,46	418 446,46	2 261 554,46		2,50	
174	418 463,86	2 261 558,81	418 463,86	2 261 558,81		2,50	
173	418 494,33	2 261 576,22	418 494,33	2 261 576,22		2,50	
172	418 521,89	2 261 590,73	418 521,89	2 261 590,73		2,50	
171	418 532,04	2 261 590,73	418 532,04	2 261 590,73		2,50	
170	418 534,94	2 261 584,92	418 534,94	2 261 584,92		2,50	
169	418 533,49	2 261 576,22	418 533,49	2 261 576,22		2,50	
168	418 510,28	2 261 557,36	418 510,28	2 261 557,36		2,50	
167	418 452,26	2 261 525,44	418 452,26	2 261 525,44		2,50	
166	418 439,20	2 261 513,84	418 439,20	2 261 513,84		2,50	
165	418 431,95	2 261 494,98	418 431,95	2 261 494,98		2,50	
164	418 434,85	2 261 479,02	418 434,85	2 261 479,02		2,50	
163	418 440,65	2 261 464,51	418 440,65	2 261 464,51		2,50	
162	418 469,67	2 261 423,89	418 469,67	2 261 423,89		2,50	
161	418 497,23	2 261 389,07	418 497,23	2 261 389,07		2,50	
160	418 507,38	2 261 365,86	418 507,38	2 261 365,86		2,50	
159	418 504,48	2 261 236,74	418 504,48	2 261 236,74		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
158	418 513,18	2 261 185,97	418 513,18	2 261 185,97	Картометрически й метод	2,50	—
157	418 524,79	2 261 151,15	418 524,79	2 261 151,15		2,50	
156	418 539,30	2 261 130,84	418 539,30	2 261 130,84		2,50	
155	418 559,61	2 261 103,28	418 559,61	2 261 103,28		2,50	
154	418 575,56	2 261 071,36	418 575,56	2 261 071,36		2,50	
153	418 585,72	2 261 042,34	418 585,72	2 261 042,34		2,50	
152	418 584,27	2 261 000,27	418 584,27	2 261 000,27		2,50	
151	418 575,56	2 260 975,61	418 575,56	2 260 975,61		2,50	
150	418 563,96	2 260 956,75	418 563,96	2 260 956,75		2,50	
149	418 555,25	2 260 930,64	418 555,25	2 260 930,64		2,50	
148	418 552,35	2 260 905,98	418 552,35	2 260 905,98		2,50	
147	418 555,25	2 260 887,12	418 555,25	2 260 887,12		2,50	
146	418 568,31	2 260 868,26	418 568,31	2 260 868,26		2,50	
145	418 585,72	2 260 850,85	418 585,72	2 260 850,85		2,50	
144	418 613,28	2 260 834,89	418 613,28	2 260 834,89		2,50	
143	418 627,79	2 260 818,93	418 627,79	2 260 818,93		2,50	
142	418 642,29	2 260 794,27	418 642,29	2 260 794,27		2,50	
141	418 646,64	2 260 772,51	418 646,64	2 260 772,51		2,50	
140	418 643,74	2 260 747,84	418 643,74	2 260 747,84		2,50	
139	418 629,24	2 260 723,18	418 629,24	2 260 723,18		2,50	
138	418 598,77	2 260 694,17	418 598,77	2 260 694,17		2,50	
137	418 572,66	2 260 675,31	418 572,66	2 260 675,31		2,50	
136	418 566,86	2 260 662,25	418 566,86	2 260 662,25		2,50	
135	418 566,86	2 260 650,64	418 566,86	2 260 650,64		2,50	
134	418 574,11	2 260 639,04	418 574,11	2 260 639,04		2,50	
133	418 588,62	2 260 621,63	418 588,62	2 260 621,63		2,50	
132	418 627,79	2 260 602,77	418 627,79	2 260 602,77		2,50	
131	418 655,35	2 260 591,16	418 655,35	2 260 591,16		2,50	
130	418 664,59	2 260 591,16	418 664,59	2 260 591,16		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
129	418 666,95	2 260 591,16	418 666,95	2 260 591,16	Картометрически й метод	2,50	—
128	418 692,25	2 260 596,78	418 692,25	2 260 596,78		2,50	
127	418 707,57	2 260 581,01	418 707,57	2 260 581,01		2,50	
126	418 742,39	2 260 553,44	418 742,39	2 260 553,44		2,50	
125	418 771,40	2 260 543,29	418 771,40	2 260 543,29		2,50	
124	418 833,78	2 260 537,48	418 833,78	2 260 537,48		2,50	
123	418 888,90	2 260 537,48	418 888,90	2 260 537,48		2,50	
122	418 910,66	2 260 543,29	418 910,66	2 260 543,29		2,50	
121	418 935,32	2 260 567,95	418 935,32	2 260 567,95		2,50	
120	418 959,98	2 260 607,12	418 959,98	2 260 607,12		2,50	
119	418 974,49	2 260 630,33	418 974,49	2 260 630,33		2,50	
118	418 984,64	2 260 636,14	418 984,64	2 260 636,14		2,50	
117	419 023,81	2 260 691,26	419 023,81	2 260 691,26		2,50	
116	419 047,02	2 260 710,12	419 047,02	2 260 710,12		2,50	
115	419 055,72	2 260 711,57	419 055,72	2 260 711,57		2,50	
114	419 057,17	2 260 698,52	419 057,17	2 260 698,52		2,50	
113	419 049,92	2 260 662,25	419 049,92	2 260 662,25		2,50	
112	419 036,87	2 260 633,23	419 036,87	2 260 633,23		2,50	
111	419 020,91	2 260 607,12	419 020,91	2 260 607,12		2,50	
110	419 015,11	2 260 591,16	419 015,11	2 260 591,16		2,50	
109	418 974,49	2 260 525,88	418 974,49	2 260 525,88		2,50	
108	418 968,69	2 260 504,12	418 968,69	2 260 504,12		2,50	
107	418 971,59	2 260 488,16	418 971,59	2 260 488,16		2,50	
106	418 997,70	2 260 464,95	418 997,70	2 260 464,95		2,50	
105	419 022,36	2 260 446,09	419 022,36	2 260 446,09		2,50	
104	419 047,02	2 260 440,28	419 047,02	2 260 440,28		2,50	
103	419 062,98	2 260 447,54	419 062,98	2 260 447,54		2,50	
102	419 086,19	2 260 469,30	419 086,19	2 260 469,30		2,50	
101	419 102,14	2 260 489,61	419 102,14	2 260 489,61		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
100	419 113,75	2 260 493,96	419 113,75	2 260 493,96	Картометрически й метод	2,50	—
99	419 119,55	2 260 492,51	419 119,55	2 260 492,51		2,50	
98	419 125,35	2 260 480,91	419 125,35	2 260 480,91		2,50	
97	419 121,00	2 260 467,85	419 121,00	2 260 467,85		2,50	
96	419 102,14	2 260 446,09	419 102,14	2 260 446,09		2,50	
95	419 107,95	2 260 419,97	419 107,95	2 260 419,97		2,50	
94	419 122,45	2 260 404,02	419 122,45	2 260 404,02		2,50	
93	419 160,17	2 260 393,86	419 160,17	2 260 393,86		2,50	
92	419 154,37	2 260 353,24	419 154,37	2 260 353,24		2,50	
91	419 167,42	2 260 335,83	419 167,42	2 260 335,83		2,50	
90	419 216,74	2 260 299,56	419 216,74	2 260 299,56		2,50	
89	419 237,05	2 260 319,87	419 237,05	2 260 319,87		2,50	
88	419 250,11	2 260 325,68	419 250,11	2 260 325,68		2,50	
87	419 260,26	2 260 322,77	419 260,26	2 260 322,77		2,50	
86	419 261,71	2 260 315,52	419 261,71	2 260 315,52		2,50	
85	419 257,36	2 260 270,55	419 257,36	2 260 270,55		2,50	
84	419 270,42	2 260 218,32	419 270,42	2 260 218,32		2,50	
83	419 290,73	2 260 183,50	419 290,73	2 260 183,50		2,50	
82	419 312,49	2 260 180,60	419 312,49	2 260 180,60		2,50	
81	419 335,70	2 260 180,60	419 335,70	2 260 180,60		2,50	
80	419 342,95	2 260 168,99	419 342,95	2 260 168,99		2,50	
79	419 364,71	2 260 068,89	419 364,71	2 260 068,89		2,50	
78	419 385,02	2 260 016,67	419 385,02	2 260 016,67		2,50	
77	419 440,14	2 259 978,95	419 440,14	2 259 978,95		2,50	
76	419 467,70	2 259 960,09	419 467,70	2 259 960,09		2,50	
75	419 493,82	2 259 944,13	419 493,82	2 259 944,13		2,50	
74	419 524,28	2 259 932,52	419 524,28	2 259 932,52		2,50	
73	419 537,34	2 259 928,17	419 537,34	2 259 928,17		2,50	
72	419 566,35	2 259 923,82	419 566,35	2 259 923,82		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
71	419 588,11	2 259 913,66	419 588,11	2 259 913,66	Картометрически й метод	2,50	—
70	419 621,47	2 259 889,00	419 621,47	2 259 889,00		2,50	
69	419 650,48	2 259 859,99	419 650,48	2 259 859,99		2,50	
68	419 672,24	2 259 838,22	419 672,24	2 259 838,22		2,50	
67	419 666,44	2 259 828,07	419 666,44	2 259 828,07		2,50	
66	419 705,61	2 259 797,60	419 705,61	2 259 797,60		2,50	
65	419 733,17	2 259 783,10	419 733,17	2 259 783,10		2,50	
64	419 763,64	2 259 771,49	419 763,64	2 259 771,49		2,50	
63	419 781,04	2 259 768,59	419 781,04	2 259 768,59		2,50	
62	419 791,20	2 259 742,47	419 791,20	2 259 742,47		2,50	
н61	—	—	419 789,36	2 259 702,82		2,50	
н60	—	—	419 807,11	2 259 687,07		2,50	
н59	—	—	419 820,02	2 259 677,41		2,50	
н58	—	—	419 830,58	2 259 664,40		2,50	
н57	—	—	419 840,07	2 259 658,47		2,50	
н56	—	—	419 852,97	2 259 656,46		2,50	
н55	—	—	419 868,20	2 259 650,72		2,50	
н54	—	—	419 863,72	2 259 642,37		2,50	
53	419 798,45	2 259 430,56	419 798,45	2 259 430,56		2,50	
52	419 723,54	2 259 467,95	419 723,54	2 259 467,95		2,50	
н51	—	—	419 636,86	2 259 482,37		2,50	
н50	—	—	419 501,16	2 259 533,76		2,50	
н49	—	—	419 423,66	2 259 575,18		2,50	
н48	—	—	419 338,93	2 259 606,55		2,50	
н47	—	—	419 256,21	2 259 629,23		2,50	
н46	—	—	419 169,49	2 259 635,25		2,50	
н45	—	—	419 061,93	2 259 631,07		2,50	
н44	—	—	419 061,93	2 259 631,08		2,50	
43	419 066,19	2 259 642,21	419 066,19	2 259 642,21		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
42	419 033,40	2 259 639,35	419 033,40	2 259 639,35	Картометрически й метод	2,50	—
н41	—	—	419 029,05	2 259 627,39		2,50	
н40	—	—	419 029,05	2 259 627,38		2,50	
н39	—	—	418 939,33	2 259 613,26		2,50	
н38	—	—	418 872,62	2 259 588,58		2,50	
н37	—	—	418 890,63	2 259 439,15		2,50	
н36	—	—	418 876,11	2 259 436,24		2,50	
н35	—	—	418 839,30	2 259 449,40		2,50	
н34	—	—	418 802,32	2 259 448,67		2,50	
н33	—	—	418 748,13	2 259 439,15		2,50	
н32	—	—	418 696,03	2 259 429,91		2,50	
31	418 677,11	2 259 430,56	418 677,11	2 259 430,56		2,50	
30	418 620,53	2 259 463,93	418 620,53	2 259 463,93		2,50	
29	418 632,14	2 259 485,69	418 632,14	2 259 485,69		2,50	
28	418 629,24	2 259 494,40	418 629,24	2 259 494,40		2,50	
27	418 553,80	2 259 532,12	418 553,80	2 259 532,12		2,50	
26	418 518,99	2 259 523,41	418 518,99	2 259 523,41		2,50	
25	418 366,67	2 259 474,09	418 366,67	2 259 474,09		2,50	
24	418 324,60	2 259 468,28	418 324,60	2 259 468,28		2,50	
н23	—	—	418 208,25	2 259 497,74		2,50	
н22	—	—	418 144,46	2 259 512,02		2,50	
н21	—	—	417 909,30	2 259 641,50		2,50	
н20	—	—	417 865,50	2 259 678,63		2,50	
19	417 829,95	2 259 708,67	417 829,95	2 259 708,67		2,50	
18	417 805,49	2 259 720,46	417 805,49	2 259 720,46		2,50	
н17	—	—	417 753,71	2 259 716,65		2,50	
н16	—	—	417 693,87	2 259 700,15		2,50	
н15	—	—	417 642,51	2 259 663,38		2,50	
н14	—	—	417 638,38	2 259 661,64		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	417 597,75	2 259 615,40	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	417 553,63	2 259 577,68		2,50	
н11	—	—	417 496,50	2 259 542,94		2,50	
н10	—	—	417 458,57	2 259 606,49		2,50	
н9	—	—	417 444,47	2 259 646,97		2,50	
н8	—	—	417 375,50	2 259 744,70		2,50	
н7	—	—	417 247,45	2 259 656,71		2,50	
н6	—	—	417 211,54	2 259 710,32		2,50	
н5	—	—	417 338,91	2 259 797,87		2,50	
н4	—	—	417 263,54	2 259 907,88		2,50	
н3	—	—	417 215,73	2 259 979,42		2,50	
н2	—	—	417 361,08	2 260 088,70		2,50	
н1	—	—	417 516,80	2 260 140,08		2,50	
Внутренний контур 1 из 2							
н212	—	—	418 021,04	2 260 057,34	Картометрически й метод	2,50	—
н213	—	—	418 017,96	2 260 047,42		2,50	
н214	—	—	418 012,90	2 260 038,35		2,50	
н215	—	—	418 006,07	2 260 030,53		2,50	
н216	—	—	417 959,18	2 259 986,90		2,50	
н217	—	—	417 951,77	2 259 981,19		2,50	
н218	—	—	417 943,42	2 259 976,97		2,50	
н219	—	—	417 934,44	2 259 974,38		2,50	
н220	—	—	417 925,13	2 259 973,50		2,50	
н221	—	—	417 915,81	2 259 974,37		2,50	
н222	—	—	417 906,83	2 259 976,97		2,50	
н223	—	—	417 898,48	2 259 981,19		2,50	
н224	—	—	417 891,07	2 259 986,89		2,50	
н225	—	—	417 821,58	2 260 051,52		2,50	
н226	—	—	417 814,98	2 260 059,02		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н227	—	—	417 810,00	2 260 067,68	Картометрический метод	2,50	—
н228	—	—	417 806,85	2 260 077,16		2,50	
н229	—	—	417 805,64	2 260 087,07		2,50	
н230	—	—	417 806,43	2 260 097,03		2,50	
н231	—	—	417 809,18	2 260 106,64		2,50	
н232	—	—	417 813,79	2 260 115,50		2,50	
н233	—	—	417 820,06	2 260 123,27		2,50	
н234	—	—	417 855,68	2 260 159,32		2,50	
н235	—	—	417 863,55	2 260 165,80		2,50	
н236	—	—	417 878,32	2 260 175,63		2,50	
н237	—	—	417 887,56	2 260 180,48		2,50	
н238	—	—	417 897,60	2 260 183,30		2,50	
н239	—	—	417 908,01	2 260 183,97		2,50	
н240	—	—	417 918,34	2 260 182,47		2,50	
н241	—	—	417 928,12	2 260 178,86		2,50	
н242	—	—	417 936,95	2 260 173,30		2,50	
н243	—	—	417 939,30	2 260 171,45		2,50	
н244	—	—	417 939,41	2 260 171,36		2,50	
н245	—	—	417 974,93	2 260 143,24		2,50	
н246	—	—	417 976,03	2 260 142,34		2,50	
н247	—	—	417 978,39	2 260 140,36		2,50	
н248	—	—	417 986,49	2 260 131,74		2,50	
н249	—	—	418 012,25	2 260 096,81		2,50	
н250	—	—	418 017,51	2 260 087,85		2,50	
н251	—	—	418 020,81	2 260 078,00		2,50	
н252	—	—	418 022,01	2 260 067,68		2,50	
н212	—	—	418 021,04	2 260 057,34		2,50	
Внутренний контур 2 из 2							
253	418 379,03	2 260 379,03	418 379,03	2 260 379,03	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
254	418 356,27	2 260 336,13	418 356,27	2 260 336,13	Картометрически й метод	2,50	—
255	418 344,36	2 260 318,03	418 344,36	2 260 318,03		2,50	
256	418 288,12	2 260 354,26	418 288,12	2 260 354,26		2,50	
257	418 277,62	2 260 373,89	418 277,62	2 260 373,89		2,50	
258	418 259,85	2 260 385,85	418 259,85	2 260 385,85		2,50	
259	418 300,15	2 260 443,25	418 300,15	2 260 443,25		2,50	
260	418 268,90	2 260 471,07	418 268,90	2 260 471,07		2,50	
261	418 254,65	2 260 453,92	418 254,65	2 260 453,92		2,50	
262	418 247,45	2 260 460,59	418 247,45	2 260 460,59		2,50	
263	418 228,31	2 260 476,13	418 228,31	2 260 476,13		2,50	
264	418 259,98	2 260 512,76	418 259,98	2 260 512,76		2,50	
265	418 279,13	2 260 497,21	418 279,13	2 260 497,21		2,50	
266	418 375,32	2 260 424,14	418 375,32	2 260 424,14		2,50	
267	418 399,84	2 260 458,93	418 399,84	2 260 458,93		2,50	
268	418 415,04	2 260 453,08	418 415,04	2 260 453,08		2,50	
269	418 425,69	2 260 446,03	418 425,69	2 260 446,03		2,50	
253	418 379,03	2 260 379,03	418 379,03	2 260 379,03	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

2.4 Зона культовых зданий и сооружений (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Каргашино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,054\text{ м}^2 \pm 16\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.26

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	417 583,17	2 266 309,41	417 583,17	2 266 309,41	Картометрически й метод	2,50	—
2	417 581,24	2 266 373,31	417 581,24	2 266 373,31		2,50	
3	417 562,18	2 266 373,35	417 562,18	2 266 373,35		2,50	
4	417 535,40	2 266 317,22	417 535,40	2 266 317,22		2,50	
1	417 583,17	2 266 309,41	417 583,17	2 266 309,41		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

2.4 Зона культовых зданий и сооружений (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Мокрое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$644 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.28

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	420 319,96	2 262 673,53	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	420 338,51	2 262 692,97		2,50	
н3	—	—	420 322,50	2 262 708,51		2,50	
н4	—	—	420 301,49	2 262 689,86		2,50	
н1	—	—	420 319,96	2 262 673,53		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

(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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 112 м ² \pm 30 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.38

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
н1	—	—	411 051,71	2 276 380,18	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	411 042,08	2 276 314,69		2,50	
н3	—	—	411 036,50	2 276 300,44		2,50	
н4	—	—	411 030,43	2 276 272,96		2,50	
н5	—	—	411 017,93	2 276 247,38		2,50	
н6	—	—	410 987,85	2 276 229,48		2,50	
н7	—	—	410 959,51	2 276 220,98		2,50	
н8	—	—	410 983,37	2 276 142,67		2,50	
н9	—	—	411 049,50	2 276 162,52		2,50	
н10	—	—	411 024,79	2 276 243,61		2,50	
н11	—	—	411 037,46	2 276 269,25		2,50	
н12	—	—	411 040,82	2 276 283,27		2,50	
н13	—	—	411 044,46	2 276 298,60		2,50	
н14	—	—	411 049,50	2 276 312,19		2,50	
н15	—	—	411 050,48	2 276 316,14		2,50	
н16	—	—	411 057,64	2 276 362,48		2,50	
н1	—	—	411 051,71	2 276 380,18		2,50	
№ п/п контура: 2							
н17	—	—	411 239,36	2 275 737,19	Картометрически й метод	2,50	—
н18	—	—	411 234,30	2 275 751,31		2,50	
н19	—	—	411 220,16	2 275 746,32		2,50	
н20	—	—	411 225,22	2 275 732,20		2,50	
н17	—	—	411 239,36	2 275 737,19		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
3.5 Зона добычи полезных ископаемых

(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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$97\,451\text{ м}^2 \pm 109\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.25

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	411 940,68	2 273 124,63	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	411 937,43	2 273 125,92		2,50	
н3	—	—	411 834,25	2 272 878,10		2,50	
н4	—	—	411 824,51	2 272 854,67		2,50	
н5	—	—	411 808,10	2 272 815,25		2,50	
н6	—	—	412 019,59	2 272 723,43		2,50	
н7	—	—	412 078,77	2 272 783,25		2,50	
н8	—	—	412 091,20	2 272 791,95		2,50	
н9	—	—	412 091,91	2 272 796,53		2,50	
н10	—	—	412 155,47	2 272 861,19		2,50	
н11	—	—	412 251,36	2 272 958,03		2,50	
12	412 247,97	2 272 959,91	412 247,97	2 272 959,91		2,50	
13	412 262,23	2 272 974,10	412 262,23	2 272 974,10		2,50	
14	412 216,10	2 272 993,90	412 216,10	2 272 993,90		2,50	
15	412 195,70	2 273 002,65	412 195,70	2 273 002,65		2,50	
16	412 107,19	2 273 040,63	412 107,19	2 273 040,63		2,50	
17	411 980,13	2 273 103,56	411 980,13	2 273 103,56		2,50	
н1	—	—	411 940,68	2 273 124,63		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

3.7 Иная коммунально-складская зона (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, п Сасовский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$22\,400\text{ м}^2 \pm 52\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.32

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	412 524,15	2 275 938,73	412 524,15	2 275 938,73	Картометрически й метод	2,50	—
2	412 517,19	2 275 941,44	412 517,19	2 275 941,44		2,50	
3	412 486,35	2 275 955,86	412 486,35	2 275 955,86		2,50	
4	412 464,08	2 275 971,79	412 464,08	2 275 971,79		2,50	
5	412 440,31	2 275 988,24	412 440,31	2 275 988,24		2,50	
6	412 406,24	2 275 927,83	412 406,24	2 275 927,83		2,50	
7	412 378,22	2 275 882,96	412 378,22	2 275 882,96		2,50	
8	412 375,61	2 275 879,46	412 375,61	2 275 879,46		2,50	
9	412 380,24	2 275 876,36	412 380,24	2 275 876,36		2,50	
10	412 385,41	2 275 872,97	412 385,41	2 275 872,97		2,50	
11	412 387,12	2 275 871,85	412 387,12	2 275 871,85		2,50	
12	412 354,76	2 275 818,39	412 354,76	2 275 818,39		2,50	
13	412 349,62	2 275 811,82	412 349,62	2 275 811,82		2,50	
14	412 367,51	2 275 796,51	412 367,51	2 275 796,51		2,50	
15	412 363,29	2 275 787,15	412 363,29	2 275 787,15		2,50	
16	412 392,42	2 275 769,28	412 392,42	2 275 769,28		2,50	
17	412 417,53	2 275 753,88	412 417,53	2 275 753,88		2,50	
18	412 435,34	2 275 745,97	412 435,34	2 275 745,97		2,50	
19	412 491,99	2 275 841,36	412 491,99	2 275 841,36		2,50	
20	412 507,70	2 275 890,11	412 507,70	2 275 890,11		2,50	
21	412 503,03	2 275 891,98	412 503,03	2 275 891,98		2,50	
1	412 524,15	2 275 938,73	412 524,15	2 275 938,73	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
3.8 Иная зона инженерной инфраструктуры

(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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$642 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 703,35	2 266 797,02	Картометрический метод	2,50	—
2	416 708,96	2 266 767,34		2,50	
3	416 729,94	2 266 771,28		2,50	
4	416 724,10	2 266 801,00		2,50	
1	416 703,35	2 266 797,02		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	486 963 м ² \pm 512 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.31

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	419 538,79	2 263 129,97	419 538,79	2 263 129,97	Картометрически й метод	2,50	—
2	419 485,11	2 263 095,15	419 485,11	2 263 095,15		2,50	
3	419 427,44	2 263 060,13	419 427,44	2 263 060,13		2,50	
4	419 434,34	2 263 009,56	419 434,34	2 263 009,56		2,50	
5	419 434,34	2 262 983,45	419 434,34	2 262 983,45		2,50	
6	419 380,18	2 262 959,51	419 380,18	2 262 959,51		2,50	
н7	—	—	419 371,96	2 262 955,88		2,50	
н8	—	—	419 371,96	2 263 070,49		2,50	
н9	—	—	419 350,30	2 263 065,07		2,50	
н10	—	—	419 325,54	2 263 058,88		2,50	
н11	—	—	419 151,47	2 263 055,98		2,50	
н12	—	—	419 132,61	2 263 053,08		2,50	
н13	—	—	419 128,26	2 262 883,34		2,50	
н14	—	—	419 122,45	2 262 806,45		2,50	
н15	—	—	419 205,65	2 262 790,30		2,50	
н16	—	—	419 349,79	2 262 762,32		2,50	
н17	—	—	419 369,06	2 262 758,58		2,50	
н18	—	—	419 371,96	2 262 825,31		2,50	
н19	—	—	419 597,75	2 262 946,53		2,50	
н20	—	—	419 598,32	2 262 944,78		2,50	
н21	—	—	419 600,46	2 262 945,47		2,50	
н22	—	—	419 599,77	2 262 947,61		2,50	
н23	—	—	419 617,67	2 262 957,22		2,50	
н24	—	—	419 618,12	2 262 956,19		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	419 620,18	2 262 957,08	Картометрически й метод	2,50	—
н26	—	—	419 619,66	2 262 958,29		2,50	
н27	—	—	419 707,06	2 263 005,21		2,50	
28	419 702,29	2 263 016,08	419 702,29	2 263 016,08		2,50	
н29	—	—	419 638,88	2 263 160,44		2,50	
30	419 601,16	2 263 150,28	419 601,16	2 263 150,28		2,50	
1	419 538,79	2 263 129,97	419 538,79	2 263 129,97		2,50	
№ п/п контура: 2							
31	418 635,93	2 266 149,29	418 635,93	2 266 149,29	Картометрически й метод	2,50	—
32	418 642,64	2 266 104,80	418 642,64	2 266 104,80		2,50	
33	418 698,38	2 266 111,53	418 698,38	2 266 111,53		2,50	
34	418 692,86	2 266 157,70	418 692,86	2 266 157,70		2,50	
31	418 635,93	2 266 149,29	418 635,93	2 266 149,29		2,50	
№ п/п контура: 3							
35	416 964,57	2 266 653,29	416 964,57	2 266 653,29	Картометрически й метод	2,50	—
36	416 975,33	2 266 656,88	416 975,33	2 266 656,88		2,50	
37	416 981,32	2 266 661,26	416 981,32	2 266 661,26		2,50	
38	416 981,32	2 266 672,03	416 981,32	2 266 672,03		2,50	
39	416 977,33	2 266 681,20	416 977,33	2 266 681,20		2,50	
40	416 978,52	2 266 691,57	416 978,52	2 266 691,57		2,50	
41	416 984,11	2 266 699,55	416 984,11	2 266 699,55		2,50	
42	416 994,48	2 266 707,92	416 994,48	2 266 707,92		2,50	
43	417 010,81	2 266 713,49	417 010,81	2 266 713,49		2,50	
44	417 027,18	2 266 723,87	417 027,18	2 266 723,87		2,50	
45	417 033,71	2 266 729,97	417 033,71	2 266 729,97		2,50	
46	417 037,57	2 266 748,45	417 037,57	2 266 748,45		2,50	
47	417 002,75	2 266 807,35	417 002,75	2 266 807,35		2,50	
48	416 959,55	2 266 868,55	416 959,55	2 266 868,55		2,50	
49	416 966,31	2 266 900,92	416 966,31	2 266 900,92		2,50	
50	416 963,89	2 266 904,17	416 963,89	2 266 904,17		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
51	416 869,89	2 266 803,17	416 869,89	2 266 803,17	Картометрически й метод	2,50	—
н52	—	—	416 725,26	2 266 673,80		2,50	
53	416 735,97	2 266 647,54	416 735,97	2 266 647,54		2,50	
54	416 821,67	2 266 519,82	416 821,67	2 266 519,82		2,50	
55	416 950,01	2 266 525,07	416 950,01	2 266 525,07		2,50	
56	416 976,93	2 266 524,48	416 976,93	2 266 524,48		2,50	
57	416 994,67	2 266 527,27	416 994,67	2 266 527,27		2,50	
58	417 004,84	2 266 527,07	417 004,84	2 266 527,07		2,50	
59	417 021,99	2 266 524,87	417 021,99	2 266 524,87		2,50	
60	417 025,38	2 266 528,26	417 025,38	2 266 528,26		2,50	
61	417 025,38	2 266 533,25	417 025,38	2 266 533,25		2,50	
62	416 946,22	2 266 632,15	416 946,22	2 266 632,15		2,50	
63	416 947,02	2 266 642,52	416 947,02	2 266 642,52		2,50	
64	416 953,40	2 266 650,89	416 953,40	2 266 650,89		2,50	
35	416 964,57	2 266 653,29	416 964,57	2 266 653,29		2,50	
№ п/п контура: 4							
н65	—	—	412 961,59	2 265 175,90	Картометрически й метод	2,50	—
н66	—	—	412 952,89	2 265 267,32		2,50	
н67	—	—	412 831,57	2 265 270,21		2,50	
н68	—	—	412 854,77	2 265 178,39		2,50	
н69	—	—	412 853,55	2 265 085,84		2,50	
н70	—	—	412 905,91	2 265 044,44		2,50	
н71	—	—	412 969,24	2 265 043,22		2,50	
н72	—	—	413 056,91	2 265 043,22		2,50	
н73	—	—	413 160,33	2 265 048,03		2,50	
н74	—	—	413 160,33	2 265 123,66		2,50	
н65	—	—	412 961,59	2 265 175,90		2,50	
№ п/п контура: 5							
75	411 249,48	2 272 033,44	411 249,48	2 272 033,44	Картометрически й метод	2,50	—
76	411 276,39	2 272 074,36	411 276,39	2 272 074,36		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
77	411 294,23	2 272 098,39	411 294,23	2 272 098,39	Картометрически й метод	2,50	—
78	411 301,90	2 272 114,41	411 301,90	2 272 114,41		2,50	
79	411 335,50	2 272 176,32	411 335,50	2 272 176,32		2,50	
80	411 351,09	2 272 211,14	411 351,09	2 272 211,14		2,50	
81	411 373,55	2 272 258,07	411 373,55	2 272 258,07		2,50	
82	411 383,65	2 272 291,76	411 383,65	2 272 291,76		2,50	
83	411 377,49	2 272 295,80	411 377,49	2 272 295,80		2,50	
н84	—	—	411 362,99	2 272 350,93		2,50	
н85	—	—	411 365,89	2 272 371,24		2,50	
н86	—	—	411 368,79	2 272 393,00		2,50	
н87	—	—	411 367,34	2 272 433,62		2,50	
88	411 367,34	2 272 477,14	411 367,34	2 272 477,14		2,50	
89	411 343,67	2 272 502,88	411 343,67	2 272 502,88		2,50	
90	411 314,69	2 272 526,25	411 314,69	2 272 526,25		2,50	
91	411 227,28	2 272 562,71	411 227,28	2 272 562,71		2,50	
92	411 177,27	2 272 585,61	411 177,27	2 272 585,61		2,50	
93	411 160,09	2 272 613,42	411 160,09	2 272 613,42		2,50	
94	411 145,60	2 272 588,65	411 145,60	2 272 588,65		2,50	
95	411 132,98	2 272 559,43	411 132,98	2 272 559,43		2,50	
96	411 082,03	2 272 566,45	411 082,03	2 272 566,45		2,50	
97	411 023,61	2 272 541,21	411 023,61	2 272 541,21		2,50	
98	410 980,14	2 272 516,90	410 980,14	2 272 516,90		2,50	
99	410 922,64	2 272 489,79	410 922,64	2 272 489,79		2,50	
100	410 889,46	2 272 472,96	410 889,46	2 272 472,96		2,50	
101	410 845,52	2 272 436,97	410 845,52	2 272 436,97		2,50	
102	410 831,03	2 272 431,36	410 831,03	2 272 431,36		2,50	
103	410 816,90	2 272 191,29	410 816,90	2 272 191,29		2,50	
104	410 907,06	2 272 146,37	410 907,06	2 272 146,37		2,50	
105	410 941,01	2 272 131,57	410 941,01	2 272 131,57		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
106	411 049,93	2 272 076,28	411 049,93	2 272 076,28	Картометрически й метод	2,50	—
107	411 152,58	2 271 999,30	411 152,58	2 271 999,30		2,50	
108	411 197,59	2 271 975,60	411 197,59	2 271 975,60		2,50	
109	411 236,07	2 272 008,37	411 236,07	2 272 008,37		2,50	
75	411 249,48	2 272 033,44	411 249,48	2 272 033,44		2,50	
№ п/п контура: 6							
н110	—	—	412 385,27	2 275 543,51	Картометрически й метод	2,50	—
н111	—	—	412 345,20	2 275 569,50		2,50	
н112	—	—	412 288,29	2 275 440,89		2,50	
н113	—	—	412 270,80	2 275 409,96		2,50	
н114	—	—	412 278,21	2 275 406,06		2,50	
115	412 290,69	2 275 400,20	412 290,69	2 275 400,20		2,50	
116	412 327,57	2 275 377,78	412 327,57	2 275 377,78		2,50	
117	412 364,12	2 275 450,86	412 364,12	2 275 450,86		2,50	
118	412 354,96	2 275 455,61	412 354,96	2 275 455,61		2,50	
119	412 377,77	2 275 501,26	412 377,77	2 275 501,26		2,50	
н120	—	—	412 389,93	2 275 524,08		2,50	
н121	—	—	412 393,49	2 275 530,45		2,50	
н110	—	—	412 385,27	2 275 543,51		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, д Ивановка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$247\,339\text{ м}^2 \pm 174\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421 642,43	2 258 666,32	Картометрический метод	2,50	—
2	421 636,25	2 258 597,75		2,50	
3	421 610,91	2 258 444,42		2,50	
4	421 595,86	2 258 353,38		2,50	
5	421 569,70	2 258 208,12		2,50	
6	421 541,94	2 258 104,22		2,50	
7	421 523,93	2 258 038,27		2,50	
8	421 504,36	2 257 979,25		2,50	
9	421 544,37	2 257 980,64		2,50	
10	421 665,10	2 258 018,64		2,50	
11	421 675,07	2 258 040,82		2,50	
12	421 689,28	2 258 078,02		2,50	
13	421 732,59	2 258 142,41		2,50	
14	421 947,89	2 258 215,18		2,50	
15	422 013,76	2 258 330,27		2,50	
16	422 030,26	2 258 356,05		2,50	
17	422 042,93	2 258 395,39		2,50	
18	422 031,90	2 258 470,36		2,50	
19	422 022,58	2 258 512,93		2,50	
20	421 967,47	2 258 610,86		2,50	
21	421 943,41	2 258 661,83		2,50	
22	421 883,46	2 258 752,78		2,50	
23	421 843,08	2 258 806,61		2,50	
24	421 833,29	2 258 801,72		2,50	
25	421 822,28	2 258 779,29		2,50	
26	421 811,35	2 258 735,84		2,50	
27	421 801,89	2 258 722,60		2,50	
28	421 786,19	2 258 718,32		2,50	
29	421 761,52	2 258 721,99		2,50	
30	421 752,34	2 258 730,55		2,50	
31	421 743,78	2 258 745,64		2,50	
32	421 726,03	2 258 804,98		2,50	
33	421 709,81	2 258 813,92		2,50	
34	421 696,51	2 258 817,22		2,50	
35	421 682,81	2 258 817,22		2,50	
36	421 671,79	2 258 809,06		2,50	
37	421 657,50	2 258 754,48		2,50	
38	421 652,37	2 258 715,34		2,50	
1	421 642,43	2 258 666,32	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, д Малое Хреново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$775\,613\text{ м}^2 \pm 308\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.37

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	413 443,21	2 266 148,15	Картометрически й метод	2,50	—
н101	—	—	413 275,42	2 266 079,39		2,50	
н100	—	—	413 052,98	2 266 006,81		2,50	
н99	—	—	413 009,46	2 265 996,65		2,50	
н98	—	—	412 944,18	2 265 993,75		2,50	
н97	—	—	412 880,36	2 266 009,71		2,50	
н96	—	—	412 822,33	2 266 032,92		2,50	
н95	—	—	412 778,81	2 266 079,34		2,50	
н94	—	—	412 775,91	2 266 109,81		2,50	
н93	—	—	412 777,36	2 266 137,37		2,50	
н92	—	—	412 755,60	2 266 157,68		2,50	
н91	—	—	412 745,45	2 266 175,09		2,50	
н90	—	—	412 717,88	2 266 188,15		2,50	
н89	—	—	412 671,46	2 266 195,40		2,50	
н88	—	—	412 667,11	2 266 186,70		2,50	
н87	—	—	412 659,86	2 266 150,43		2,50	
н86	—	—	412 646,80	2 266 130,12		2,50	
н85	—	—	412 627,94	2 266 125,77		2,50	
н84	—	—	412 546,71	2 266 144,63		2,50	
н83	—	—	412 544,82	2 266 159,49		2,50	
н82	—	—	412 643,37	2 266 386,85		2,50	
н81	—	—	412 572,21	2 266 444,86		2,50	
н80	—	—	412 488,56	2 266 479,84		2,50	
н79	—	—	412 510,44	2 266 524,72		2,50	
н78	—	—	412 527,85	2 266 556,64		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	—	—	412 548,16	2 266 587,10	Картометрически й метод	2,50	—
н76	—	—	412 555,41	2 266 613,22		2,50	
н75	—	—	412 574,27	2 266 605,96		2,50	
н74	—	—	412 665,66	2 266 540,68		2,50	
н73	—	—	412 688,87	2 266 539,23		2,50	
н72	—	—	412 699,03	2 266 547,93		2,50	
н71	—	—	412 732,39	2 266 607,41		2,50	
н70	—	—	412 783,16	2 266 698,81		2,50	
н69	—	—	412 849,89	2 266 816,32		2,50	
н68	—	—	412 870,20	2 266 856,94		2,50	
н67	—	—	412 864,40	2 266 883,06		2,50	
н66	—	—	412 831,03	2 266 923,68		2,50	
н65	—	—	412 813,63	2 266 946,89		2,50	
н64	—	—	412 783,16	2 266 965,75		2,50	
н63	—	—	412 738,96	2 267 001,83		2,50	
н62	—	—	412 765,76	2 267 032,91		2,50	
н61	—	—	412 825,09	2 267 133,36		2,50	
н60	—	—	412 845,04	2 267 178,03		2,50	
н59	—	—	412 859,45	2 267 214,68		2,50	
н58	—	—	412 797,67	2 267 237,04		2,50	
н57	—	—	412 746,90	2 267 264,60		2,50	
н56	—	—	412 716,43	2 267 277,66		2,50	
н55	—	—	412 703,38	2 267 292,17		2,50	
н54	—	—	412 704,83	2 267 322,63		2,50	
н53	—	—	412 716,43	2 267 379,21		2,50	
н52	—	—	412 733,84	2 267 387,92		2,50	
н51	—	—	412 783,16	2 267 393,72		2,50	
н50	—	—	412 822,33	2 267 396,62		2,50	
н49	—	—	412 842,64	2 267 370,51		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	—	—	412 871,65	2 267 345,85	Картометрически й метод	2,50	—
н47	—	—	412 884,71	2 267 321,18		2,50	
н46	—	—	412 905,02	2 267 292,17		2,50	
н45	—	—	412 945,63	2 267 264,60		2,50	
н44	—	—	413 035,57	2 267 238,49		2,50	
н43	—	—	413 163,23	2 267 210,93		2,50	
н42	—	—	413 184,99	2 267 216,73		2,50	
н41	—	—	413 202,40	2 267 234,14		2,50	
н40	—	—	413 219,81	2 267 247,19		2,50	
н39	—	—	413 248,82	2 267 273,31		2,50	
н38	—	—	413 263,32	2 267 292,17		2,50	
н37	—	—	413 279,28	2 267 309,58		2,50	
н36	—	—	413 299,59	2 267 316,83		2,50	
н35	—	—	413 314,10	2 267 318,28		2,50	
н34	—	—	413 293,79	2 267 299,42		2,50	
н33	—	—	413 277,83	2 267 270,41		2,50	
н32	—	—	413 276,38	2 267 235,59		2,50	
н31	—	—	413 274,93	2 267 219,63		2,50	
н30	—	—	413 269,13	2 267 203,67		2,50	
н29	—	—	413 247,37	2 267 180,46		2,50	
н28	—	—	413 231,41	2 267 149,99		2,50	
н27	—	—	413 212,55	2 267 074,56		2,50	
н26	—	—	413 218,35	2 267 052,79		2,50	
н25	—	—	413 237,21	2 267 042,64		2,50	
н24	—	—	413 338,76	2 267 003,47		2,50	
н23	—	—	413 360,52	2 266 983,16		2,50	
н22	—	—	413 377,92	2 266 974,45		2,50	
н21	—	—	413 382,28	2 266 954,14		2,50	
н20	—	—	413 385,18	2 266 909,17		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	—	—	413 389,53	2 266 887,41	Картометрически й метод	2,50	—
н18	—	—	413 404,04	2 266 858,39		2,50	
н17	—	—	413 407,84	2 266 849,64		2,50	
н16	—	—	413 447,96	2 266 757,12		2,50	
н15	—	—	413 456,26	2 266 737,98		2,50	
н14	—	—	413 453,36	2 266 724,93		2,50	
н13	—	—	413 437,40	2 266 719,12		2,50	
н12	—	—	413 414,19	2 266 729,28		2,50	
н11	—	—	413 385,18	2 266 745,24		2,50	
н10	—	—	413 341,67	2 266 729,28		2,50	
н9	—	—	413 309,75	2 266 722,02		2,50	
н8	—	—	413 277,83	2 266 714,77		2,50	
н7	—	—	413 263,32	2 266 700,26		2,50	
н6	—	—	413 258,97	2 266 655,29		2,50	
н5	—	—	413 260,43	2 266 651,68		2,50	
н4	—	—	413 306,24	2 266 562,68		2,50	
н3	—	—	413 396,99	2 266 333,88		2,50	
н2	—	—	413 464,43	2 266 153,36		2,50	
н1	—	—	413 443,21	2 266 148,15		2,50	
Внутренний контур 1 из 1							
н102	—	—	413 266,34	2 266 442,68	Картометрически й метод	2,50	—
н103	—	—	413 323,55	2 266 462,20		2,50	
н104	—	—	413 344,09	2 266 404,74		2,50	
н105	—	—	413 286,68	2 266 384,54		2,50	
н102	—	—	413 266,34	2 266 442,68		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, д Подостровное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$175\,353\text{ м}^2 \pm 147\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415 275,36	2 259 864,34	Картометрический метод	2,50	—
2	415 339,19	2 259 865,79		2,50	
3	415 347,89	2 259 858,53		2,50	
4	415 347,89	2 259 848,38		2,50	
5	415 343,54	2 259 832,42		2,50	
6	415 337,74	2 259 796,15		2,50	
7	415 337,74	2 259 761,33		2,50	
8	415 339,19	2 259 700,40		2,50	
9	415 340,64	2 259 585,79		2,50	
10	415 334,84	2 259 529,22		2,50	
11	415 311,63	2 259 474,09		2,50	
12	415 291,32	2 259 443,62		2,50	
13	415 295,67	2 259 397,20		2,50	
14	415 300,02	2 259 284,04		2,50	
15	415 294,22	2 259 204,25		2,50	
16	415 281,16	2 259 154,92		2,50	
17	415 305,90	2 259 150,87		2,50	
18	415 345,16	2 259 147,51		2,50	
19	415 409,58	2 259 146,70		2,50	
20	415 439,01	2 259 153,05		2,50	
21	415 463,98	2 259 323,98		2,50	
22	415 457,17	2 259 368,98		2,50	
23	415 443,55	2 259 388,98		2,50	
24	415 449,45	2 259 420,80		2,50	
25	415 473,06	2 259 452,17		2,50	
26	415 472,83	2 259 527,64		2,50	
27	415 510,27	2 259 788,93		2,50	
28	415 515,31	2 259 804,30		2,50	
29	415 526,53	2 259 814,09		2,50	
30	415 548,23	2 259 819,25		2,50	
31	415 580,20	2 259 826,03		2,50	
32	415 593,56	2 259 831,55		2,50	
33	415 604,16	2 259 845,22		2,50	
34	415 641,66	2 260 002,59		2,50	
35	415 579,99	2 260 006,51		2,50	
36	415 568,27	2 260 010,48		2,50	
37	415 564,04	2 260 042,78		2,50	
38	415 562,93	2 260 065,18		2,50	
39	415 572,27	2 260 127,89		2,50	
40	415 591,28	2 260 142,25		2,50	
41	415 593,52	2 260 189,19		2,50	
42	415 596,29	2 260 214,60		2,50	
43	415 577,09	2 260 229,93		2,50	
44	415 542,28	2 260 225,57		2,50	
45	415 508,91	2 260 234,28		2,50	
46	415 484,25	2 260 264,74		2,50	
47	415 445,08	2 260 287,96		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	415 481,35	2 260 170,45	Картометрический метод	2,50	—
49	415 487,15	2 260 119,67		2,50	
50	415 487,15	2 260 063,09		2,50	
51	415 474,10	2 260 038,43		2,50	
52	415 447,99	2 260 026,82		2,50	
53	415 423,32	2 260 019,57		2,50	
54	415 442,18	2 260 003,61		2,50	
55	415 426,23	2 259 986,20		2,50	
56	415 381,26	2 259 923,82		2,50	
57	415 353,69	2 259 884,65		2,50	
58	415 329,03	2 259 878,84		2,50	
59	415 295,67	2 259 877,39		2,50	
60	415 262,30	2 259 877,39		2,50	
61	415 259,40	2 259 873,04		2,50	
62	415 265,21	2 259 867,24		2,50	
1	415 275,36	2 259 864,34	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, п 12 лет Октября
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	805 404 м ² \pm 3 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 344,00	2 270 893,00	Картометрический метод	2,50	—
2	414 353,00	2 270 880,00		2,50	
3	414 372,00	2 270 864,00		2,50	
4	414 390,00	2 270 857,00		2,50	
5	414 434,00	2 270 854,00		2,50	
6	414 387,13	2 270 756,48		2,50	
7	414 335,00	2 270 648,00		2,50	
8	414 537,00	2 270 617,00		2,50	
9	414 521,00	2 270 552,00		2,50	
10	414 482,00	2 270 455,00		2,50	
11	414 436,51	2 270 364,02		2,50	
12	414 411,00	2 270 313,00		2,50	
13	414 359,00	2 270 204,00		2,50	
14	414 511,00	2 270 221,00		2,50	
15	414 752,00	2 270 257,00		2,50	
16	414 795,00	2 270 207,00		2,50	
17	414 923,00	2 270 085,00		2,50	
18	415 312,00	2 270 146,00		2,50	
19	415 296,00	2 270 308,00		2,50	
20	415 286,00	2 270 374,00		2,50	
21	415 262,00	2 270 596,00		2,50	
22	415 246,00	2 270 686,00		2,50	
23	415 245,26	2 270 720,81		2,50	
24	414 699,18	2 270 626,06		2,50	
25	414 585,68	2 270 758,94		2,50	
26	414 638,57	2 270 857,84		2,50	
27	414 675,59	2 270 927,08		2,50	
28	414 690,23	2 270 987,10		2,50	
29	414 743,00	2 271 202,00		2,50	
30	414 739,00	2 271 241,00		2,50	
31	414 743,00	2 271 266,00		2,50	
32	414 759,00	2 271 304,00		2,50	
33	414 773,00	2 271 327,00		2,50	
34	414 773,00	2 271 339,01		2,50	
35	414 760,00	2 271 352,00		2,50	
36	414 733,11	2 271 356,72		2,50	
37	414 720,00	2 271 360,00		2,50	
38	414 710,00	2 271 370,00		2,50	
39	414 710,00	2 271 376,41		2,50	
40	414 709,61	2 271 380,38		2,50	
41	414 722,67	2 271 444,21		2,50	
42	414 757,48	2 271 494,98		2,50	
43	414 815,51	2 271 545,76		2,50	
44	414 870,63	2 271 579,13		2,50	
45	414 901,10	2 271 582,03		2,50	
46	414 954,77	2 271 555,92		2,50	
47	414 979,43	2 271 547,21		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	414 996,84	2 271 554,47	Картометрический метод	2,50	—
49	415 022,95	2 271 619,75		2,50	
50	415 104,18	2 271 772,08		2,50	
51	415 095,48	2 271 817,05		2,50	
52	415 038,91	2 272 281,29		2,50	
53	414 937,36	2 272 108,65		2,50	
54	414 696,56	2 271 667,62		2,50	
55	414 526,29	2 271 360,00		2,50	
56	414 460,00	2 271 240,00		2,50	
57	414 457,71	2 271 233,31		2,50	
58	414 466,37	2 271 245,55		2,50	
59	414 464,28	2 271 241,38		2,50	
60	414 383,00	2 271 005,00		2,50	
61	414 376,77	2 270 987,10		2,50	
62	414 350,18	2 270 910,76		2,50	
1	414 344,00	2 270 893,00	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, п Сасовский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$31\,626\text{ м}^2 \pm 62\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.33

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	412 345,20	2 275 569,50	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	412 238,13	2 275 616,67		2,50	
н3	—	—	412 115,29	2 275 390,06		2,50	
4	412 234,03	2 275 344,96	412 234,03	2 275 344,96		2,50	
н5	—	—	412 270,79	2 275 409,96		2,50	
6	412 288,29	2 275 440,89	412 288,29	2 275 440,89		2,50	
н1	—	—	412 345,20	2 275 569,50		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Заболотье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$601\,255\text{ м}^2 \pm 271\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 714,34	2 262 495,77	Картометрический метод	2,50	—
2	416 737,56	2 262 462,88		2,50	
3	416 735,63	2 262 429,99		2,50	
4	416 582,78	2 262 424,21		2,50	
5	416 437,66	2 262 397,14		2,50	
6	416 381,59	2 262 358,97		2,50	
7	416 381,88	2 262 358,72		2,50	
8	416 388,80	2 262 351,90		2,50	
9	416 408,06	2 262 344,30		2,50	
10	416 416,16	2 262 337,25		2,50	
11	416 430,61	2 262 322,64		2,50	
12	416 440,58	2 262 310,69		2,50	
13	416 455,66	2 262 287,87		2,50	
14	416 477,63	2 262 267,20		2,50	
15	416 496,25	2 262 255,68		2,50	
16	416 512,43	2 262 246,23		2,50	
17	416 535,09	2 262 231,51		2,50	
18	416 553,97	2 262 223,18		2,50	
19	416 566,78	2 262 220,69		2,50	
20	416 580,92	2 262 216,32		2,50	
21	416 594,52	2 262 211,03		2,50	
22	416 603,11	2 262 204,82		2,50	
23	416 610,51	2 262 195,58		2,50	
24	416 613,54	2 262 180,78		2,50	
25	416 616,58	2 262 152,78		2,50	
26	416 622,13	2 262 136,67		2,50	
27	416 627,91	2 262 126,77		2,50	
28	416 633,75	2 262 119,76		2,50	
29	416 665,47	2 262 079,04		2,50	
30	416 666,39	2 262 079,65		2,50	
31	416 677,59	2 262 087,03		2,50	
32	416 693,14	2 262 091,50		2,50	
33	416 714,72	2 262 096,49		2,50	
34	416 755,78	2 262 114,86		2,50	
35	416 802,74	2 262 128,90		2,50	
36	416 820,58	2 262 137,39		2,50	
37	416 849,11	2 262 159,24		2,50	
38	416 863,40	2 262 174,25		2,50	
39	416 875,77	2 262 191,91		2,50	
40	416 891,69	2 262 203,05		2,50	
41	416 909,53	2 262 211,54		2,50	
42	416 922,44	2 262 222,56		2,50	
43	416 930,75	2 262 235,25		2,50	
44	416 931,61	2 262 245,25		2,50	
45	416 925,35	2 262 259,84		2,50	
46	416 915,05	2 262 269,15		2,50	
47	416 892,04	2 262 278,61		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	416 873,45	2 262 296,45	Картометрический метод	2,50	—
49	416 860,18	2 262 310,15		2,50	
50	416 845,76	2 262 348,00		2,50	
51	416 832,14	2 262 374,42		2,50	
52	416 826,50	2 262 397,19		2,50	
53	416 819,21	2 262 423,83		2,50	
54	416 807,03	2 262 451,81		2,50	
55	416 790,58	2 262 472,69		2,50	
56	416 770,51	2 262 493,13		2,50	
57	416 764,06	2 262 504,39		2,50	
58	416 763,78	2 262 521,01		2,50	
59	416 773,45	2 262 538,26		2,50	
60	416 787,07	2 262 554,76		2,50	
61	416 799,73	2 262 572,74		2,50	
62	416 807,63	2 262 597,19		2,50	
63	416 811,78	2 262 625,14		2,50	
64	416 812,62	2 262 630,79		2,50	
65	416 818,41	2 262 632,68		2,50	
66	416 822,79	2 262 628,45		2,50	
67	416 826,01	2 262 615,97		2,50	
68	416 825,21	2 262 595,99		2,50	
69	416 819,62	2 262 574,64		2,50	
70	416 810,36	2 262 554,07		2,50	
71	416 794,03	2 262 528,72		2,50	
72	416 788,79	2 262 514,63		2,50	
73	416 788,03	2 262 501,91		2,50	
74	416 813,85	2 262 472,60		2,50	
75	416 826,48	2 262 457,33		2,50	
76	416 834,36	2 262 439,78		2,50	
77	416 856,26	2 262 367,41		2,50	
78	416 870,83	2 262 348,58		2,50	
79	416 894,22	2 262 327,95		2,50	
80	416 913,30	2 262 301,42		2,50	
81	416 930,41	2 262 287,52		2,50	
82	416 948,36	2 262 284,22		2,50	
83	416 963,68	2 262 278,41		2,50	
84	416 988,63	2 262 256,63		2,50	
85	417 004,05	2 262 248,10		2,50	
86	417 022,03	2 262 243,90		2,50	
87	417 081,23	2 262 244,77		2,50	
88	417 098,67	2 262 247,50		2,50	
89	417 119,54	2 262 255,49		2,50	
90	417 141,08	2 262 261,68		2,50	
91	417 169,74	2 262 263,30		2,50	
92	417 186,80	2 262 276,29		2,50	
93	417 190,85	2 262 290,33		2,50	
94	417 193,16	2 262 310,36		2,50	
95	417 197,64	2 262 320,49		2,50	
96	417 209,36	2 262 330,88		2,50	
97	417 215,37	2 262 340,15		2,50	
98	417 221,22	2 262 362,72		2,50	
99	417 220,24	2 262 382,02		2,50	
100	417 228,84	2 262 386,56		2,50	
101	417 263,17	2 262 381,73		2,50	
102	417 278,24	2 262 382,86		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	417 303,95	2 262 391,01	Картометрический метод	2,50	—
104	417 319,44	2 262 397,30		2,50	
105	417 340,49	2 262 408,92		2,50	
106	417 371,36	2 262 450,20		2,50	
107	417 375,57	2 262 459,42		2,50	
108	417 367,85	2 262 481,20		2,50	
109	417 367,82	2 262 490,58		2,50	
110	417 376,34	2 262 505,99		2,50	
111	417 393,03	2 262 521,38		2,50	
112	417 403,75	2 262 534,45		2,50	
113	417 413,36	2 262 553,22		2,50	
114	417 425,98	2 262 572,40		2,50	
115	417 441,08	2 262 581,39		2,50	
116	417 461,97	2 262 588,77		2,50	
117	417 484,83	2 262 592,00		2,50	
118	417 516,39	2 262 588,27		2,50	
119	417 541,77	2 262 588,56		2,50	
120	417 554,29	2 262 593,23		2,50	
121	417 572,01	2 262 605,34		2,50	
122	417 591,98	2 262 621,46		2,50	
123	417 615,01	2 262 645,54		2,50	
124	417 668,77	2 262 706,35		2,50	
125	417 717,54	2 262 763,07		2,50	
126	417 677,23	2 262 776,49		2,50	
127	417 003,44	2 263 044,96		2,50	
128	416 997,44	2 263 047,35		2,50	
129	416 986,92	2 263 051,53		2,50	
130	416 910,23	2 263 082,10		2,50	
131	416 868,16	2 263 102,41		2,50	
132	416 858,01	2 263 106,76		2,50	
133	416 840,60	2 263 112,56		2,50	
134	416 832,39	2 263 110,43		2,50	
135	416 830,58	2 263 107,96		2,50	
136	416 820,76	2 263 091,59		2,50	
137	416 824,63	2 263 025,82		2,50	
138	416 849,78	2 262 954,24		2,50	
139	416 838,17	2 262 905,88		2,50	
140	416 753,04	2 262 816,90		2,50	
141	416 700,80	2 262 753,06		2,50	
142	416 700,80	2 262 681,49		2,50	
143	416 710,47	2 262 631,19		2,50	
144	416 696,93	2 262 561,55		2,50	
1	416 714,34	2 262 495,77		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Кобяково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	651 953 м ² \pm 400 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	411 772,08	2 272 883,08	Картометрический метод	2,50	—
2	411 738,85	2 272 731,53		2,50	
3	411 738,04	2 272 713,03		2,50	
4	411 741,99	2 272 699,12		2,50	
5	411 754,02	2 272 686,10		2,50	
6	411 987,61	2 272 504,34		2,50	
7	412 176,89	2 272 347,22		2,50	
8	412 306,20	2 272 228,53		2,50	
9	412 324,49	2 272 217,93		2,50	
10	412 342,46	2 272 211,50		2,50	
11	412 419,83	2 272 209,63		2,50	
12	412 520,11	2 272 210,64		2,50	
13	412 534,00	2 272 224,00		2,50	
14	412 671,00	2 272 224,00		2,50	
15	412 827,00	2 272 238,00		2,50	
16	412 902,00	2 272 244,00		2,50	
17	412 918,35	2 272 247,57		2,50	
18	412 533,00	2 272 466,09		2,50	
19	412 237,51	2 272 635,05		2,50	
20	412 241,07	2 272 644,35		2,50	
21	412 257,21	2 272 674,97		2,50	
22	412 262,86	2 272 687,63		2,50	
23	412 264,55	2 272 696,10		2,50	
24	412 282,30	2 272 723,34		2,50	
25	412 292,80	2 272 739,38		2,50	
26	412 297,55	2 272 752,94		2,50	
27	412 296,65	2 272 768,90		2,50	
28	412 276,89	2 272 791,96		2,50	
29	412 220,32	2 272 828,22		2,50	
30	412 155,47	2 272 861,19		2,50	
31	412 091,91	2 272 796,53		2,50	
32	412 091,20	2 272 791,95		2,50	
33	412 078,77	2 272 783,25		2,50	
34	412 019,59	2 272 723,43		2,50	
35	411 808,10	2 272 815,25		2,50	
36	411 824,51	2 272 854,67		2,50	
1	411 772,08	2 272 883,08	2,50		
ЗУ1(2)					
37	411 292,06	2 273 355,86	Картометрический метод	2,50	—
38	411 187,59	2 273 727,14		2,50	
39	411 079,88	2 274 109,92		2,50	
40	410 944,31	2 274 083,88		2,50	
41	410 878,02	2 274 051,41		2,50	
42	410 866,87	2 274 041,05		2,50	
43	410 855,26	2 274 041,05		2,50	
44	410 811,75	2 274 058,46		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	410 759,52	2 274 065,71	Картометрический метод	2,50	—
46	410 716,00	2 274 059,91		2,50	
47	410 688,44	2 274 043,95		2,50	
48	410 660,88	2 274 032,34		2,50	
49	410 608,66	2 274 023,64		2,50	
50	410 581,85	2 274 017,58		2,50	
51	410 544,83	2 274 001,88		2,50	
52	410 533,30	2 273 990,35		2,50	
53	410 570,96	2 273 814,45		2,50	
54	410 602,85	2 273 777,01		2,50	
55	410 650,53	2 273 720,55		2,50	
56	410 657,98	2 273 711,73		2,50	
57	410 759,20	2 273 594,05		2,50	
58	410 768,92	2 273 587,42		2,50	
59	410 825,37	2 273 527,99		2,50	
60	410 864,55	2 273 472,48		2,50	
61	410 908,33	2 273 489,13		2,50	
62	410 920,06	2 273 485,84		2,50	
63	410 939,10	2 273 459,38		2,50	
64	410 945,20	2 273 462,20		2,50	
65	410 981,47	2 273 421,58		2,50	
66	411 003,23	2 273 375,15		2,50	
67	411 016,29	2 273 335,98		2,50	
68	411 113,27	2 273 311,65		2,50	
69	411 266,60	2 273 339,23		2,50	
70	411 284,67	2 273 346,28		2,50	
37	411 292,06	2 273 355,86		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Мокрое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	809 684 м ² \pm 439 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.35

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
н1	—	—	418 930,97	2 262 916,71	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	418 899,05	2 262 883,34		2,50	
н3	—	—	418 871,49	2 262 845,63		2,50	
4	418 863,02	2 262 824,43	418 863,02	2 262 824,43		2,50	
5	418 843,93	2 262 777,44	418 843,93	2 262 777,44		2,50	
6	418 813,47	2 262 722,31	418 813,47	2 262 722,31		2,50	
7	418 783,00	2 262 670,08	418 783,00	2 262 670,08		2,50	
8	418 761,24	2 262 613,51	418 761,24	2 262 613,51		2,50	
9	418 723,53	2 262 567,08	418 723,53	2 262 567,08		2,50	
10	418 698,34	2 262 529,73	418 698,34	2 262 529,73		2,50	
н11	—	—	418 645,19	2 262 448,12		2,50	
н12	—	—	418 665,25	2 262 447,00		2,50	
н13	—	—	418 689,66	2 262 448,78		2,50	
н14	—	—	418 764,24	2 262 441,44		2,50	
н15	—	—	418 774,30	2 262 440,87		2,50	
н16	—	—	418 861,80	2 262 435,48		2,50	
н17	—	—	418 886,36	2 262 437,66		2,50	
н18	—	—	418 938,22	2 262 445,22		2,50	
н19	—	—	418 977,39	2 262 466,98		2,50	
н20	—	—	419 029,61	2 262 491,64		2,50	
н21	—	—	419 083,29	2 262 494,54		2,50	
н22	—	—	419 096,34	2 262 495,99		2,50	
н23	—	—	419 126,80	2 262 472,78		2,50	
н24	—	—	419 148,56	2 262 459,73		2,50	
н25	—	—	419 183,38	2 262 453,92		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	419 241,41	2 262 451,02	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	419 260,26	2 262 435,06		2,50	
н28	—	—	419 266,31	2 262 426,19		2,50	
н29	—	—	419 274,71	2 262 417,79		2,50	
н30	—	—	419 280,05	2 262 406,04		2,50	
н31	—	—	419 282,02	2 262 403,15		2,50	
н32	—	—	419 307,82	2 262 352,58		2,50	
н33	—	—	419 318,29	2 262 332,06		2,50	
н34	—	—	419 303,23	2 262 277,83		2,50	
н35	—	—	419 274,77	2 262 175,38		2,50	
36	419 200,79	2 261 901,19	419 200,79	2 261 901,19		2,50	
37	419 152,92	2 261 712,59	419 152,92	2 261 712,59		2,50	
н38	—	—	419 150,53	2 261 709,83		2,50	
н39	—	—	419 146,87	2 261 708,27		2,50	
40	419 188,19	2 261 697,83	419 188,19	2 261 697,83		2,50	
41	419 627,52	2 261 484,19	419 627,52	2 261 484,19		2,50	
н42	—	—	419 769,94	2 261 414,93		2,50	
н43	—	—	419 789,39	2 261 411,97		2,50	
н44	—	—	419 789,75	2 261 415,19		2,50	
н45	—	—	419 807,15	2 261 522,54		2,50	
н46	—	—	419 833,27	2 261 642,95		2,50	
н47	—	—	419 840,60	2 261 678,38		2,50	
н48	—	—	419 855,92	2 261 749,69		2,50	
н49	—	—	419 838,07	2 261 757,85		2,50	
50	419 723,67	2 261 809,24	419 723,67	2 261 809,24		2,50	
51	419 655,08	2 261 851,85	419 655,08	2 261 851,85		2,50	
52	419 631,77	2 261 878,97	419 631,77	2 261 878,97		2,50	
53	419 571,33	2 261 888,02	419 571,33	2 261 888,02		2,50	
54	419 553,73	2 261 927,51	419 553,73	2 261 927,51		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	419 527,56	2 261 968,43	419 527,56	2 261 968,43	Картометрический метод	2,50	—
56	419 532,31	2 262 019,89	419 532,31	2 262 019,89		2,50	
57	419 547,30	2 262 096,44	419 547,30	2 262 096,44		2,50	
58	419 541,36	2 262 111,90	419 541,36	2 262 111,90		2,50	
59	419 458,80	2 262 142,36	419 458,80	2 262 142,36		2,50	
60	419 432,39	2 262 157,82	419 432,39	2 262 157,82		2,50	
61	419 399,55	2 262 189,23	419 399,55	2 262 189,23		2,50	
62	419 332,60	2 262 276,51	419 332,60	2 262 276,51		2,50	
63	419 303,43	2 262 262,03	419 303,43	2 262 262,03		2,50	
н64	—	—	419 303,19	2 262 261,86		2,50	
н65	—	—	419 351,57	2 262 432,26		2,50	
н66	—	—	419 349,04	2 262 436,39		2,50	
н67	—	—	419 354,09	2 262 476,12		2,50	
н68	—	—	419 360,09	2 262 555,24		2,50	
н69	—	—	419 369,53	2 262 681,35		2,50	
н70	—	—	419 371,95	2 262 783,99		2,50	
н71	—	—	419 371,96	2 262 825,31		2,50	
н72	—	—	419 369,06	2 262 758,58		2,50	
73	419 349,79	2 262 762,32	419 349,79	2 262 762,32		2,50	
74	419 205,65	2 262 790,30	419 205,65	2 262 790,30		2,50	
н75	—	—	419 122,45	2 262 806,45		2,50	
н76	—	—	419 128,26	2 262 883,34		2,50	
н77	—	—	419 036,87	2 262 918,16		2,50	
н78	—	—	418 965,78	2 262 937,02		2,50	
н1	—	—	418 930,97	2 262 916,71		2,50	
№ п/п контура: 2							
н79	—	—	419 649,17	2 263 183,08	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	419 775,02	2 263 221,96		2,50	
н81	—	—	419 746,34	2 263 289,28		2,50	
н82	—	—	419 719,20	2 263 352,99		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	419 655,40	2 263 473,07	Картометрически й метод	2,50	—
н84	—	—	419 585,34	2 263 581,89		2,50	
н85	—	—	419 557,64	2 263 642,09		2,50	
н86	—	—	419 525,24	2 263 711,96		2,50	
н87	—	—	419 511,22	2 263 742,19		2,50	
н88	—	—	419 506,30	2 263 740,46		2,50	
н89	—	—	419 482,21	2 263 732,03		2,50	
н90	—	—	419 466,25	2 263 713,17		2,50	
н91	—	—	419 431,44	2 263 639,18		2,50	
н92	—	—	419 370,87	2 263 515,29		2,50	
н93	—	—	419 367,61	2 263 508,62		2,50	
н94	—	—	419 347,83	2 263 508,62		2,50	
н95	—	—	419 328,44	2 263 508,62		2,50	
н96	—	—	419 258,81	2 263 492,66		2,50	
н97	—	—	419 225,45	2 263 468,00		2,50	
н98	—	—	419 216,74	2 263 446,24		2,50	
н99	—	—	419 219,65	2 263 434,63		2,50	
н100	—	—	419 219,65	2 263 412,87		2,50	
н101	—	—	419 202,24	2 263 385,30		2,50	
н102	—	—	419 179,03	2 263 340,33		2,50	
н103	—	—	419 164,52	2 263 327,27		2,50	
н104	—	—	419 129,71	2 263 308,41		2,50	
н105	—	—	419 107,95	2 263 283,75		2,50	
н106	—	—	419 103,59	2 263 247,48		2,50	
н107	—	—	419 102,14	2 263 218,47		2,50	
н108	—	—	419 086,19	2 263 196,71		2,50	
н109	—	—	419 061,53	2 263 169,14		2,50	
н110	—	—	419 042,67	2 263 138,68		2,50	
н111	—	—	419 018,01	2 263 079,20		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н112	—	—	419 054,27	2 263 086,45	Картометрически й метод	2,50	—
н113	—	—	419 068,35	2 263 090,29		2,50	
н114	—	—	419 070,23	2 263 090,80		2,50	
н115	—	—	419 080,38	2 263 090,80		2,50	
н116	—	—	419 090,54	2 263 085,00		2,50	
н117	—	—	419 102,14	2 263 071,94		2,50	
н118	—	—	419 110,85	2 263 060,34		2,50	
н119	—	—	419 118,10	2 263 055,98		2,50	
н120	—	—	419 132,61	2 263 053,08		2,50	
н121	—	—	419 151,47	2 263 055,98		2,50	
н122	—	—	419 325,54	2 263 058,88		2,50	
н123	—	—	419 350,30	2 263 065,07		2,50	
н124	—	—	419 371,96	2 263 070,49		2,50	
н125	—	—	419 371,96	2 262 955,88		2,50	
н126	—	—	419 380,18	2 262 959,51		2,50	
н127	—	—	419 434,34	2 262 983,45		2,50	
н128	—	—	419 434,34	2 263 009,56		2,50	
н129	—	—	419 427,44	2 263 060,13		2,50	
н130	—	—	419 485,11	2 263 095,15		2,50	
н131	—	—	419 538,79	2 263 129,97		2,50	
н132	—	—	419 601,16	2 263 150,28		2,50	
н133	—	—	419 638,88	2 263 160,44	2,50		
н134	—	—	419 638,43	2 263 166,73	2,50		
н135	—	—	419 640,40	2 263 173,31	2,50		
н136	—	—	419 643,80	2 263 179,81	2,50		
н79	—	—	419 649,17	2 263 183,08	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Чубарово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	694 949 м ² \pm 441 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.34

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п контура: 1

1	418 356,27	2 260 336,13	418 356,27	2 260 336,13	Картометрически й метод	2,50	—
2	418 379,03	2 260 379,03	418 379,03	2 260 379,03		2,50	
3	418 425,69	2 260 446,03	418 425,69	2 260 446,03		2,50	
4	418 415,04	2 260 453,08	418 415,04	2 260 453,08		2,50	
5	418 399,84	2 260 458,93	418 399,84	2 260 458,93		2,50	
6	418 375,32	2 260 424,14	418 375,32	2 260 424,14		2,50	
7	418 279,13	2 260 497,21	418 279,13	2 260 497,21		2,50	
8	418 259,98	2 260 512,76	418 259,98	2 260 512,76		2,50	
9	418 228,31	2 260 476,13	418 228,31	2 260 476,13		2,50	
10	418 247,45	2 260 460,59	418 247,45	2 260 460,59		2,50	
11	418 254,65	2 260 453,92	418 254,65	2 260 453,92		2,50	
12	418 268,90	2 260 471,07	418 268,90	2 260 471,07		2,50	
13	418 300,15	2 260 443,25	418 300,15	2 260 443,25		2,50	
14	418 259,85	2 260 385,85	418 259,85	2 260 385,85		2,50	
15	418 277,62	2 260 373,89	418 277,62	2 260 373,89		2,50	
16	418 288,12	2 260 354,26	418 288,12	2 260 354,26		2,50	
17	418 344,36	2 260 318,03	418 344,36	2 260 318,03		2,50	
1	418 356,27	2 260 336,13	418 356,27	2 260 336,13		2,50	

№ п/п контура: 2

н18	—	—	418 074,71	2 261 150,10	Картометрически й метод	2,50	—
н19	—	—	418 118,91	2 261 229,81		2,50	
н20	—	—	418 222,13	2 261 290,21		2,50	
н21	—	—	418 252,64	2 261 319,95		2,50	
н22	—	—	418 245,11	2 261 401,23		2,50	
н23	—	—	418 146,02	2 261 460,83		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	418 102,35	2 261 537,11	Картометрически й метод	2,50	—
н25	—	—	418 100,55	2 261 536,41		2,50	
н26	—	—	418 063,61	2 261 522,05		2,50	
н27	—	—	418 009,51	2 261 524,68		2,50	
н28	—	—	417 996,11	2 261 540,93		2,50	
н29	—	—	417 732,44	2 260 871,91		2,50	
н30	—	—	417 729,84	2 260 865,35		2,50	
н31	—	—	417 780,61	2 260 840,69		2,50	
н32	—	—	417 818,33	2 260 816,03		2,50	
н33	—	—	417 848,79	2 260 791,37		2,50	
н34	—	—	417 877,81	2 260 762,35		2,50	
н35	—	—	417 877,32	2 260 734,93		2,50	
н36	—	—	417 871,82	2 260 706,20		2,50	
н37	—	—	417 882,61	2 260 729,44		2,50	
н38	—	—	417 966,94	2 260 817,59		2,50	
н39	—	—	418 068,97	2 260 952,20		2,50	
н40	—	—	418 104,70	2 260 976,48		2,50	
н41	—	—	418 108,72	2 261 061,15		2,50	
н18	—	—	418 074,71	2 261 150,10		2,50	
№ п/п контура: 3							
н42	—	—	417 496,50	2 259 542,94	Картометрически й метод	2,50	—
н43	—	—	417 458,57	2 259 606,49		2,50	
н44	—	—	417 444,47	2 259 646,97		2,50	
н45	—	—	417 375,50	2 259 744,70		2,50	
н46	—	—	417 247,45	2 259 656,71		2,50	
н47	—	—	417 211,54	2 259 710,32		2,50	
н48	—	—	417 338,91	2 259 797,87		2,50	
н49	—	—	417 263,54	2 259 907,88		2,50	
н50	—	—	417 215,73	2 259 979,42		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н51	—	—	417 361,08	2 260 088,70	Картометрически й метод	2,50	—
н52	—	—	417 516,80	2 260 140,08		2,50	
н53	—	—	417 696,06	2 260 230,00		2,50	
н54	—	—	417 723,03	2 260 258,86		2,50	
н55	—	—	417 635,94	2 260 308,19		2,50	
н56	—	—	417 589,13	2 260 315,52		2,50	
н57	—	—	417 586,50	2 260 324,19		2,50	
н58	—	—	417 564,71	2 260 323,57		2,50	
н59	—	—	417 516,21	2 260 318,31		2,50	
н60	—	—	417 153,55	2 260 222,08		2,50	
н61	—	—	416 794,21	2 260 154,60		2,50	
н62	—	—	416 797,08	2 260 145,78		2,50	
н63	—	—	416 859,46	2 259 987,65		2,50	
н64	—	—	416 884,12	2 259 904,96		2,50	
н65	—	—	416 891,37	2 259 801,96		2,50	
н66	—	—	416 895,72	2 259 661,23		2,50	
н67	—	—	416 913,13	2 259 471,19		2,50	
н68	—	—	416 931,99	2 259 300,00		2,50	
н69	—	—	416 956,65	2 259 137,51		2,50	
н70	—	—	416 962,11	2 259 138,13		2,50	
н71	—	—	417 020,48	2 259 144,77		2,50	
н72	—	—	417 022,73	2 259 144,39		2,50	
н73	—	—	417 037,83	2 259 168,35		2,50	
н74	—	—	417 068,86	2 259 206,03		2,50	
н75	—	—	417 096,96	2 259 241,68		2,50	
н76	—	—	417 120,59	2 259 266,85		2,50	
н77	—	—	417 155,44	2 259 298,21		2,50	
н78	—	—	417 182,89	2 259 322,45		2,50	
н79	—	—	417 198,15	2 259 334,48		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	—	—	417 211,21	2 259 343,72	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	417 257,21	2 259 377,22		2,50	
н82	—	—	417 315,55	2 259 418,41		2,50	
н83	—	—	417 329,65	2 259 426,58		2,50	
н84	—	—	417 447,93	2 259 515,54		2,50	
н42	—	—	417 496,50	2 259 542,94		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Заболотье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$13\,630\text{ м}^2 \pm 41\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415 660,23	2 262 068,71	Картометрический метод	2,50	—
2	415 716,05	2 261 957,61		2,50	
3	415 739,56	2 261 843,16		2,50	
4	415 777,28	2 261 805,44		2,50	
5	415 786,29	2 261 825,38		2,50	
6	415 788,80	2 261 834,46		2,50	
7	415 789,56	2 261 843,85		2,50	
8	415 788,54	2 261 853,22		2,50	
9	415 765,03	2 261 967,67		2,50	
10	415 760,73	2 261 980,06		2,50	
11	415 704,37	2 262 091,56		2,50	
1	415 660,23	2 262 068,71		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Каргашино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$10\,806\text{ м}^2 \pm 36\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417 563,35	2 266 312,65	Картометрический метод	2,50	—
2	417 574,87	2 266 283,14		2,50	
3	417 586,22	2 266 262,16		2,50	
4	417 612,96	2 266 224,05		2,50	
5	417 619,51	2 266 216,91		2,50	
6	417 634,10	2 266 234,57		2,50	
7	417 653,52	2 266 253,49		2,50	
8	417 651,19	2 266 256,55		2,50	
9	417 644,23	2 266 266,49		2,50	
10	417 628,82	2 266 288,50		2,50	
11	417 620,34	2 266 304,17		2,50	
12	417 594,16	2 266 371,60		2,50	
13	417 617,26	2 266 391,79		2,50	
14	417 655,62	2 266 417,11		2,50	
15	417 660,13	2 266 420,08		2,50	
16	417 663,21	2 266 421,89		2,50	
17	417 660,23	2 266 425,51		2,50	
18	417 608,71	2 266 446,04		2,50	
19	417 586,91	2 266 431,67		2,50	
20	417 561,26	2 266 409,25		2,50	
21	417 554,32	2 266 401,81		2,50	
22	417 549,03	2 266 393,12		2,50	
23	417 545,61	2 266 383,54		2,50	
24	417 544,19	2 266 373,46		2,50	
25	417 544,85	2 266 363,31		2,50	
26	417 547,55	2 266 353,50		2,50	
27	417 549,88	2 266 347,57		2,50	
28	417 562,18	2 266 373,35		2,50	
29	417 581,24	2 266 373,31		2,50	
30	417 583,17	2 266 309,41		2,50	
1	417 563,35	2 266 312,65	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Кобяково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25\,650\text{ м}^2 \pm 56\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 305,52	2 272 685,55	Картометрический метод	2,50	—
34	411 297,19	2 272 689,61		2,50	
33	411 289,75	2 272 695,13		2,50	
32	411 204,70	2 272 771,41		2,50	
31	411 197,92	2 272 778,85		2,50	
30	411 192,76	2 272 787,50		2,50	
29	411 189,45	2 272 797,00		2,50	
28	411 188,11	2 272 806,98		2,50	
27	411 188,79	2 272 817,03		2,50	
26	411 191,47	2 272 826,73		2,50	
25	411 196,04	2 272 835,70		2,50	
24	411 234,37	2 272 895,22		2,50	
23	411 240,11	2 272 902,53		2,50	
22	411 247,11	2 272 908,65		2,50	
21	411 255,12	2 272 913,37		2,50	
20	411 263,86	2 272 916,52		2,50	
19	411 273,04	2 272 918,01		2,50	
18	411 282,33	2 272 917,77		2,50	
17	411 291,42	2 272 915,81		2,50	
16	411 299,98	2 272 912,20		2,50	
15	411 307,74	2 272 907,07		2,50	
14	411 399,78	2 272 833,52		2,50	
13	411 406,63	2 272 826,89		2,50	
12	411 412,09	2 272 819,07		2,50	
11	411 415,98	2 272 810,36		2,50	
10	411 418,13	2 272 801,07		2,50	
9	411 418,48	2 272 791,54		2,50	
8	411 417,02	2 272 782,11		2,50	
7	411 413,80	2 272 773,14		2,50	
6	411 408,92	2 272 764,94		2,50	
5	411 396,35	2 272 747,48		2,50	
4	411 349,09	2 272 713,91		2,50	
3	411 319,98	2 272 682,78		2,50	
2	411 314,46	2 272 683,11		2,50	
1	411 305,52	2 272 685,55		2,50	
Внутренний контур 1 из 2					
35	411 274,52	2 272 865,22	Картометрический метод	2,50	—
36	411 276,39	2 272 868,12		2,50	
37	411 277,67	2 272 867,09		2,50	
38	411 368,57	2 272 794,46		2,50	
39	411 323,13	2 272 732,35		2,50	
40	411 238,08	2 272 808,63		2,50	
35	411 274,52	2 272 865,22		2,50	
Внутренний контур 2 из 2					
41	411 244,85	2 272 885,15	Картометрический метод	2,50	—
42	411 249,86	2 272 893,32		2,50	
43	411 256,29	2 272 889,57		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44	411 251,17	2 272 881,29	Картометрический метод	2,50	—
41	411 244,85	2 272 885,15		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Мокрое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$14\,622\text{ м}^2 \pm 42\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419 775,02	2 263 221,96	Картометрический метод	2,50	—
12	419 784,90	2 263 198,78		2,50	
11	419 827,24	2 263 080,25		2,50	
10	419 826,00	2 263 037,20		2,50	
9	419 809,41	2 263 042,74		2,50	
8	419 735,94	2 263 028,03		2,50	
7	419 702,29	2 263 016,08		2,50	
6	419 638,88	2 263 160,44		2,50	
5	419 638,43	2 263 166,73		2,50	
4	419 640,40	2 263 173,31		2,50	
3	419 643,80	2 263 179,81		2,50	
2	419 649,17	2 263 183,08		2,50	
1	419 775,02	2 263 221,96		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
13	419 808,09	2 263 088,04	Картометрический метод	2,50	—
14	419 700,81	2 263 040,49		2,50	
15	419 674,66	2 263 126,95		2,50	
16	419 671,68	2 263 138,40		2,50	
17	419 690,48	2 263 144,20		2,50	
18	419 737,60	2 263 158,61		2,50	
19	419 765,72	2 263 166,99		2,50	
20	419 781,45	2 263 171,66		2,50	
13	419 808,09	2 263 088,04		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Чубарово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$23\,907\text{ м}^2 \pm 54\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418 012,90	2 260 038,35	Картометрический метод	2,50	—
41	418 006,07	2 260 030,53		2,50	
40	417 959,18	2 259 986,90		2,50	
39	417 951,77	2 259 981,19		2,50	
38	417 943,42	2 259 976,97		2,50	
37	417 934,44	2 259 974,38		2,50	
36	417 925,13	2 259 973,50		2,50	
35	417 915,81	2 259 974,37		2,50	
34	417 906,83	2 259 976,97		2,50	
33	417 898,48	2 259 981,19		2,50	
32	417 891,07	2 259 986,89		2,50	
31	417 821,58	2 260 051,52		2,50	
30	417 814,98	2 260 059,02		2,50	
29	417 810,00	2 260 067,68		2,50	
28	417 806,85	2 260 077,16		2,50	
27	417 805,64	2 260 087,07		2,50	
26	417 806,43	2 260 097,03		2,50	
25	417 809,18	2 260 106,64		2,50	
24	417 813,79	2 260 115,50		2,50	
23	417 820,06	2 260 123,27		2,50	
22	417 855,68	2 260 159,32		2,50	
21	417 863,55	2 260 165,80		2,50	
20	417 878,32	2 260 175,63		2,50	
19	417 887,56	2 260 180,48		2,50	
18	417 897,60	2 260 183,30		2,50	
17	417 908,01	2 260 183,97		2,50	
16	417 918,34	2 260 182,47		2,50	
15	417 928,12	2 260 178,86		2,50	
14	417 936,95	2 260 173,30		2,50	
13	417 939,30	2 260 171,45		2,50	
12	417 939,41	2 260 171,36		2,50	
11	417 974,93	2 260 143,24		2,50	
10	417 976,03	2 260 142,34		2,50	
9	417 978,39	2 260 140,36		2,50	
8	417 986,49	2 260 131,74		2,50	
7	418 012,25	2 260 096,81		2,50	
6	418 017,51	2 260 087,85		2,50	
5	418 020,81	2 260 078,00		2,50	
4	418 022,01	2 260 067,68		2,50	
3	418 021,04	2 260 057,34		2,50	
2	418 017,96	2 260 047,42		2,50	
1	418 012,90	2 260 038,35		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
42	417 925,12	2 260 023,50	Картометрический метод	2,50	—
43	417 855,63	2 260 088,13		2,50	
44	417 891,25	2 260 124,18		2,50	
45	417 906,02	2 260 134,01		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	417 908,37	2 260 132,16	Картометрический метод	2,50	—
47	417 943,89	2 260 104,04		2,50	
48	417 946,25	2 260 102,06		2,50	
49	417 972,01	2 260 067,13		2,50	
42	417 925,12	2 260 023,50		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, д Малое Хреново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 718 м ² \pm 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.16

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	413 286,68	2 266 384,54	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	413 344,09	2 266 404,74		2,50	
н3	—	—	413 323,55	2 266 462,20		2,50	
н4	—	—	413 266,34	2 266 442,68		2,50	
н1	—	—	413 286,68	2 266 384,54		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Заболотье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$15\,787\text{ м}^2 \pm 44\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415 617,71	2 261 976,63	Картометрический метод	2,50	—
2	415 646,72	2 261 872,17		2,50	
3	415 739,56	2 261 843,16		2,50	
4	415 716,05	2 261 957,61		2,50	
5	415 660,23	2 262 068,71		2,50	
6	415 631,02	2 262 053,59		2,50	
1	415 617,71	2 261 976,63		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Каргашино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 686 м ² \pm 39 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.15

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	417 663,21	2 266 421,89	Картометрически й метод	2,50	—
2	417 660,13	2 266 420,08	417 660,13	2 266 420,08		2,50	
3	417 655,62	2 266 417,11	417 655,62	2 266 417,11		2,50	
4	417 617,26	2 266 391,79	417 617,26	2 266 391,79		2,50	
5	417 594,16	2 266 371,60	417 594,16	2 266 371,60		2,50	
6	417 620,34	2 266 304,17	417 620,34	2 266 304,17		2,50	
7	417 628,82	2 266 288,50	417 628,82	2 266 288,50		2,50	
8	417 644,23	2 266 266,49	417 644,23	2 266 266,49		2,50	
9	417 651,19	2 266 256,55	417 651,19	2 266 256,55		2,50	
н10	—	—	417 653,52	2 266 253,49		2,50	
н11	—	—	417 667,10	2 266 266,72		2,50	
н12	—	—	417 735,16	2 266 334,51		2,50	
н1	—	—	417 663,21	2 266 421,89		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
6.1 Зона кладбищ (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Кобяково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 599 м ² \pm 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.12

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п контура: 1

1	411 323,13	2 272 732,35	411 323,13	2 272 732,35	Картометрически й метод	2,50	—
2	411 368,57	2 272 794,46	411 368,57	2 272 794,46		2,50	
3	411 277,67	2 272 867,09	411 277,67	2 272 867,09		2,50	
4	411 276,39	2 272 868,12	411 276,39	2 272 868,12		2,50	
5	411 274,52	2 272 865,22	411 274,52	2 272 865,22		2,50	
6	411 238,08	2 272 808,63	411 238,08	2 272 808,63		2,50	
1	411 323,13	2 272 732,35	411 323,13	2 272 732,35		2,50	

№ п/п контура: 2

7	411 251,17	2 272 881,29	411 251,17	2 272 881,29	Картометрически й метод	2,50	—
8	411 256,29	2 272 889,57	411 256,29	2 272 889,57		2,50	
9	411 249,86	2 272 893,32	411 249,86	2 272 893,32		2,50	
10	411 244,85	2 272 885,15	411 244,85	2 272 885,15		2,50	
7	411 251,17	2 272 881,29	411 251,17	2 272 881,29		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
6.1 Зона кладбищ (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Мокрое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 012 м ² \pm 37 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.18

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 700,81	2 263 040,49	419 700,81	2 263 040,49	Картометрически й метод	2,50	—
2	419 808,09	2 263 088,04	419 808,09	2 263 088,04		2,50	
3	419 781,45	2 263 171,66	419 781,45	2 263 171,66		2,50	
4	419 765,72	2 263 166,99	419 765,72	2 263 166,99		2,50	
5	419 737,60	2 263 158,61	419 737,60	2 263 158,61		2,50	
6	419 690,48	2 263 144,20	419 690,48	2 263 144,20		2,50	
7	419 671,68	2 263 138,40	419 671,68	2 263 138,40		2,50	
8	419 674,66	2 263 126,95	419 674,66	2 263 126,95		2,50	
1	419 700,81	2 263 040,49	419 700,81	2 263 040,49		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
6.1 Зона кладбищ (населенный пункт 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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский, с Чубарово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 615 м ² \pm 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.11

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	417 972,01	2 260 067,13	417 972,01	2 260 067,13	Картометрически й метод	2,50	—
2	417 946,25	2 260 102,06	417 946,25	2 260 102,06		2,50	
3	417 943,89	2 260 104,04	417 943,89	2 260 104,04		2,50	
4	417 908,37	2 260 132,16	417 908,37	2 260 132,16		2,50	
5	417 906,02	2 260 134,01	417 906,02	2 260 134,01		2,50	
6	417 891,25	2 260 124,18	417 891,25	2 260 124,18		2,50	
7	417 855,63	2 260 088,13	417 855,63	2 260 088,13		2,50	
8	417 925,12	2 260 023,50	417 925,12	2 260 023,50		2,50	
1	417 972,01	2 260 067,13	417 972,01	2 260 067,13		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
6.3 Зона складирования и захоронения отходов

(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, м.о. Сасовский, с/о Каргашинский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$34\,924\text{ м}^2 \pm 65\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 414,22	2 271 171,83	Картометрический метод	2,50	—
2	414 457,71	2 271 233,31		2,50	
3	414 460,00	2 271 240,00		2,50	
4	414 526,29	2 271 360,00		2,50	
5	414 508,88	2 271 358,21		2,50	
6	414 456,35	2 271 265,80		2,50	
7	414 397,35	2 271 185,31		2,50	
8	414 334,87	2 271 105,95		2,50	
9	414 256,91	2 271 045,16		2,50	
10	414 215,82	2 271 036,20		2,50	
11	414 169,45	2 271 053,01		2,50	
12	414 133,75	2 271 066,38		2,50	
13	414 110,11	2 271 076,09		2,50	
14	414 096,02	2 271 131,14		2,50	
15	414 166,36	2 271 200,36		2,50	
16	414 144,24	2 271 288,45		2,50	
17	413 978,87	2 271 246,11		2,50	
18	414 010,05	2 271 124,36		2,50	
19	414 048,22	2 271 085,33		2,50	
20	414 127,23	2 271 052,87		2,50	
21	414 249,84	2 271 014,53		2,50	
22	414 347,16	2 271 096,13		2,50	
1	414 414,22	2 271 171,83		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—