



Государственная регистрация:

дата: 26.09.2024 № 889

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» сентября 2024 г.

№ 497-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Новоберезовского 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 02.09.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Новоберезовского 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 Новоберезовского 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 Новоберезовского 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-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

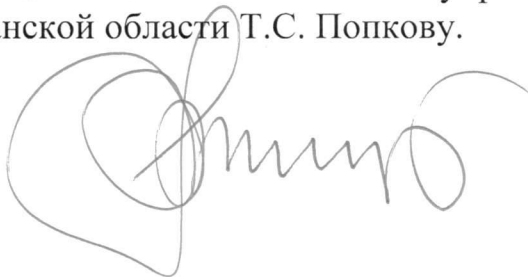
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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 27.05.2022 № 275-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Новоберезовское 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 25 сентября 2024 г. № 497-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Новоберезовского
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)	14
Статья 11.3. Иная коммунально-складская зона (3.7).....	15
Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	16
Статья 11.5. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	17
Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	18
Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1)	19
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	20
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.....	20
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.....	21

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	21
Статья 15.1. Санитарно-защитная зона.....	22
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	22
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций	24
Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	25
Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	26
Статья 15.6. Приаэродромная территория.....	27
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	28
Статья 17. Объекты культурного наследия	28

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 Новоберезовского 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;


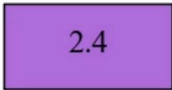
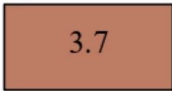
3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

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 Новоберезовского 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)
	Иная коммунально-складская зона (3.7)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)

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
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.	-

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
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. 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 11.3.1.

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
	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 11.3.2.

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
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.4. 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 11.4.1.

Таблица 11.4.1

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 11.4.2

Таблица 11.4.2

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 11.5. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)

1. Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для организации мест отдыха населения, сохранения зеленых насаждений, размещения парков, садов, скверов, бульваров.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования 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	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	оборудованные площадки для занятий спортом;	5.1.4
	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 общего пользования представлены 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							
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.6. 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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 11.6.2

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							
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.7. 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 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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 11.7.2.



Таблица 11.7.2

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 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 Новоберезовского 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 Новоберезовского 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 Новоберезовского 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 Новоберезовского 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 35 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» (СЛУ 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 16. Особо охраняемые природные территории

1. Согласно Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

2. На территории Новоберезовского сельского округа Сасовского района Рязанской области частично находится памятник природы регионального значения «Черный хутор» с реестровым номером 62:18-6.113. Памятник природы образован постановлением администрации Рязанской области от 10.01.2003 № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Паспорт на памятник природы утвержден постановлением Министерства природопользования и экологии Рязанской области от 05.09.2012 № 10 «Об утверждении паспортов на памятники природы областного значения».

3. От памятника природы регионального значения «Черный хутор» установлена охранный зона с реестровым номером 62:18-6.246. Режим охраны памятника природы установлен постановлением Министерства природопользования и экологии Рязанской области от 05.09.2012 № 10 «Об утверждении паспортов на памятники природы областного значения».

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Новоберезовского 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 Новоберезовского сельского округа Сасовского муниципального района Рязанской области находятся: 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), 6 выявленных объектов археологического наследия, перечень которых указан в таблицах ниже.

Таблица 17.1. Перечень выявленных объектов культурного наследия
(памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	Казанская церковь, XIX в.	с. Новое Берёзово	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

Таблица 17.2. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Новое Березово I селище	с. Новое Березово, на левом берегу р. Цны	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Новое Березово II стоянка	С окраина с. Новое Березово, на левом берегу р.Цны	*_*
3	Старое Березово I селище	ЮВ окраина с. Старое Березово, на левом берегу р. Цны	*_*
4	Старое Березово II стоянка	0,6 км к ЮВ от кладбища с. Старое Березово, на правом берегу р. Цны	*_*
5	Тархань селище	СЗ окраина с. Тархань на левом берегу р. Цна	*_*
6	Черный хутор III стоянка	2,1 км к ЮЮЗ от хутора Черный, на правом берегу р. Цны	*_*

Границы территорий указанных выявленных объектов археологического наследия не утверждены.

3. В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр выявленных объектов культурного наследия.

4. В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия,

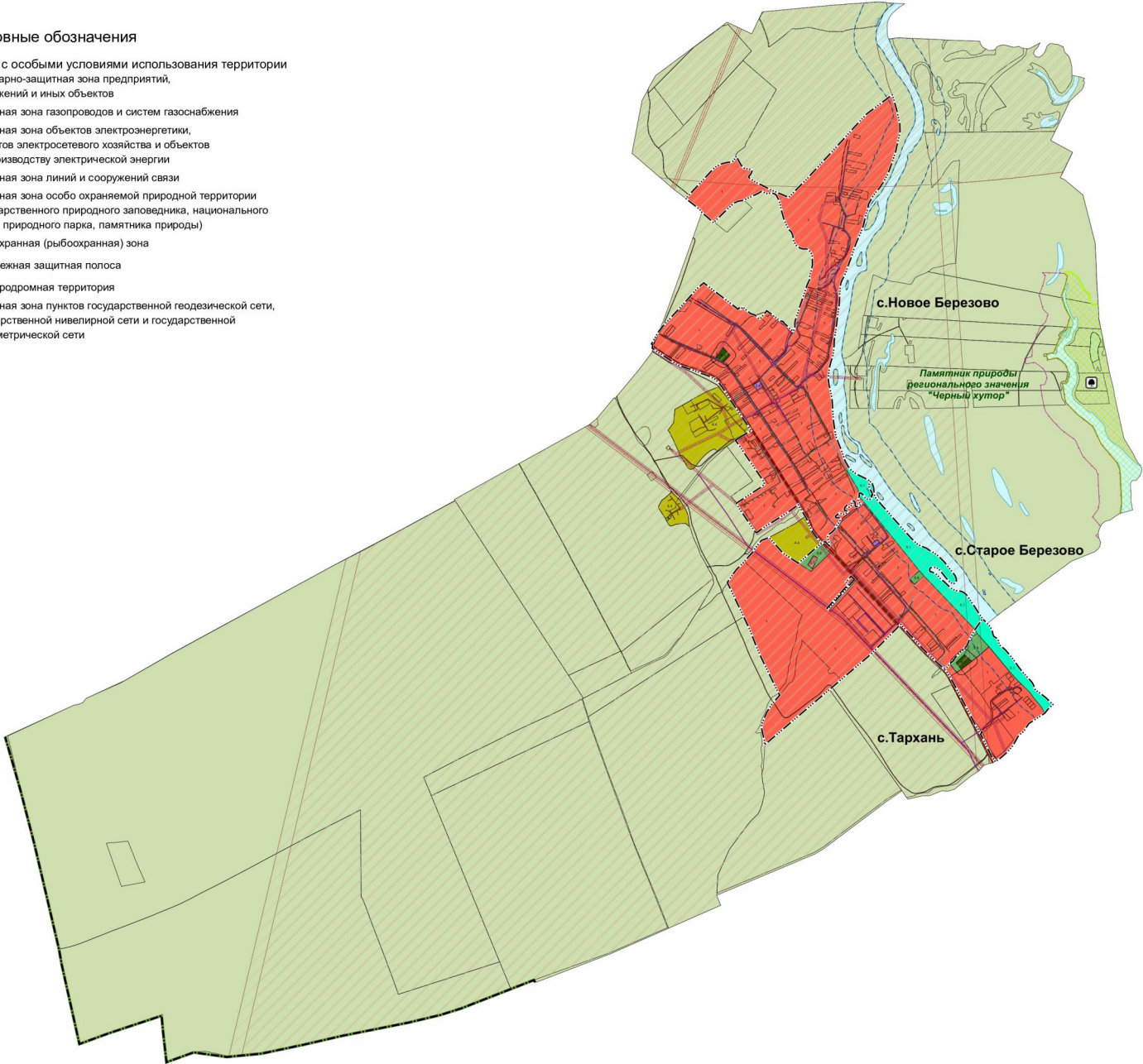
выявленных объектов, получивших положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.

5. Данные разделы являются документацией по сохранению выявленного объекта культурного наследия и подлежат согласованию с органом государственной охраны объектов культурного наследия.

Правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области
применительно к территории Новоберезовского сельского округа Сасовского района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования
М 1:20000

- Условные обозначения
- Зоны с особыми условиями использования территории
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
 - 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
 - Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)
 - Водоохранная (рыбоохранная) зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Приаэродромная территория
 - Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети



- Условные обозначения
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница муниципального округа
 - Граница населенного пункта
- Территориальные зоны
- Жилая зона
 - Зона культовых зданий и сооружений
 - Иная коммунально-складская зона
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона озелененных территорий общего пользования
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются
- Земли лесного фонда
 - Земли сельскохозяйственных угодий
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Особо охраняемые природные территории
- Памятник природы
 - Особо охраняемые природные территории
 - Памятник природы
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 35 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Сети водоснабжения
- Водопровод
- Сети электросвязи
- Линия связи

Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Новоберезовского сельского округа Сасовского района Рязанской области

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Новоберезовского
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 Новоберезовского
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 с. Новое Березово)

(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 Новоберезовский, с Новое Березово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 300 487 м ² \pm 664 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.192

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	397 766,15	2 282 349,48	397 766,15	2 282 349,48	Картометрически й метод	2,50	—
300	397 719,73	2 282 368,34	397 719,73	2 282 368,34		2,50	
299	397 644,30	2 282 384,30	397 644,30	2 282 384,30		2,50	
298	397 568,87	2 282 406,06	397 568,87	2 282 406,06		2,50	
297	397 526,80	2 282 424,92	397 526,80	2 282 424,92		2,50	
296	397 481,83	2 282 451,03	397 481,83	2 282 451,03		2,50	
295	397 462,97	2 282 469,89	397 462,97	2 282 469,89		2,50	
294	397 438,31	2 282 481,50	397 438,31	2 282 481,50		2,50	
293	397 374,48	2 282 493,11	397 374,48	2 282 493,11		2,50	
292	397 341,12	2 282 514,87	397 341,12	2 282 514,87		2,50	
291	397 316,46	2 282 549,68	397 316,46	2 282 549,68		2,50	
290	397 307,75	2 282 580,15	397 307,75	2 282 580,15		2,50	
289	397 310,65	2 282 606,26	397 310,65	2 282 606,26		2,50	
288	397 304,85	2 282 617,87	397 304,85	2 282 617,87		2,50	
287	397 281,64	2 282 645,43	397 281,64	2 282 645,43		2,50	
286	397 251,18	2 282 658,49	397 251,18	2 282 658,49		2,50	
285	397 164,14	2 282 661,39	397 164,14	2 282 661,39		2,50	
284	397 114,82	2 282 651,24	397 114,82	2 282 651,24		2,50	
283	397 071,30	2 282 636,73	397 071,30	2 282 636,73		2,50	
282	397 036,48	2 282 636,73	397 036,48	2 282 636,73		2,50	
н281	—	—	396 978,67	2 282 611,54		2,50	
н280	—	—	396 956,20	2 282 604,38		2,50	
н279	—	—	396 808,65	2 282 553,86		2,50	
н278	—	—	396 664,07	2 282 506,64		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н277	—	—	396 649,48	2 282 503,48	Картометрический метод	2,50	—
н276	—	—	396 638,68	2 282 502,46		2,50	
н275	—	—	396 612,09	2 282 503,35		2,50	
н274	—	—	396 600,15	2 282 502,14		2,50	
н273	—	—	396 588,61	2 282 499,93		2,50	
н272	—	—	396 578,91	2 282 495,29		2,50	
н271	—	—	396 568,61	2 282 488,49		2,50	
н270	—	—	396 566,07	2 282 486,59		2,50	
269	396 583,91	2 282 460,62	396 583,91	2 282 460,62		2,50	
н268	—	—	396 587,41	2 282 456,82		2,50	
н267	—	—	396 594,62	2 282 450,82		2,50	
н266	—	—	396 619,42	2 282 425,48		2,50	
н265	—	—	396 634,94	2 282 407,53		2,50	
н264	—	—	396 645,74	2 282 400,27		2,50	
н263	—	—	396 652,06	2 282 394,71		2,50	
н262	—	—	396 655,33	2 282 382,64		2,50	
н261	—	—	396 657,80	2 282 372,54		2,50	
н260	—	—	396 700,34	2 282 310,65		2,50	
н259	—	—	396 709,02	2 282 306,13		2,50	
н258	—	—	396 713,98	2 282 303,15		2,50	
н257	—	—	396 719,98	2 282 296,72		2,50	
н256	—	—	396 722,77	2 282 285,83		2,50	
н255	—	—	396 749,45	2 282 246,75		2,50	
н254	—	—	396 747,06	2 282 245,08		2,50	
253	396 745,52	2 282 244,91	396 745,52	2 282 244,91		2,50	
н252	—	—	396 722,10	2 282 224,58		2,50	
н251	—	—	396 680,10	2 282 190,01		2,50	
250	396 679,63	2 282 184,10	396 679,63	2 282 184,10		2,50	
249	396 682,53	2 282 172,49	396 682,53	2 282 172,49		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
248	396 711,54	2 282 140,57	396 711,54	2 282 140,57	Картометрически й метод	2,50	—
247	396 724,60	2 282 099,95	396 724,60	2 282 099,95		2,50	
246	396 782,62	2 282 031,77	396 782,62	2 282 031,77		2,50	
245	396 763,76	2 282 012,91	396 763,76	2 282 012,91		2,50	
244	396 775,37	2 281 998,40	396 775,37	2 281 998,40		2,50	
243	396 763,76	2 281 985,34	396 763,76	2 281 985,34		2,50	
242	396 781,17	2 281 966,49	396 781,17	2 281 966,49		2,50	
241	397 001,67	2 281 677,79	397 001,67	2 281 677,79		2,50	
240	396 950,24	2 281 615,77	396 950,24	2 281 615,77		2,50	
н239	—	—	396 897,82	2 281 570,82		2,50	
н238	—	—	396 854,26	2 281 532,53		2,50	
н237	—	—	396 698,27	2 281 389,75		2,50	
н236	—	—	396 614,43	2 281 311,30		2,50	
н235	—	—	396 562,52	2 281 269,82		2,50	
н234	—	—	396 449,59	2 281 205,09		2,50	
н233	—	—	396 442,60	2 281 214,12		2,50	
н232	—	—	396 438,94	2 281 215,74		2,50	
н231	—	—	396 411,21	2 281 211,14		2,50	
н230	—	—	396 388,50	2 281 244,00		2,50	
н229	—	—	396 331,56	2 281 330,95		2,50	
н228	—	—	396 281,54	2 281 407,33		2,50	
н227	—	—	396 262,67	2 281 438,58		2,50	
н226	—	—	396 246,92	2 281 474,65		2,50	
н225	—	—	396 194,07	2 281 632,95		2,50	
н224	—	—	396 182,86	2 281 653,57		2,50	
н223	—	—	396 178,88	2 281 666,60		2,50	
н222	—	—	396 174,63	2 281 683,84		2,50	
н221	—	—	396 154,91	2 281 731,44		2,50	
н220	—	—	396 133,52	2 281 774,74		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н219	—	—	396 119,89	2 281 791,86	Картометрический метод	2,50	—
н218	—	—	396 103,73	2 281 810,15		2,50	
н217	—	—	396 076,85	2 281 829,91		2,50	
н216	—	—	396 068,54	2 281 836,02		2,50	
н215	—	—	396 063,87	2 281 841,16		2,50	
н214	—	—	395 933,60	2 281 923,68		2,50	
н213	—	—	395 760,19	2 282 042,86		2,50	
н212	—	—	395 752,89	2 282 047,62		2,50	
211	395 665,32	2 282 106,79	395 665,32	2 282 106,79		2,50	
210	395 603,25	2 282 001,30	395 603,25	2 282 001,30		2,50	
209	395 578,23	2 281 965,15	395 578,23	2 281 965,15		2,50	
208	395 203,48	2 282 220,79	395 203,48	2 282 220,79		2,50	
207	395 179,88	2 282 226,36	395 179,88	2 282 226,36		2,50	
206	395 147,38	2 282 186,54	395 147,38	2 282 186,54		2,50	
205	395 008,94	2 281 973,28	395 008,94	2 281 973,28		2,50	
204	394 959,87	2 281 998,30	394 959,87	2 281 998,30		2,50	
203	394 905,53	2 282 036,30	394 905,53	2 282 036,30		2,50	
202	394 794,67	2 282 112,22	394 794,67	2 282 112,22		2,50	
201	394 752,62	2 282 140,74	394 752,62	2 282 140,74		2,50	
200	394 749,08	2 282 144,00	394 749,08	2 282 144,00		2,50	
199	394 741,77	2 282 153,30	394 741,77	2 282 153,30		2,50	
198	394 746,89	2 282 163,30	394 746,89	2 282 163,30		2,50	
197	394 801,23	2 282 238,97	394 801,23	2 282 238,97		2,50	
196	394 850,76	2 282 319,45	394 850,76	2 282 319,45		2,50	
195	394 909,92	2 282 415,76	394 909,92	2 282 415,76		2,50	
194	394 979,79	2 282 512,90	394 979,79	2 282 512,90		2,50	
193	394 996,72	2 282 532,56	394 996,72	2 282 532,56		2,50	
н192	—	—	394 966,30	2 282 549,85		2,50	
н191	—	—	394 906,27	2 282 584,65		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н190	—	—	394 888,93	2 282 596,06	Картометрически й метод	2,50	—
н189	—	—	394 875,04	2 282 605,20		2,50	
н188	—	—	394 809,22	2 282 631,64		2,50	
н187	—	—	394 808,31	2 282 632,06		2,50	
н186	—	—	394 774,66	2 282 647,90		2,50	
н185	—	—	394 747,64	2 282 663,83		2,50	
н184	—	—	394 705,07	2 282 692,67		2,50	
н183	—	—	394 684,31	2 282 710,89		2,50	
н182	—	—	394 662,55	2 282 731,75		2,50	
н181	—	—	394 646,02	2 282 746,40		2,50	
180	394 661,95	2 282 775,32	394 661,95	2 282 775,32		2,50	
179	394 618,91	2 282 815,72	394 618,91	2 282 815,72		2,50	
178	394 647,28	2 282 812,27	394 647,28	2 282 812,27		2,50	
177	394 698,05	2 282 799,21	394 698,05	2 282 799,21		2,50	
176	394 712,56	2 282 799,21	394 712,56	2 282 799,21		2,50	
175	394 731,42	2 282 816,62	394 731,42	2 282 816,62		2,50	
174	394 750,28	2 282 844,19	394 750,28	2 282 844,19		2,50	
173	394 774,94	2 282 864,50	394 774,94	2 282 864,50		2,50	
172	394 798,15	2 282 874,65	394 798,15	2 282 874,65		2,50	
171	394 814,11	2 282 883,36	394 814,11	2 282 883,36		2,50	
170	394 830,06	2 282 899,32	394 830,06	2 282 899,32		2,50	
169	394 853,27	2 282 912,37	394 853,27	2 282 912,37		2,50	
168	394 864,88	2 282 913,82	394 864,88	2 282 913,82		2,50	
167	394 873,58	2 282 909,47	394 873,58	2 282 909,47		2,50	
166	394 876,48	2 282 897,86	394 876,48	2 282 897,86		2,50	
165	394 876,48	2 282 873,20	394 876,48	2 282 873,20		2,50	
164	394 888,09	2 282 868,85	394 888,09	2 282 868,85		2,50	
163	394 896,79	2 282 876,10	394 896,79	2 282 876,10		2,50	
162	394 915,65	2 282 899,32	394 915,65	2 282 899,32		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
161	394 917,10	2 282 912,37	394 917,10	2 282 912,37	Картометрический метод	2,50	—
160	394 908,40	2 282 932,68	394 908,40	2 282 932,68		2,50	
159	394 908,40	2 282 945,74	394 908,40	2 282 945,74		2,50	
158	394 918,55	2 282 967,50	394 918,55	2 282 967,50		2,50	
157	394 930,15	2 282 977,66	394 930,15	2 282 977,66		2,50	
156	394 934,51	2 282 980,56	394 934,51	2 282 980,56		2,50	
155	394 937,41	2 282 977,66	394 937,41	2 282 977,66		2,50	
154	394 938,86	2 282 964,60	394 938,86	2 282 964,60		2,50	
153	394 940,31	2 282 955,89	394 940,31	2 282 955,89		2,50	
152	394 944,66	2 282 951,54	394 944,66	2 282 951,54		2,50	
151	394 953,37	2 282 951,54	394 953,37	2 282 951,54		2,50	
150	394 970,77	2 282 954,44	394 970,77	2 282 954,44		2,50	
149	394 989,63	2 282 971,85	394 989,63	2 282 971,85		2,50	
148	394 989,63	2 282 976,20	394 989,63	2 282 976,20		2,50	
147	394 972,22	2 282 984,91	394 972,22	2 282 984,91		2,50	
146	394 972,22	2 282 996,52	394 972,22	2 282 996,52		2,50	
145	394 982,38	2 283 008,12	394 982,38	2 283 008,12		2,50	
144	394 993,98	2 283 021,18	394 993,98	2 283 021,18		2,50	
143	395 007,04	2 283 016,83	395 007,04	2 283 016,83		2,50	
142	395 020,09	2 283 016,83	395 020,09	2 283 016,83		2,50	
141	395 027,35	2 283 021,18	395 027,35	2 283 021,18		2,50	
140	395 028,80	2 283 026,98	395 028,80	2 283 026,98		2,50	
139	395 027,35	2 283 037,14	395 027,35	2 283 037,14		2,50	
138	395 015,74	2 283 047,29	395 015,74	2 283 047,29		2,50	
137	394 983,83	2 283 048,74	394 983,83	2 283 048,74		2,50	
136	394 976,58	2 283 054,55	394 976,58	2 283 054,55		2,50	
135	394 978,03	2 283 064,70	394 978,03	2 283 064,70		2,50	
134	394 985,28	2 283 076,31	394 985,28	2 283 076,31		2,50	
133	394 993,98	2 283 096,62	394 993,98	2 283 096,62		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
132	395 002,69	2 283 096,62	395 002,69	2 283 096,62	Картометрический метод	2,50	—
131	395 015,74	2 283 083,56	395 015,74	2 283 083,56		2,50	
130	395 028,80	2 283 074,86	395 028,80	2 283 074,86		2,50	
129	395 044,76	2 283 074,86	395 044,76	2 283 074,86		2,50	
128	395 054,91	2 283 077,76	395 054,91	2 283 077,76		2,50	
127	395 069,42	2 283 085,01	395 069,42	2 283 085,01		2,50	
126	395 095,53	2 283 085,01	395 095,53	2 283 085,01		2,50	
125	395 145,06	2 283 067,93	395 145,06	2 283 067,93		2,50	
124	395 197,50	2 283 035,78	395 197,50	2 283 035,78		2,50	
123	395 254,87	2 283 000,60	395 254,87	2 283 000,60		2,50	
122	395 311,23	2 282 970,75	395 311,23	2 282 970,75		2,50	
121	395 326,51	2 282 970,75	395 326,51	2 282 970,75		2,50	
120	395 342,62	2 282 983,70	395 342,62	2 282 983,70		2,50	
119	395 364,94	2 282 971,30	395 364,94	2 282 971,30		2,50	
118	395 381,48	2 282 961,39	395 381,48	2 282 961,39		2,50	
117	395 401,88	2 282 953,10	395 401,88	2 282 953,10		2,50	
116	395 461,36	2 282 932,86	395 461,36	2 282 932,86		2,50	
115	395 529,49	2 282 905,87	395 529,49	2 282 905,87		2,50	
114	395 603,97	2 282 876,86	395 603,97	2 282 876,86		2,50	
113	395 645,66	2 282 868,42	395 645,66	2 282 868,42		2,50	
112	395 702,28	2 282 858,82	395 702,28	2 282 858,82		2,50	
111	395 749,41	2 282 851,53	395 749,41	2 282 851,53		2,50	
110	395 777,94	2 282 850,13	395 777,94	2 282 850,13		2,50	
109	395 846,23	2 282 843,99	395 846,23	2 282 843,99		2,50	
108	395 899,98	2 282 842,29	395 899,98	2 282 842,29		2,50	
107	395 933,64	2 282 839,88	395 933,64	2 282 839,88		2,50	
106	395 987,29	2 282 832,16	395 987,29	2 282 832,16		2,50	
105	396 031,39	2 282 822,92	396 031,39	2 282 822,92		2,50	
104	396 081,01	2 282 810,57	396 081,01	2 282 810,57		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
103	396 134,61	2 282 804,65	396 134,61	2 282 804,65	Картометрически й метод	2,50	—
102	396 171,10	2 282 807,15	396 171,10	2 282 807,15		2,50	
101	396 212,91	2 282 812,21	396 212,91	2 282 812,21		2,50	
100	396 246,30	2 282 817,59	396 246,30	2 282 817,59		2,50	
99	396 291,48	2 282 829,36	396 291,48	2 282 829,36		2,50	
98	396 321,42	2 282 838,72	396 321,42	2 282 838,72		2,50	
97	396 346,64	2 282 846,60	396 346,64	2 282 846,60		2,50	
96	396 386,63	2 282 852,21	396 386,63	2 282 852,21		2,50	
95	396 427,01	2 282 856,62	396 427,01	2 282 856,62		2,50	
94	396 461,22	2 282 857,83	396 461,22	2 282 857,83		2,50	
93	396 479,97	2 282 858,49	396 479,97	2 282 858,49		2,50	
92	396 519,36	2 282 864,07	396 519,36	2 282 864,07		2,50	
91	396 574,83	2 282 873,07	396 574,83	2 282 873,07		2,50	
90	396 626,76	2 282 879,99	396 626,76	2 282 879,99		2,50	
89	396 676,66	2 282 885,05	396 676,66	2 282 885,05		2,50	
88	396 719,31	2 282 891,95	396 719,31	2 282 891,95		2,50	
87	396 814,23	2 282 904,14	396 814,23	2 282 904,14		2,50	
86	396 934,87	2 282 910,34	396 934,87	2 282 910,34		2,50	
85	396 972,83	2 282 913,47	396 972,83	2 282 913,47		2,50	
84	397 003,52	2 282 919,49	397 003,52	2 282 919,49		2,50	
83	397 031,88	2 282 931,59	397 031,88	2 282 931,59		2,50	
82	397 063,66	2 282 948,60	397 063,66	2 282 948,60		2,50	
81	397 099,70	2 282 964,26	397 099,70	2 282 964,26		2,50	
н80	—	—	397 148,58	2 282 981,28		2,50	
н79	—	—	397 234,43	2 283 013,08		2,50	
н78	—	—	397 325,73	2 283 042,98		2,50	
н77	—	—	397 367,76	2 283 058,86		2,50	
н76	—	—	397 412,08	2 283 077,81		2,50	
н75	—	—	397 454,58	2 283 097,31		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н74	—	—	397 500,74	2 283 114,97	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	397 541,40	2 283 127,19		2,50	
н72	—	—	397 620,23	2 283 144,97		2,50	
н71	—	—	397 639,52	2 283 151,04		2,50	
н70	—	—	397 664,30	2 283 162,41		2,50	
69	397 712,48	2 283 167,70	397 712,48	2 283 167,70		2,50	
68	397 774,86	2 283 201,07	397 774,86	2 283 201,07		2,50	
67	397 815,47	2 283 228,64	397 815,47	2 283 228,64		2,50	
66	397 858,99	2 283 266,36	397 858,99	2 283 266,36		2,50	
65	397 914,12	2 283 304,07	397 914,12	2 283 304,07		2,50	
64	397 991,00	2 283 344,69	397 991,00	2 283 344,69		2,50	
63	398 095,45	2 283 383,87	398 095,45	2 283 383,87		2,50	
62	398 192,64	2 283 414,33	398 192,64	2 283 414,33		2,50	
61	398 257,92	2 283 428,84	398 257,92	2 283 428,84		2,50	
60	398 288,38	2 283 436,09	398 288,38	2 283 436,09		2,50	
59	398 360,91	2 283 453,50	398 360,91	2 283 453,50		2,50	
58	398 436,35	2 283 452,05	398 436,35	2 283 452,05		2,50	
57	398 552,40	2 283 427,39	398 552,40	2 283 427,39		2,50	
56	398 697,46	2 283 386,77	398 697,46	2 283 386,77		2,50	
55	398 703,27	2 283 383,87	398 703,27	2 283 383,87		2,50	
54	398 665,55	2 283 331,64	398 665,55	2 283 331,64		2,50	
53	398 545,15	2 283 170,61	398 545,15	2 283 170,61		2,50	
52	398 524,84	2 283 145,94	398 524,84	2 283 145,94		2,50	
51	398 381,22	2 283 012,47	398 381,22	2 283 012,47		2,50	
50	398 286,93	2 282 928,33	398 286,93	2 282 928,33		2,50	
49	397 946,03	2 282 613,52	397 946,03	2 282 613,52		2,50	
48	397 776,31	2 282 446,68	397 776,31	2 282 446,68		2,50	
47	397 843,04	2 282 287,10	397 843,04	2 282 287,10		2,50	
46	397 879,30	2 282 217,46	397 879,30	2 282 217,46		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
45	397 914,12	2 282 143,48	397 914,12	2 282 143,48	Картометрический метод	2,50	—
44	397 930,07	2 282 124,62	397 930,07	2 282 124,62		2,50	
43	397 941,68	2 282 101,40	397 941,68	2 282 101,40		2,50	
42	397 956,19	2 282 085,45	397 956,19	2 282 085,45		2,50	
41	397 969,24	2 282 086,90	397 969,24	2 282 086,90		2,50	
40	397 982,30	2 282 101,40	397 982,30	2 282 101,40		2,50	
39	398 011,31	2 282 114,46	398 011,31	2 282 114,46		2,50	
38	398 022,92	2 282 113,01	398 022,92	2 282 113,01		2,50	
37	398 030,17	2 282 099,95	398 030,17	2 282 099,95		2,50	
36	398 034,52	2 282 070,94	398 034,52	2 282 070,94		2,50	
35	398 038,87	2 282 047,73	398 038,87	2 282 047,73		2,50	
34	398 047,58	2 282 030,32	398 047,58	2 282 030,32		2,50	
33	398 067,89	2 282 015,81	398 067,89	2 282 015,81		2,50	
32	398 117,21	2 281 988,25	398 117,21	2 281 988,25		2,50	
31	398 147,67	2 281 972,29	398 147,67	2 281 972,29		2,50	
30	398 144,67	2 281 970,43	398 144,67	2 281 970,43		2,50	
29	398 105,60	2 281 946,17	398 105,60	2 281 946,17		2,50	
28	398 096,90	2 281 928,77	398 096,90	2 281 928,77		2,50	
27	398 094,00	2 281 905,55	398 094,00	2 281 905,55		2,50	
26	398 089,64	2 281 879,44	398 089,64	2 281 879,44		2,50	
25	398 082,39	2 281 848,97	398 082,39	2 281 848,97		2,50	
24	398 072,24	2 281 822,86	398 072,24	2 281 822,86		2,50	
23	398 060,63	2 281 801,10	398 060,63	2 281 801,10		2,50	
22	398 046,13	2 281 776,44	398 046,13	2 281 776,44		2,50	
21	397 797,43	2 281 544,49	397 797,43	2 281 544,49		2,50	
20	397 794,51	2 281 541,75	397 794,51	2 281 541,75		2,50	
19	397 766,15	2 281 515,30	397 766,15	2 281 515,30		2,50	
18	397 687,82	2 281 613,95	397 687,82	2 281 613,95		2,50	
17	397 655,91	2 281 651,67	397 655,91	2 281 651,67		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
16	397 641,40	2 281 658,93	397 641,40	2 281 658,93	Картометрически й метод	2,50	—
15	397 547,11	2 281 766,28	397 547,11	2 281 766,28		2,50	
14	397 553,08	2 281 772,38	397 553,08	2 281 772,38		2,50	
13	397 677,67	2 281 899,75	397 677,67	2 281 899,75		2,50	
12	397 724,09	2 281 951,98	397 724,09	2 281 951,98		2,50	
11	397 740,04	2 281 985,34	397 740,04	2 281 985,34		2,50	
10	397 750,20	2 282 041,92	397 750,20	2 282 041,92		2,50	
9	397 780,66	2 282 104,31	397 780,66	2 282 104,31		2,50	
8	397 809,67	2 282 165,24	397 809,67	2 282 165,24		2,50	
7	397 831,43	2 282 202,96	397 831,43	2 282 202,96		2,50	
6	397 809,67	2 282 246,48	397 809,67	2 282 246,48		2,50	
5	397 812,58	2 282 268,24	397 812,58	2 282 268,24		2,50	
4	397 814,02	2 282 292,90	397 814,02	2 282 292,90		2,50	
3	397 808,22	2 282 319,02	397 808,22	2 282 319,02		2,50	
2	397 793,71	2 282 334,97	397 793,71	2 282 334,97		2,50	
1	397 766,15	2 282 349,48	397 766,15	2 282 349,48		2,50	
Внутренний контур 1 из 2							
301	396 420,22	2 281 850,98	396 420,22	2 281 850,98	Картометрически й метод	2,50	—
302	396 324,74	2 281 791,45	396 324,74	2 281 791,45		2,50	
303	396 284,24	2 281 857,01	396 284,24	2 281 857,01		2,50	
304	396 347,80	2 281 916,71	396 347,80	2 281 916,71		2,50	
301	396 420,22	2 281 850,98	396 420,22	2 281 850,98		2,50	
Внутренний контур 2 из 2							
н305	—	—	396 029,67	2 282 163,20	Картометрически й метод	2,50	—
н306	—	—	396 041,53	2 282 182,66		2,50	
н307	—	—	396 054,69	2 282 203,19		2,50	
н308	—	—	396 059,70	2 282 211,13		2,50	
н309	—	—	396 110,98	2 282 182,15		2,50	
н310	—	—	396 114,28	2 282 180,40		2,50	
н311	—	—	396 079,03	2 282 125,00		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н312	—	—	396 059,17	2 282 140,32	Картометрически й метод	2,50	—
н313	—	—	396 030,18	2 282 162,80		2,50	
н305	—	—	396 029,67	2 282 163,20		2,50	
№ п/п контура: 2							
н314	—	—	394 058,42	2 282 792,63	Картометрически й метод	2,50	—
н315	—	—	394 049,33	2 282 801,68		2,50	
н316	—	—	394 317,68	2 283 041,66		2,50	
н317	—	—	394 326,77	2 283 032,61		2,50	
н318	—	—	394 348,02	2 283 011,43		2,50	
н319	—	—	394 295,66	2 282 964,60		2,50	
н320	—	—	394 274,60	2 282 985,94		2,50	
н314	—	—	394 058,42	2 282 792,63		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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Старое Березово)

(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 Новоберезовский, с Старое Березово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,179\,765\text{ м}^2 \pm 517\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.193

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	394 390,68	2 282 647,42	394 390,68	2 282 647,42	Картометрически й метод	2,50	—
н115	—	—	394 465,24	2 282 533,80		2,50	
н114	—	—	394 558,37	2 282 392,85		2,50	
н113	—	—	394 698,01	2 282 269,27		2,50	
н112	—	—	394 671,94	2 282 200,06		2,50	
н111	—	—	394 612,47	2 282 150,73		2,50	
110	394 561,69	2 282 117,36	394 561,69	2 282 117,36		2,50	
109	394 461,60	2 282 027,42	394 461,60	2 282 027,42		2,50	
108	394 409,38	2 281 975,19	394 409,38	2 281 975,19		2,50	
107	394 367,31	2 281 943,27	394 367,31	2 281 943,27		2,50	
106	394 290,42	2 281 891,05	394 290,42	2 281 891,05		2,50	
105	394 286,06	2 281 893,16	394 286,06	2 281 893,16		2,50	
104	394 161,32	2 281 953,43	394 161,32	2 281 953,43		2,50	
103	393 863,94	2 282 094,15	393 863,94	2 282 094,15		2,50	
102	393 715,97	2 282 152,18	393 715,97	2 282 152,18		2,50	
101	393 639,09	2 282 184,10	393 639,09	2 282 184,10		2,50	
100	393 295,28	2 282 350,93	393 295,28	2 282 350,93		2,50	
н99	—	—	393 270,03	2 282 365,09		2,50	
н98	—	—	393 193,27	2 282 296,87		2,50	
н97	—	—	393 118,15	2 282 248,69		2,50	
н96	—	—	393 004,27	2 282 200,03		2,50	
н95	—	—	392 953,83	2 282 203,95		2,50	
н94	—	—	392 857,06	2 282 227,16		2,50	
93	392 822,38	2 282 229,07	392 822,38	2 282 229,07		2,50	
92	393 646,34	2 283 195,27	393 646,34	2 283 195,27		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
91	393 893,84	2 283 441,47	393 893,84	2 283 441,47	Картометрический метод	2,50	—
90	393 912,64	2 283 460,17	393 912,64	2 283 460,17		2,50	
89	393 856,67	2 283 509,45	393 856,67	2 283 509,45		2,50	
88	393 760,03	2 283 597,75	393 760,03	2 283 597,75		2,50	
87	393 691,95	2 283 659,46	393 691,95	2 283 659,46		2,50	
86	393 660,18	2 283 691,05	393 660,18	2 283 691,05		2,50	
85	393 603,93	2 283 749,28	393 603,93	2 283 749,28		2,50	
84	393 577,80	2 283 776,82	393 577,80	2 283 776,82		2,50	
83	393 573,07	2 283 781,90	393 573,07	2 283 781,90		2,50	
82	393 525,13	2 283 834,40	393 525,13	2 283 834,40		2,50	
81	393 513,74	2 283 847,58	393 513,74	2 283 847,58		2,50	
80	393 514,33	2 283 851,01	393 514,33	2 283 851,01		2,50	
79	393 517,23	2 283 872,77	393 517,23	2 283 872,77		2,50	
78	393 524,49	2 283 881,47	393 524,49	2 283 881,47		2,50	
77	393 549,15	2 283 897,43	393 549,15	2 283 897,43		2,50	
76	393 565,11	2 283 914,84	393 565,11	2 283 914,84		2,50	
75	393 578,16	2 283 932,25	393 578,16	2 283 932,25		2,50	
74	393 598,47	2 283 945,30	393 598,47	2 283 945,30		2,50	
73	393 615,88	2 283 956,91	393 615,88	2 283 956,91		2,50	
72	393 633,28	2 283 975,77	393 633,28	2 283 975,77		2,50	
71	393 652,14	2 283 991,73	393 652,14	2 283 991,73		2,50	
70	393 681,15	2 284 025,10	393 681,15	2 284 025,10		2,50	
69	393 708,72	2 284 051,21	393 708,72	2 284 051,21		2,50	
68	393 731,93	2 284 065,72	393 731,93	2 284 065,72		2,50	
67	393 772,55	2 284 080,22	393 772,55	2 284 080,22		2,50	
66	393 808,81	2 284 100,53	393 808,81	2 284 100,53		2,50	
65	393 865,39	2 284 132,45	393 865,39	2 284 132,45		2,50	
64	394 348,73	2 283 671,73	394 348,73	2 283 671,73		2,50	
63	394 274,34	2 283 584,42	394 274,34	2 283 584,42		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
62	394 322,77	2 283 541,84	394 322,77	2 283 541,84	Картометрический метод	2,50	—
61	394 396,76	2 283 628,69	394 396,76	2 283 628,69		2,50	
60	395 069,42	2 283 085,01	395 069,42	2 283 085,01		2,50	
59	395 054,91	2 283 077,76	395 054,91	2 283 077,76		2,50	
58	395 044,76	2 283 074,86	395 044,76	2 283 074,86		2,50	
57	395 028,80	2 283 074,86	395 028,80	2 283 074,86		2,50	
56	395 015,74	2 283 083,56	395 015,74	2 283 083,56		2,50	
55	395 002,69	2 283 096,62	395 002,69	2 283 096,62		2,50	
54	394 993,98	2 283 096,62	394 993,98	2 283 096,62		2,50	
53	394 985,28	2 283 076,31	394 985,28	2 283 076,31		2,50	
52	394 978,03	2 283 064,70	394 978,03	2 283 064,70		2,50	
51	394 976,58	2 283 054,55	394 976,58	2 283 054,55		2,50	
50	394 983,83	2 283 048,74	394 983,83	2 283 048,74		2,50	
49	395 015,74	2 283 047,29	395 015,74	2 283 047,29		2,50	
48	395 027,35	2 283 037,14	395 027,35	2 283 037,14		2,50	
47	395 028,80	2 283 026,98	395 028,80	2 283 026,98		2,50	
46	395 027,35	2 283 021,18	395 027,35	2 283 021,18		2,50	
45	395 020,09	2 283 016,83	395 020,09	2 283 016,83		2,50	
44	395 007,04	2 283 016,83	395 007,04	2 283 016,83		2,50	
43	394 993,98	2 283 021,18	394 993,98	2 283 021,18		2,50	
42	394 982,38	2 283 008,12	394 982,38	2 283 008,12		2,50	
41	394 972,22	2 282 996,52	394 972,22	2 282 996,52		2,50	
40	394 972,22	2 282 984,91	394 972,22	2 282 984,91		2,50	
39	394 989,63	2 282 976,20	394 989,63	2 282 976,20		2,50	
38	394 989,63	2 282 971,85	394 989,63	2 282 971,85		2,50	
37	394 970,77	2 282 954,44	394 970,77	2 282 954,44		2,50	
36	394 953,37	2 282 951,54	394 953,37	2 282 951,54		2,50	
35	394 944,66	2 282 951,54	394 944,66	2 282 951,54		2,50	
34	394 940,31	2 282 955,89	394 940,31	2 282 955,89		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
33	394 938,86	2 282 964,60	394 938,86	2 282 964,60	Картометрически й метод	2,50	—
32	394 937,41	2 282 977,66	394 937,41	2 282 977,66		2,50	
31	394 934,51	2 282 980,56	394 934,51	2 282 980,56		2,50	
30	394 930,15	2 282 977,66	394 930,15	2 282 977,66		2,50	
29	394 918,55	2 282 967,50	394 918,55	2 282 967,50		2,50	
28	394 908,40	2 282 945,74	394 908,40	2 282 945,74		2,50	
27	394 908,40	2 282 932,68	394 908,40	2 282 932,68		2,50	
26	394 917,10	2 282 912,37	394 917,10	2 282 912,37		2,50	
25	394 915,65	2 282 899,32	394 915,65	2 282 899,32		2,50	
24	394 896,79	2 282 876,10	394 896,79	2 282 876,10		2,50	
23	394 888,09	2 282 868,85	394 888,09	2 282 868,85		2,50	
22	394 876,48	2 282 873,20	394 876,48	2 282 873,20		2,50	
21	394 876,48	2 282 897,86	394 876,48	2 282 897,86		2,50	
20	394 873,58	2 282 909,47	394 873,58	2 282 909,47		2,50	
19	394 864,88	2 282 913,82	394 864,88	2 282 913,82		2,50	
18	394 853,27	2 282 912,37	394 853,27	2 282 912,37		2,50	
17	394 830,06	2 282 899,32	394 830,06	2 282 899,32		2,50	
16	394 814,11	2 282 883,36	394 814,11	2 282 883,36		2,50	
15	394 798,15	2 282 874,65	394 798,15	2 282 874,65		2,50	
14	394 774,94	2 282 864,50	394 774,94	2 282 864,50		2,50	
13	394 750,28	2 282 844,19	394 750,28	2 282 844,19		2,50	
12	394 731,42	2 282 816,62	394 731,42	2 282 816,62		2,50	
11	394 712,56	2 282 799,21	394 712,56	2 282 799,21		2,50	
10	394 698,05	2 282 799,21	394 698,05	2 282 799,21		2,50	
9	394 647,28	2 282 812,27	394 647,28	2 282 812,27		2,50	
8	394 618,91	2 282 815,72	394 618,91	2 282 815,72		2,50	
7	394 661,95	2 282 775,32	394 661,95	2 282 775,32		2,50	
6	394 646,02	2 282 746,40	394 646,02	2 282 746,40		2,50	
5	394 611,85	2 282 776,69	394 611,85	2 282 776,69		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	394 592,46	2 282 790,98	394 592,46	2 282 790,98	Картометрически й метод	2,50	—
3	394 562,87	2 282 817,61	394 562,87	2 282 817,61		2,50	
2	394 557,88	2 282 823,37	394 557,88	2 282 823,37		2,50	
1	394 390,68	2 282 647,42	394 390,68	2 282 647,42		2,50	
Внутренний контур 1 из 2							
н116	—	—	394 348,02	2 283 011,43	Картометрически й метод	2,50	—
117	394 326,77	2 283 032,61	394 326,77	2 283 032,61		2,50	
118	394 317,68	2 283 041,66	394 317,68	2 283 041,66		2,50	
119	394 049,33	2 282 801,68	394 049,33	2 282 801,68		2,50	
120	394 058,42	2 282 792,63	394 058,42	2 282 792,63		2,50	
н121	—	—	394 274,60	2 282 985,94		2,50	
н122	—	—	394 295,66	2 282 964,60		2,50	
н116	—	—	394 348,02	2 283 011,43		2,50	
Внутренний контур 2 из 2							
123	394 634,32	2 283 207,06	394 634,32	2 283 207,06	Картометрически й метод	2,50	—
124	394 629,27	2 283 210,57	394 629,27	2 283 210,57		2,50	
125	394 624,43	2 283 219,68	394 624,43	2 283 219,68		2,50	
126	394 619,15	2 283 224,07	394 619,15	2 283 224,07		2,50	
127	394 655,01	2 283 269,28	394 655,01	2 283 269,28		2,50	
128	394 675,04	2 283 253,62	394 675,04	2 283 253,62		2,50	
129	394 670,97	2 283 248,67	394 670,97	2 283 248,67		2,50	
130	394 679,49	2 283 241,97	394 679,49	2 283 241,97		2,50	
131	394 673,55	2 283 235,21	394 673,55	2 283 235,21		2,50	
132	394 648,23	2 283 206,39	394 648,23	2 283 206,39		2,50	
123	394 634,32	2 283 207,06	394 634,32	2 283 207,06		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. Тархань)

(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 Новоберезовский, с Тархань
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	440 490 м ² ± 232 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.164

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	393 477,61	2 283 965,85	393 477,61	2 283 965,85	Картометрически й метод	2,50	—
2	393 504,50	2 284 008,51	393 504,50	2 284 008,51		2,50	
3	393 578,87	2 284 103,61	393 578,87	2 284 103,61		2,50	
4	393 637,17	2 284 178,16	393 637,17	2 284 178,16		2,50	
5	393 708,88	2 284 258,86	393 708,88	2 284 258,86		2,50	
н6	—	—	393 487,72	2 284 442,85		2,50	
н7	—	—	393 393,45	2 284 528,31		2,50	
н8	—	—	393 373,09	2 284 549,59		2,50	
9	393 298,74	2 284 626,48	393 298,74	2 284 626,48		2,50	
10	393 238,35	2 284 669,75	393 238,35	2 284 669,75		2,50	
11	393 169,45	2 284 728,32	393 169,45	2 284 728,32		2,50	
12	393 107,87	2 284 763,24	393 107,87	2 284 763,24		2,50	
13	393 013,94	2 284 618,96	393 013,94	2 284 618,96		2,50	
14	392 944,03	2 284 573,40	392 944,03	2 284 573,40		2,50	
15	392 904,60	2 284 525,53	392 904,60	2 284 525,53		2,50	
16	392 821,43	2 284 479,47	392 821,43	2 284 479,47		2,50	
17	392 759,36	2 284 427,96	392 759,36	2 284 427,96		2,50	
18	392 684,40	2 284 341,71	392 684,40	2 284 341,71		2,50	
19	392 670,84	2 284 316,09	392 670,84	2 284 316,09		2,50	
н20	—	—	392 687,57	2 284 306,85		2,50	
н21	—	—	392 707,22	2 284 286,17		2,50	
н22	—	—	392 764,55	2 284 258,45		2,50	
23	392 766,45	2 284 258,89	392 766,45	2 284 258,89		2,50	
24	392 771,69	2 284 255,00	392 771,69	2 284 255,00		2,50	
25	392 829,65	2 284 226,98	392 829,65	2 284 226,98		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	392 919,38	2 284 182,26	392 919,38	2 284 182,26	Картометрический метод	2,50	—
27	392 937,38	2 284 197,16	392 937,38	2 284 197,16		2,50	
28	392 940,29	2 284 194,27	392 940,29	2 284 194,27		2,50	
29	392 929,35	2 284 175,88	392 929,35	2 284 175,88		2,50	
30	392 957,76	2 284 158,73	392 957,76	2 284 158,73		2,50	
31	392 963,54	2 284 160,58	392 963,54	2 284 160,58		2,50	
32	392 972,23	2 284 156,02	392 972,23	2 284 156,02		2,50	
33	392 973,73	2 284 150,53	392 973,73	2 284 150,53		2,50	
34	393 046,35	2 284 112,92	393 046,35	2 284 112,92		2,50	
35	393 193,17	2 284 035,62	393 193,17	2 284 035,62		2,50	
36	393 312,70	2 283 973,95	393 312,70	2 283 973,95		2,50	
37	393 374,39	2 283 939,85	393 374,39	2 283 939,85		2,50	
38	393 441,25	2 283 903,62	393 441,25	2 283 903,62		2,50	
39	393 461,32	2 283 889,19	393 461,32	2 283 889,19		2,50	
40	393 477,16	2 283 878,72	393 477,16	2 283 878,72		2,50	
41	393 494,06	2 283 865,69	393 494,06	2 283 865,69		2,50	
42	393 513,74	2 283 847,58	393 513,74	2 283 847,58		2,50	
43	393 514,33	2 283 851,01	393 514,33	2 283 851,01		2,50	
44	393 517,23	2 283 872,77	393 517,23	2 283 872,77		2,50	
45	393 524,49	2 283 881,47	393 524,49	2 283 881,47		2,50	
46	393 549,15	2 283 897,43	393 549,15	2 283 897,43		2,50	
н47	—	—	393 560,70	2 283 910,03		2,50	
н48	—	—	393 557,68	2 283 910,12		2,50	
н49	—	—	393 548,63	2 283 912,16		2,50	
н50	—	—	393 540,12	2 283 915,83		2,50	
н51	—	—	393 534,33	2 283 919,74		2,50	
1	393 477,61	2 283 965,85	393 477,61	2 283 965,85		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. Новое Березово)

(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 Новоберезовский, с Новое Березово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$3\,815\text{ м}^2 \pm 22\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.147

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	—	—	396 079,03	2 282 125,00	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	396 114,28	2 282 180,40		2,50	
н3	—	—	396 110,98	2 282 182,15		2,50	
н4	—	—	396 059,70	2 282 211,13		2,50	
н5	—	—	396 054,69	2 282 203,19		2,50	
н6	—	—	396 041,53	2 282 182,66		2,50	
н7	—	—	396 029,67	2 282 163,20		2,50	
н8	—	—	396 030,18	2 282 162,80		2,50	
н9	—	—	396 059,17	2 282 140,32		2,50	
н1	—	—	396 079,03	2 282 125,00		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. Старое Березово)

(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 Новоберезовский, с Старое Березово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 000 м ² \pm 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.148

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	394 673,55	2 283 235,21	394 673,55	2 283 235,21	Картометрически й метод	2,50	—
2	394 679,49	2 283 241,97	394 679,49	2 283 241,97		2,50	
3	394 670,97	2 283 248,67	394 670,97	2 283 248,67		2,50	
4	394 675,04	2 283 253,62	394 675,04	2 283 253,62		2,50	
5	394 655,01	2 283 269,28	394 655,01	2 283 269,28		2,50	
6	394 619,15	2 283 224,07	394 619,15	2 283 224,07		2,50	
7	394 624,43	2 283 219,68	394 624,43	2 283 219,68		2,50	
8	394 629,27	2 283 210,57	394 629,27	2 283 210,57		2,50	
9	394 634,32	2 283 207,06	394 634,32	2 283 207,06		2,50	
10	394 648,23	2 283 206,39	394 648,23	2 283 206,39		2,50	
1	394 673,55	2 283 235,21	394 673,55	2 283 235,21		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 с. Старое Березово)

(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 Новоберезовский, с Старое Березово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 000 м ² \pm 25 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394 414,22	2 282 661,82	Картометрический метод	2,50	—
2	394 450,89	2 282 619,05		2,50	
3	394 532,69	2 282 670,61		2,50	
4	394 512,79	2 282 708,05		2,50	
1	394 414,22	2 282 661,82		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 Новоберезовский, с Старое Березово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	468 914 м ² \pm 388 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.191

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							
н1	—	—	395 858,05	2 281 416,15	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	395 895,27	2 281 484,00		2,50	
н3	—	—	395 934,78	2 281 555,93		2,50	
н4	—	—	395 941,40	2 281 561,32		2,50	
н5	—	—	396 021,00	2 281 708,25		2,50	
н6	—	—	396 065,63	2 281 822,57		2,50	
7	396 076,85	2 281 829,91	396 076,85	2 281 829,91		2,50	
8	396 068,54	2 281 836,02	396 068,54	2 281 836,02		2,50	
9	396 063,87	2 281 841,16	396 063,87	2 281 841,16		2,50	
10	395 933,60	2 281 923,68	395 933,60	2 281 923,68		2,50	
11	395 760,19	2 282 042,86	395 760,19	2 282 042,86		2,50	
12	395 752,89	2 282 047,62	395 752,89	2 282 047,62		2,50	
13	395 665,32	2 282 106,79	395 665,32	2 282 106,79		2,50	
14	395 603,25	2 282 001,30	395 603,25	2 282 001,30		2,50	
н15	—	—	395 578,23	2 281 965,15		2,50	
16	395 524,00	2 281 886,82	395 524,00	2 281 886,82		2,50	
17	395 472,76	2 281 802,25	395 472,76	2 281 802,25		2,50	
18	395 478,21	2 281 800,62	395 478,21	2 281 800,62		2,50	
19	395 499,88	2 281 774,48	395 499,88	2 281 774,48		2,50	
20	395 483,71	2 281 739,40	395 483,71	2 281 739,40		2,50	
н21	—	—	395 449,31	2 281 695,02		2,50	
н22	—	—	395 412,16	2 281 658,22		2,50	
н23	—	—	395 337,53	2 281 599,75		2,50	
24	395 317,93	2 281 577,74	395 317,93	2 281 577,74		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	395 314,84	2 281 566,05	395 314,84	2 281 566,05	Картометрически й метод	2,50	—
26	395 315,18	2 281 552,98	395 315,18	2 281 552,98		2,50	
27	395 323,09	2 281 540,25	395 323,09	2 281 540,25		2,50	
28	395 342,70	2 281 524,78	395 342,70	2 281 524,78		2,50	
29	395 403,92	2 281 489,01	395 403,92	2 281 489,01		2,50	
30	395 442,42	2 281 464,60	395 442,42	2 281 464,60		2,50	
31	395 482,68	2 281 446,70	395 482,68	2 281 446,70		2,50	
32	395 550,09	2 281 415,40	395 550,09	2 281 415,40		2,50	
33	395 595,84	2 281 396,14	395 595,84	2 281 396,14		2,50	
34	395 609,60	2 281 385,82	395 609,60	2 281 385,82		2,50	
35	395 627,47	2 281 380,67	395 627,47	2 281 380,67		2,50	
36	395 669,10	2 281 354,87	395 669,10	2 281 354,87		2,50	
37	395 736,94	2 281 404,74	395 736,94	2 281 404,74		2,50	
н1	—	—	395 858,05	2 281 416,15	2,50		
№ п/п контура: 2							
н38	—	—	394 888,93	2 282 596,06	Картометрически й метод	2,50	—
н39	—	—	394 875,04	2 282 605,20		2,50	
н40	—	—	394 809,22	2 282 631,64		2,50	
н41	—	—	394 808,31	2 282 632,06		2,50	
н42	—	—	394 774,66	2 282 647,90		2,50	
н43	—	—	394 747,64	2 282 663,83		2,50	
н44	—	—	394 705,07	2 282 692,67		2,50	
н45	—	—	394 684,31	2 282 710,89		2,50	
н46	—	—	394 662,55	2 282 731,75		2,50	
н47	—	—	394 646,02	2 282 746,40		2,50	
н48	—	—	394 637,35	2 282 731,85		2,50	
н49	—	—	394 465,24	2 282 533,80		2,50	
н50	—	—	394 558,37	2 282 392,85		2,50	
н51	—	—	394 698,01	2 282 269,27	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н52	—	—	394 824,70	2 282 506,03	Картометрически й метод	2,50	—
н38	—	—	394 888,93	2 282 596,06		2,50	
№ п/п контура: 3							
53	395 118,35	2 281 382,89	395 118,35	2 281 382,89	Картометрически й метод	2,50	—
54	395 114,27	2 281 386,46	395 114,27	2 281 386,46		2,50	
55	395 083,61	2 281 413,33	395 083,61	2 281 413,33		2,50	
56	395 042,34	2 281 454,95	395 042,34	2 281 454,95		2,50	
57	395 024,11	2 281 470,08	395 024,11	2 281 470,08		2,50	
58	395 008,63	2 281 480,40	395 008,63	2 281 480,40		2,50	
59	394 990,40	2 281 491,06	394 990,40	2 281 491,06		2,50	
60	394 952,91	2 281 514,11	394 952,91	2 281 514,11		2,50	
61	394 923,67	2 281 526,83	394 923,67	2 281 526,83		2,50	
62	394 900,29	2 281 534,74	394 900,29	2 281 534,74		2,50	
63	394 858,32	2 281 541,28	394 858,32	2 281 541,28		2,50	
64	394 827,37	2 281 543,68	394 827,37	2 281 543,68		2,50	
65	394 793,49	2 281 551,08	394 793,49	2 281 551,08		2,50	
66	394 824,27	2 281 513,76	394 824,27	2 281 513,76		2,50	
67	394 825,13	2 281 501,04	394 825,13	2 281 501,04		2,50	
68	394 824,96	2 281 477,30	394 824,96	2 281 477,30		2,50	
69	394 816,53	2 281 422,62	394 816,53	2 281 422,62		2,50	
70	394 806,22	2 281 400,43	394 806,22	2 281 400,43		2,50	
71	394 802,78	2 281 381,00	394 802,78	2 281 381,00		2,50	
72	394 805,36	2 281 369,82	394 805,36	2 281 369,82		2,50	
73	394 813,61	2 281 360,36	394 813,61	2 281 360,36		2,50	
74	394 847,15	2 281 342,33	394 847,15	2 281 342,33		2,50	
75	394 867,93	2 281 331,16	394 867,93	2 281 331,16		2,50	
76	394 873,11	2 281 328,37	394 873,11	2 281 328,37		2,50	
77	394 938,98	2 281 285,55	394 938,98	2 281 285,55		2,50	
78	394 966,50	2 281 268,01	394 966,50	2 281 268,01		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
79	394 976,13	2 281 267,84	394 976,13	2 281 267,84	Картометрически й метод	2,50	—
80	395 000,20	2 281 279,02	395 000,20	2 281 279,02		2,50	
81	395 029,95	2 281 294,15	395 029,95	2 281 294,15		2,50	
82	395 038,55	2 281 302,75	395 038,55	2 281 302,75		2,50	
83	395 057,12	2 281 328,20	395 057,12	2 281 328,20		2,50	
84	395 101,49	2 281 379,11	395 101,49	2 281 379,11		2,50	
53	395 118,35	2 281 382,89	395 118,35	2 281 382,89		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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Новое Березово)

(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 Новоберезовский, с Новое Березово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27 006 м ² \pm 58 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.141

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	395 342,62	2 282 983,70	395 342,62	2 282 983,70	Картометрически й метод	2,50	—
2	395 318,64	2 283 000,56	395 318,64	2 283 000,56		2,50	
3	395 300,56	2 283 020,02	395 300,56	2 283 020,02		2,50	
4	395 275,38	2 283 053,77	395 275,38	2 283 053,77		2,50	
5	395 257,38	2 283 087,92	395 257,38	2 283 087,92		2,50	
6	395 228,25	2 283 148,67	395 228,25	2 283 148,67		2,50	
7	395 205,30	2 283 187,45	395 205,30	2 283 187,45		2,50	
8	395 179,67	2 283 173,51	395 179,67	2 283 173,51		2,50	
9	395 168,06	2 283 170,61	395 168,06	2 283 170,61		2,50	
10	395 156,45	2 283 173,51	395 156,45	2 283 173,51		2,50	
11	395 143,40	2 283 176,41	395 143,40	2 283 176,41		2,50	
12	395 128,89	2 283 185,11	395 128,89	2 283 185,11		2,50	
13	395 102,78	2 283 199,62	395 102,78	2 283 199,62		2,50	
14	395 086,82	2 283 205,42	395 086,82	2 283 205,42		2,50	
15	395 079,57	2 283 202,52	395 079,57	2 283 202,52		2,50	
16	395 079,57	2 283 195,27	395 079,57	2 283 195,27		2,50	
17	395 050,56	2 283 196,72	395 050,56	2 283 196,72		2,50	
18	395 043,31	2 283 189,46	395 043,31	2 283 189,46		2,50	
19	395 043,31	2 283 172,06	395 043,31	2 283 172,06		2,50	
20	395 046,21	2 283 154,65	395 046,21	2 283 154,65		2,50	
21	395 059,26	2 283 137,24	395 059,26	2 283 137,24		2,50	
22	395 089,73	2 283 114,03	395 089,73	2 283 114,03		2,50	
23	395 099,88	2 283 099,52	395 099,88	2 283 099,52		2,50	
24	395 101,33	2 283 092,26	395 101,33	2 283 092,26		2,50	
25	395 095,53	2 283 085,01	395 095,53	2 283 085,01		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	395 145,06	2 283 067,93	395 145,06	2 283 067,93	Картометрически й метод	2,50	—
27	395 197,50	2 283 035,78	395 197,50	2 283 035,78		2,50	
28	395 254,87	2 283 000,60	395 254,87	2 283 000,60		2,50	
29	395 311,23	2 282 970,75	395 311,23	2 282 970,75		2,50	
30	395 326,51	2 282 970,75	395 326,51	2 282 970,75		2,50	
1	395 342,62	2 282 983,70	395 342,62	2 282 983,70		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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Старое Березово)

(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 Новоберезовский, с Старое Березово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	220 764 м ² \pm 164 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.146

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	395 069,42	2 283 085,01	395 069,42	2 283 085,01	Картометрически й метод	2,50	—
2	395 095,53	2 283 085,01	395 095,53	2 283 085,01		2,50	
3	395 101,33	2 283 092,26	395 101,33	2 283 092,26		2,50	
4	395 099,88	2 283 099,52	395 099,88	2 283 099,52		2,50	
5	395 089,73	2 283 114,03	395 089,73	2 283 114,03		2,50	
6	395 059,26	2 283 137,24	395 059,26	2 283 137,24		2,50	
7	395 046,21	2 283 154,65	395 046,21	2 283 154,65		2,50	
8	395 043,31	2 283 172,06	395 043,31	2 283 172,06		2,50	
9	395 043,31	2 283 189,46	395 043,31	2 283 189,46		2,50	
10	395 050,56	2 283 196,72	395 050,56	2 283 196,72		2,50	
11	395 079,57	2 283 195,27	395 079,57	2 283 195,27		2,50	
12	395 079,57	2 283 202,52	395 079,57	2 283 202,52		2,50	
13	395 086,82	2 283 205,42	395 086,82	2 283 205,42		2,50	
14	395 102,78	2 283 199,62	395 102,78	2 283 199,62		2,50	
15	395 128,89	2 283 185,11	395 128,89	2 283 185,11		2,50	
16	395 143,40	2 283 176,41	395 143,40	2 283 176,41		2,50	
17	395 156,45	2 283 173,51	395 156,45	2 283 173,51		2,50	
18	395 168,06	2 283 170,61	395 168,06	2 283 170,61		2,50	
19	395 179,67	2 283 173,51	395 179,67	2 283 173,51		2,50	
20	395 205,30	2 283 187,45	395 205,30	2 283 187,45		2,50	
21	395 182,53	2 283 204,03	395 182,53	2 283 204,03		2,50	
22	395 146,14	2 283 215,35	395 146,14	2 283 215,35		2,50	
23	395 105,87	2 283 218,14	395 105,87	2 283 218,14		2,50	
24	395 069,61	2 283 225,55	395 069,61	2 283 225,55		2,50	
25	395 046,32	2 283 239,73	395 046,32	2 283 239,73		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	394 981,94	2 283 296,84	394 981,94	2 283 296,84	Картометрически й метод	2,50	—
27	394 924,33	2 283 348,79	394 924,33	2 283 348,79		2,50	
28	394 861,27	2 283 402,35	394 861,27	2 283 402,35		2,50	
29	394 820,99	2 283 439,02	394 820,99	2 283 439,02		2,50	
30	394 786,41	2 283 467,79	394 786,41	2 283 467,79		2,50	
31	394 753,47	2 283 500,23	394 753,47	2 283 500,23		2,50	
32	394 695,29	2 283 551,56	394 695,29	2 283 551,56		2,50	
33	394 643,67	2 283 603,72	394 643,67	2 283 603,72		2,50	
34	394 628,18	2 283 627,01	394 628,18	2 283 627,01		2,50	
35	394 614,08	2 283 659,45	394 614,08	2 283 659,45		2,50	
36	394 602,84	2 283 690,45	394 602,84	2 283 690,45		2,50	
37	394 576,31	2 283 728,50	394 576,31	2 283 728,50		2,50	
38	394 560,86	2 283 758,53	394 560,86	2 283 758,53		2,50	
39	394 540,93	2 283 787,98	394 540,93	2 283 787,98		2,50	
40	394 515,34	2 283 816,46	394 515,34	2 283 816,46		2,50	
41	394 473,71	2 283 857,58	394 473,71	2 283 857,58		2,50	
42	394 434,90	2 283 886,80	394 434,90	2 283 886,80		2,50	
43	394 402,18	2 283 913,55	394 402,18	2 283 913,55		2,50	
44	394 374,41	2 283 935,66	394 374,41	2 283 935,66		2,50	
45	394 351,92	2 283 952,56	394 351,92	2 283 952,56		2,50	
н46	—	—	394 334,25	2 283 960,34		2,50	
н47	—	—	394 319,17	2 283 962,80		2,50	
н48	—	—	394 302,67	2 283 962,83		2,50	
н49	—	—	394 289,66	2 283 957,57		2,50	
н50	—	—	394 282,77	2 283 949,23		2,50	
н51	—	—	394 280,94	2 283 941,37		2,50	
н52	—	—	394 281,34	2 283 929,99		2,50	
н53	—	—	394 288,84	2 283 912,86		2,50	
н54	—	—	394 302,89	2 283 896,85		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	394 334,00	2 283 867,81	Картометрически й метод	2,50	—
н56	—	—	394 395,98	2 283 820,03		2,50	
н57	—	—	394 419,09	2 283 793,55		2,50	
н58	—	—	394 425,21	2 283 772,83		2,50	
н59	—	—	394 428,33	2 283 760,61		2,50	
н60	—	—	394 428,33	2 283 751,81		2,50	
н61	—	—	394 423,85	2 283 730,59		2,50	
н62	—	—	394 421,58	2 283 727,07		2,50	
н63	—	—	394 416,74	2 283 723,67		2,50	
н64	—	—	394 410,83	2 283 722,48		2,50	
н65	—	—	394 402,16	2 283 722,42		2,50	
н66	—	—	394 394,12	2 283 725,11		2,50	
н67	—	—	394 388,58	2 283 728,63		2,50	
н68	—	—	394 385,75	2 283 741,14		2,50	
н69	—	—	394 375,89	2 283 765,68		2,50	
н70	—	—	394 368,17	2 283 780,54		2,50	
н71	—	—	394 340,87	2 283 806,28		2,50	
н72	—	—	394 322,63	2 283 821,83		2,50	
н73	—	—	394 297,51	2 283 853,94		2,50	
н74	—	—	394 275,74	2 283 876,26		2,50	
н75	—	—	394 247,08	2 283 906,44		2,50	
н76	—	—	394 228,21	2 283 931,42		2,50	
н77	—	—	394 223,29	2 283 943,84		2,50	
н78	—	—	394 217,14	2 283 964,91		2,50	
н79	—	—	394 210,94	2 284 004,57		2,50	
н80	—	—	394 205,55	2 284 021,48		2,50	
н81	—	—	394 198,29	2 284 031,72		2,50	
н82	—	—	394 185,10	2 284 048,65		2,50	
н83	—	—	394 164,68	2 284 066,52		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	394 135,20	2 284 086,48	Картометрически й метод	2,50	—
н85	—	—	394 104,82	2 284 105,95		2,50	
н86	—	—	394 071,01	2 284 129,35		2,50	
н87	—	—	394 009,66	2 284 168,27		2,50	
н88	—	—	393 964,17	2 284 199,81		2,50	
89	393 953,88	2 284 194,83	393 953,88	2 284 194,83		2,50	
90	393 865,39	2 284 132,45	393 865,39	2 284 132,45		2,50	
н91	—	—	394 348,73	2 283 671,73		2,50	
н92	—	—	394 396,76	2 283 628,69		2,50	
1	395 069,42	2 283 085,01	395 069,42	2 283 085,01		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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Тархань)

(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 Новоберезовский, с Тархань
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	91 350 м ² \pm 106 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.142

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	—	—	393 964,17	2 284 199,81	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	393 953,65	2 284 209,33		2,50	
н3	—	—	393 938,08	2 284 225,58		2,50	
н4	—	—	393 920,93	2 284 244,18		2,50	
н5	—	—	393 903,31	2 284 259,45		2,50	
н6	—	—	393 871,04	2 284 281,41		2,50	
н7	—	—	393 849,18	2 284 288,88		2,50	
н8	—	—	393 824,41	2 284 294,00		2,50	
н9	—	—	393 808,95	2 284 298,86		2,50	
н10	—	—	393 799,70	2 284 306,03		2,50	
н11	—	—	393 793,65	2 284 316,31		2,50	
н12	—	—	393 786,88	2 284 329,28		2,50	
н13	—	—	393 780,89	2 284 337,45		2,50	
н14	—	—	393 774,15	2 284 341,72		2,50	
н15	—	—	393 755,70	2 284 346,16		2,50	
н16	—	—	393 736,09	2 284 349,68		2,50	
н17	—	—	393 721,08	2 284 358,74		2,50	
н18	—	—	393 705,71	2 284 378,00		2,50	
н19	—	—	393 681,30	2 284 406,67		2,50	
н20	—	—	393 620,73	2 284 457,93		2,50	
н21	—	—	393 580,04	2 284 489,48		2,50	
н22	—	—	393 524,71	2 284 527,71		2,50	
н23	—	—	393 479,05	2 284 563,90		2,50	
н24	—	—	393 430,72	2 284 608,08		2,50	
н25	—	—	393 404,65	2 284 632,95		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	393 384,25	2 284 650,23	Картометрически й метод	2,50	—
н27	—	—	393 361,03	2 284 662,61		2,50	
н28	—	—	393 333,78	2 284 670,05		2,50	
н29	—	—	393 317,83	2 284 680,28		2,50	
н30	—	—	393 274,96	2 284 739,34		2,50	
н31	—	—	393 251,72	2 284 769,11		2,50	
н32	—	—	393 186,93	2 284 837,90		2,50	
33	393 147,53	2 284 794,85	393 147,53	2 284 794,85		2,50	
34	393 107,87	2 284 763,24	393 107,87	2 284 763,24		2,50	
35	393 169,45	2 284 728,32	393 169,45	2 284 728,32		2,50	
36	393 238,35	2 284 669,75	393 238,35	2 284 669,75		2,50	
37	393 298,74	2 284 626,48	393 298,74	2 284 626,48		2,50	
н38	—	—	393 373,09	2 284 549,59		2,50	
н39	—	—	393 393,45	2 284 528,31		2,50	
н40	—	—	393 487,72	2 284 442,85		2,50	
н41	—	—	393 708,88	2 284 258,86		2,50	
н42	—	—	393 825,30	2 284 154,86		2,50	
43	393 865,39	2 284 132,45	393 865,39	2 284 132,45		2,50	
44	393 953,88	2 284 194,83	393 953,88	2 284 194,83		2,50	
н1	—	—	393 964,17	2 284 199,81		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. Старое Березово)

(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 Новоберезовский, с Старое Березово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 088 м ² \pm 88 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.145

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	394 274,34	2 283 584,42	394 274,34	2 283 584,42	Картометрически й метод	2,50	—
2	394 322,77	2 283 541,84	394 322,77	2 283 541,84		2,50	
3	394 396,76	2 283 628,69	394 396,76	2 283 628,69		2,50	
4	394 348,73	2 283 671,73	394 348,73	2 283 671,73		2,50	
1	394 274,34	2 283 584,42	394 274,34	2 283 584,42		2,50	

№ п/п контура: 2

н5	—	—	394 390,68	2 282 647,42	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	394 557,88	2 282 823,37		2,50	
н11	—	—	394 562,87	2 282 817,61		2,50	
н10	—	—	394 592,46	2 282 790,98		2,50	
н9	—	—	394 611,85	2 282 776,69		2,50	
н8	—	—	394 646,02	2 282 746,40		2,50	
н7	—	—	394 637,35	2 282 731,85		2,50	
н6	—	—	394 465,24	2 282 533,80		2,50	
н5	—	—	394 390,68	2 282 647,42		2,50	

Внутренний контур 1 из 1

н13	—	—	394 512,79	2 282 708,05	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	394 532,69	2 282 670,61		2,50	
н15	—	—	394 450,89	2 282 619,05		2,50	
н16	—	—	394 414,22	2 282 661,82		2,50	
н13	—	—	394 512,79	2 282 708,05		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. Тархань)

(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 Новоберезовский, с Тархань
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 558 м ² \pm 72 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	393 534,33	2 283 919,74	Картометрический метод	2,50	—
2	393 540,12	2 283 915,83		2,50	
3	393 548,63	2 283 912,16		2,50	
4	393 557,68	2 283 910,12		2,50	
5	393 560,70	2 283 910,03		2,50	
6	393 565,11	2 283 914,84		2,50	
7	393 578,16	2 283 932,25		2,50	
8	393 598,47	2 283 945,30		2,50	
9	393 615,88	2 283 956,91		2,50	
10	393 633,28	2 283 975,77		2,50	
11	393 652,14	2 283 991,73		2,50	
12	393 681,15	2 284 025,10		2,50	
13	393 708,72	2 284 051,21		2,50	
14	393 731,93	2 284 065,72		2,50	
15	393 772,55	2 284 080,22		2,50	
16	393 808,81	2 284 100,53		2,50	
17	393 865,39	2 284 132,45		2,50	
18	393 825,30	2 284 154,86		2,50	
19	393 708,88	2 284 258,86		2,50	
20	393 637,17	2 284 178,16		2,50	
21	393 578,87	2 284 103,61		2,50	
22	393 638,00	2 284 035,70		2,50	
23	393 564,11	2 283 959,70		2,50	
24	393 504,50	2 284 008,51		2,50	
25	393 477,61	2 283 965,85		2,50	
1	393 534,33	2 283 919,74		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. Новое Березово)

(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 Новоберезовский, с Новое Березово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 586 м ² \pm 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.143

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	396 284,24	2 281 857,01	396 284,24	2 281 857,01	Картометрически й метод	2,50	—
2	396 324,74	2 281 791,45	396 324,74	2 281 791,45		2,50	
3	396 420,22	2 281 850,98	396 420,22	2 281 850,98		2,50	
4	396 347,80	2 281 916,71	396 347,80	2 281 916,71		2,50	
1	396 284,24	2 281 857,01	396 284,24	2 281 857,01		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. Тархань)

(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 Новоберезовский, с Тархань
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 405 м ² \pm 34 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.144

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	393 578,87	2 284 103,61	393 578,87	2 284 103,61	Картометрически й метод	2,50	—
2	393 504,50	2 284 008,51	393 504,50	2 284 008,51		2,50	
3	393 564,11	2 283 959,70	393 564,11	2 283 959,70		2,50	
4	393 638,00	2 284 035,70	393 638,00	2 284 035,70		2,50	
1	393 578,87	2 284 103,61	393 578,87	2 284 103,61		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—