

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» октября 2024 г.

№ 593-п

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории города областного значения Сасово
Рязанской области

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 16.09.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города областного значения Сасово 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 города областного значения Сасово 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 города областного значения Сасово Рязанской области в федеральной государственной информационной системе

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

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

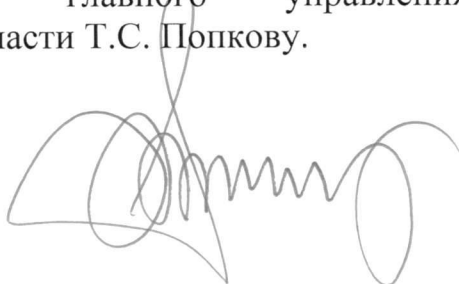
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 26.04.2022 № 214-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – городской округ город Сасово 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 24 октября 2024 г. № 593-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории города
областного значения Сасово 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. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1).....	13
Статья 11.2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (1.2).....	15
Статья 11.3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (1.3).....	17
Статья 11.4. Зона застройки многоэтажными жилыми домами (1.4).....	18
Статья 11.5. Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1).....	20
Статья 11.6. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	22
Статья 11.7. Зона смешанной и общественно-деловой застройки (2.3).....	23
Статья 11.8. Производственная зона (3.1)	26
Статья 11.9. Коммунально-складская зона (3.2)	27
Статья 11.10. Зона инженерной инфраструктуры. (3.3).....	28
Статья 11.11. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	29
Статья 11.12. Зона садоводства, огородничества (4.1).....	30
Статья 11.13. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	31
Статья 11.14. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	32
Статья 11.15. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)32	
Статья 11.16. Зона кладбищ (6.1)	33

Статья 12. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	34
Статья 13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	34
Статья 14. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	35
Статья 14.1. Санитарно-защитная зона.....	35
Статья 14.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	36
Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций	38
Статья 14.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	39
Статья 14.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	40
Статья 14.6. Приаэродромная территория.....	40
Статья 15. Особо охраняемые природные территории	41
Статья 16. Объекты культурного наследия	41

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 города областного значения Сасово 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 города областного значения Сасово Рязанской области на карте градостроительного зонирования установлены территориальные зоны, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)
1.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (1.2)
1.3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (1.3)
1.4	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (1.4)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
2.1	Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1)
2.2	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
2.3	Зона смешанной и общественной застройки (2.3)
3.1	Производственная зона (3.1)
3.2	Коммунально-складская зона (3.2)
3.3	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
3.4	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
4.1	Зона садоводства, огородничества (4.1)
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
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. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена преимущественно для застройки индивидуальными и блокированными жилыми, с возможностью размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов, а также объектами государственного, социального, культурного и коммунально-бытового назначения, обеспечивающих потребности жителей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки индивидуальными жилыми домами 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
	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	

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	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	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	деловое управление;	4.1
	общественное питание.	4.6
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
2.3	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	600	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
Условно разрешенные виды использования							

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.			
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
4.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
4.6	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60

* 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 застройки малоэтажными жилыми домами (1.2)

1. Зона застройки малоэтажными жилыми домами предназначена преимущественно для застройки малоэтажными многоквартирными и блокированными жилыми домами, с возможностью размещения индивидуальных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов государственного управления, социального назначения, культурно-досуговой деятельности, обеспечивающих потребности жителей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки малоэтажными жилыми домами 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	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	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
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Условно разрешенные виды использования	для индивидуального жилищного строительства.	2.1
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 зоне застройки малоэтажными жилыми домами 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							
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	4*/НПУ	60
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	НПУ	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
* 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 11.3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (1.3)

1. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами предназначена преимущественно для застройки среднеэтажными жилыми домами, с возможностью размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов государственного управления, социального назначения, культурно-досуговой деятельности, обеспечивающих потребности жителей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами 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	среднеэтажная жилая застройка;	2.5
	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
	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	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	деловое управление;	4.1
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
	стоянка транспортных средств.	4.9.2
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 зоне застройки среднеэтажными жилыми домами представлены 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							
2.5	НПУ	НПУ	1500	НПУ	НПУ	8*/НПУ	60
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	НПУ	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	4*/НПУ	60
4.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.5	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.6	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.7	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.9.2	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.							

Статья 11.4. Зона застройки многоэтажными жилыми домами (1.4)

1. Зона застройки многоэтажными жилыми домами предназначена преимущественно для застройки многоэтажными жилыми домами, с возможностью размещения среднеэтажных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов государственного управления, социального назначения, культурно-досуговой деятельности, обеспечивающих потребности жителей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами 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	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);	2.6
	хранение транспорта;	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
	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	среднеэтажная жилая застройка;	2.5
	деловое управление;	4.1
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
Вспомогательные виды разрешенного использования	стоянка транспортных средств.	4.9.2
	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 зоне застройки многоэтажными жилыми домами представлены в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.6	НПУ	НПУ	2000	НПУ	НПУ	12*/НПУ	60
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	НПУ	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60

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.			
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
2.5	НПУ	НПУ	1500	НПУ	НПУ	8*/НПУ	60
4.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.5	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.6	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.7	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.9.2	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.							

Статья 11.5. Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1)

1. Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в многофункциональной общественно-деловой зоне представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание социальной помощи населению;	3.2.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	бытовое обслуживание;	3.3
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	деловое управление;	4.1
	объекты торговли (торговые центры, торгово - развлекательные центры (комплексы);	4.2
	рынки;	4.3
	магазины;	4.4

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
	развлекательные мероприятия	4.8.1
	служебные гаражи;	4.9
	стоянка транспортных средств;	4.9.2
	выставочно-ярмарочная деятельность;	4.10
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обслуживание перевозок пассажиров;	7.2.2
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	для индивидуального жилищного строительства.	2.1
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 многофункциональной общественно-деловой зоне представлены в таблице 11.5.2

Таблица 11.5.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.2.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.2.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.5	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.6	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.7	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.8.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.9	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60

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.			
4.9.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.10	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.2.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
8.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
* 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.							

Статья 11.6. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта с возможностью размещения объектов религиозного использования.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне специализированной общественной застройки представлены в таблице 11.6.1.

Таблица 11.6.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	дома социального обслуживания;	3.2.1
	оказание социальной помощи населению;	3.2.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	стационарное медицинское обслуживание;	3.4.2
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	среднее и высшее профессиональное образование;	3.5.2
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий;	5.1.1
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Условно разрешенные виды использования	религиозное использование.	3.7
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 специализированной общественной застройки 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							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.2.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.2.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.2.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.4.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.5.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
3.7	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60

Статья 11.7. Зона смешанной и общественно-деловой застройки (2.3)

1. Зона смешанной и общественно-деловой застройки предназначена для формирования системы общественных центров, включающих центры деловой, финансовой и общественной активности в центральных частях города, центрах планировочных районов, микрорайонов, с размещением индивидуальных, блокированных, малоэтажных и среднеэтажных жилых домов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне смешанной и общественно-деловой застройки 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	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	блокированная жилая застройка;	2.3
	среднеэтажная жилая застройка;	2.5
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание социальной помощи населению;	3.2.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	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
	деловое управление;	4.1
	объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы);	4.2
	рынки;	4.3
	магазины;	4.4
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	общественное питание.	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
	развлекательные мероприятия;	4.8.1
	служебные гаражи;	4.9
	стоянка транспортных средств;	4.9.2
	выставочно-ярмарочная деятельность;	4.10
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обслуживание перевозок пассажиров;	7.2.2
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	объекты дорожного сервиса.	4.9.1
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 зоне смешанной и общественно-деловой застройки, 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							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.5	НПУ	НПУ	1500	НПУ	НПУ	8*/НПУ	60
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	НПУ	НПУ	60
3.2.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.2.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.5	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.6	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.7	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.8.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.9	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.9.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.10	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.2.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
8.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
4.9.1	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.							

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.			
6.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.9. Коммунально-складская зона (3.2)

1. Коммунально-складская зона предназначена для размещения гаражей, 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 коммунально-складской зоне представлены в таблице 11.9.1.

Таблица 11.9.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	хранение автотранспорта;	2.7.1
	размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.2
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	стоянка транспортных средств;	4.9.2
	склад;	6.9
	складские площадки;	6.9.1
	обеспечение внутреннего правопорядка.	8.3
Условно разрешенные виды использования	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	приюты для животных;	3.10.2
	объекты дорожного сервиса.	4.9.1
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 коммунально-складской зоне представлены в таблице в таблице 11.9.2.

Таблица 11.9.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
2.7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.9.2	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
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.10.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.10.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.9.1	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.							

Статья 11.10. Зона инженерной инфраструктуры. (3.3)

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

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

Таблица 11.10.1

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

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

Таблица 11.10.2

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

Статья 11.11. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов дорожного сервиса, стоянок транспортных средств, железнодорожного и воздушного транспорта, улично-дорожной сети населенных пунктов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры представлены в таблице 11.11.1.

Таблица 11.11.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	стоянка транспортных средств;	4.9.2
	железнодорожный транспорт;	7.1
	воздушный транспорт;	7.4
	улично-дорожная сеть.	12.0.1
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 транспортной инфраструктуры представлены в таблице 11.11.2.

Таблица 11.11.2

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

Статья 11.12. Зона садоводства, огородничества (4.1)

1. Зона садоводства, огородничества предназначена для ведения садоводства, ведения огородничества, осуществления отдыха и выращивания гражданами для собственных нужд культурных растений.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне садоводства, огородничества представлены в таблице 11.12.1.

Таблица 11.12.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	земельные участки общего назначения;	13.0
	ведение огородничества;	13.1
	ведение садоводства.	13.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне садоводства, огородничества представлены в таблице 11.12.2.

Таблица 11.12.2

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							
13.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
13.1	12	100	400	1500	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.14. 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 11.14.1.

Таблица 11.14.1

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 11.14.2.

Таблица 11.14.2

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							
3.6.2	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 11.15. 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 11.15.1.

Таблица 11.15.1

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 11.15.2

Таблица 11.15.2

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 11.16. 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 11.16.1.

Таблица 11.16.1

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 11.16.2.

Таблица 11.16.2

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. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города областного значения Сасово 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 13. 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 города областного значения Сасово 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 14. 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 города областного значения Сасово 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 14.1. 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 14.2. Водоохраные 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 водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. В границах водоохраных 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 водоохраных 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 водоохраных 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 14.3. 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 14.4. 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 14.5. 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 14.6. Приаэродромная территория

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 15. Особо охраняемые природные территории

На территории города областного значения Сасово Рязанской области особо охраняемые природные территории и их охранные зоны отсутствуют.

Статья 16. Объекты культурного наследия

1. На территории города областного значения Сасово 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 города областного значения Сасово Рязанской области находятся: 1 объект культурного наследия регионального значения (памятник архитектуры), 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), 3 выявленных объекта археологического наследия, перечень которых указан ниже.

Объект культурного наследия «Дом купца С.В. Постникова» 1903 г., расположенный по адресу: Рязанская область, г. Сасово, ул. Ветеранов Октября, 12 включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения.

Границ территории объекта культурного наследия «Дом купца С.В. Постникова» 1903 г., утверждены приказом Инспекции от 31.05.2024 № 40.

Таблица 16.1. 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	Церковь Казанская, втор. пол. XIX в.	г. Сасово, ул. Ленина	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

Таблица 16.2. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Сасовское I селище	г. Сасово, на правом берегу р. Цны	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Сасовское II селище	г. Сасово, на левом берегу р. Цны	*_*
3	Сасовское III селище	г. Сасово, на левом берегу р. Цны	*_*

Границы территорий указанных выявленных объектов 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.

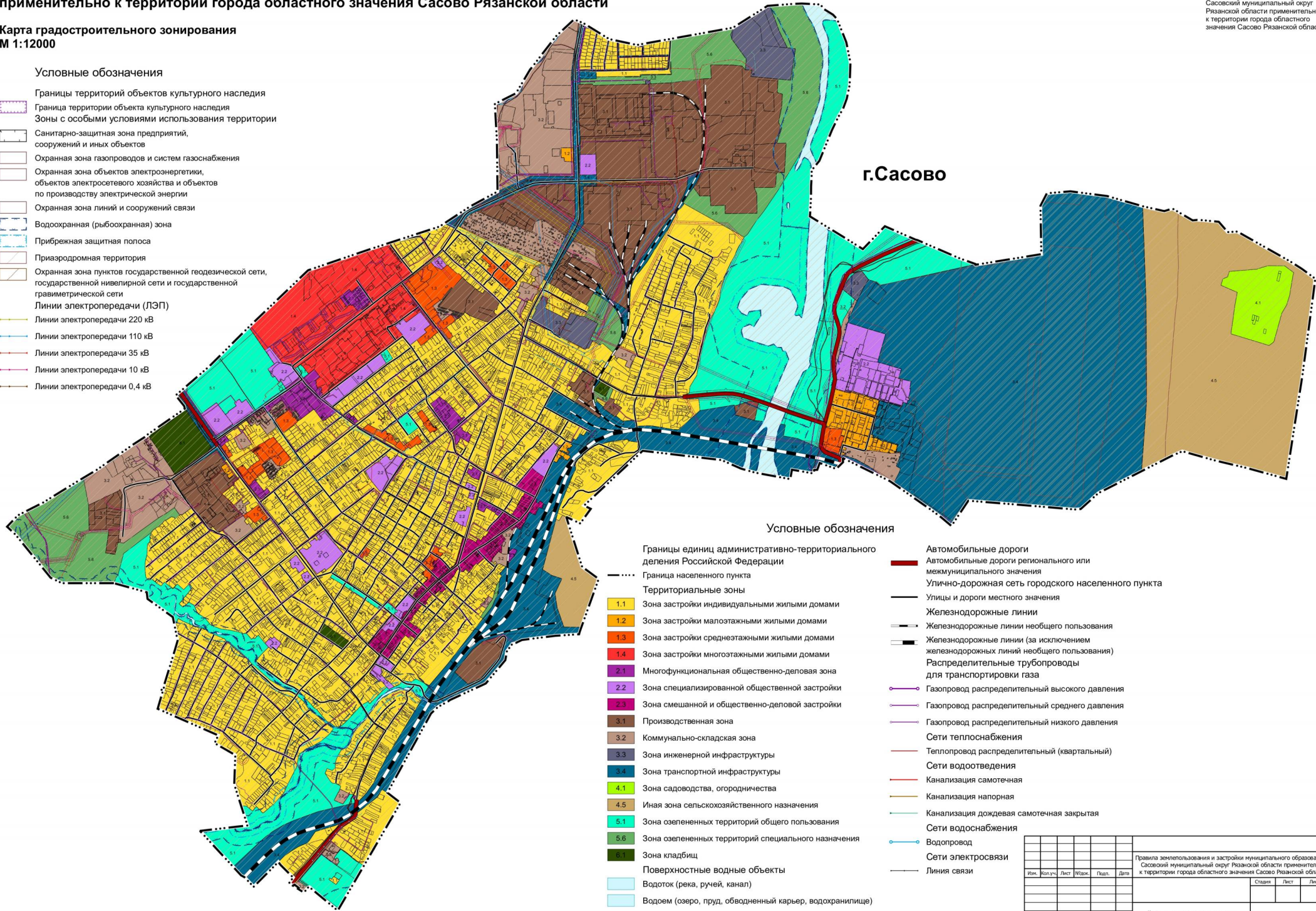
Правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города областного значения Сасово Рязанской области

Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города областного значения Сасово Рязанской области

Карта градостроительного зонирования
М 1:12000

Условные обозначения

- Границы территорий объектов культурного наследия
- Граница территории объекта культурного наследия
- 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
- Водоохранная (рыбоохранная) зона
- Прибрежная защитная полоса
- Приаэродромная территория
- Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 220 кВ
- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ



г.Сасово

Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница населенного пункта
- Территориальные зоны
- 1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- 1.2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами
- 1.3 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
- 1.4 Зона застройки многоэтажными жилыми домами
- 2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 2.3 Зона смешанной и общественно-деловой застройки
- 3.1 Производственная зона
- 3.2 Коммунально-складская зона
- 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
- 3.4 Зона транспортной инфраструктуры
- 4.1 Зона садоводства, огородничества
- 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
- 5.1 Зона озелененных территорий общего пользования
- 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
- 6.1 Зона кладбищ
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Улично-дорожная сеть городского населенного пункта
- Улицы и дороги местного значения
- Железнодорожные линии
- Железнодорожные линии необщего пользования
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления
- Сети теплоснабжения
- Теплопровод распределительный (квартирный)
- Сети водоотведения
- Канализация самотечная
- Канализация напорная
- Канализация дождевая самотечная закрытая
- Сети водоснабжения
- Водопровод
- Сети электросвязи
- Линия связи

Имя, № докум., Дата, Лист

Имя	Конуч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата
Правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города областного значения Сасово Рязанской области					
Карта градостроительного зонирования М 1:12000					
Страница Лист Листов					

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории города областного
значения Сасово Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории города
областного значения Сасово Рязанской области

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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 231 890 м ² ± 2 206 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:27-7.110

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	415 084,75	2 279 447,42	415 084,75	2 279 447,42	Картометрически й метод	2,50	—
2	415 097,66	2 279 447,02	415 097,66	2 279 447,02		2,50	
3	415 114,02	2 279 450,02	415 114,02	2 279 450,02		2,50	
4	415 138,52	2 279 454,51	415 138,52	2 279 454,51		2,50	
5	415 163,02	2 279 459,00	415 163,02	2 279 459,00		2,50	
6	415 187,52	2 279 463,49	415 187,52	2 279 463,49		2,50	
7	415 205,62	2 279 466,80	415 205,62	2 279 466,80		2,50	
8	415 212,02	2 279 467,97	415 212,02	2 279 467,97		2,50	
9	415 236,52	2 279 472,47	415 236,52	2 279 472,47		2,50	
10	415 261,02	2 279 476,96	415 261,02	2 279 476,96		2,50	
11	415 285,52	2 279 481,45	415 285,52	2 279 481,45		2,50	
12	415 310,02	2 279 485,94	415 310,02	2 279 485,94		2,50	
13	415 335,60	2 279 490,63	415 335,60	2 279 490,63		2,50	
14	415 347,41	2 279 492,80	415 347,41	2 279 492,80		2,50	
15	415 341,42	2 279 521,40	415 341,42	2 279 521,40		2,50	
n16	—	—	415 341,41	2 279 521,54		2,50	
17	415 256,24	2 279 659,90	415 256,24	2 279 659,90		2,50	
n18	—	—	415 256,23	2 279 659,91		2,50	
19	415 244,19	2 279 716,76	415 244,19	2 279 716,76		2,50	
20	415 214,09	2 279 858,81	415 214,09	2 279 858,81		2,50	
21	415 220,57	2 279 894,73	415 220,57	2 279 894,73		2,50	
22	415 236,85	2 279 985,00	415 236,85	2 279 985,00		2,50	
23	415 244,33	2 280 026,47	415 244,33	2 280 026,47		2,50	
24	415 245,79	2 280 034,60	415 245,79	2 280 034,60		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
25	415 256,92	2 280 096,30	415 256,92	2 280 096,30	Картометрически й метод	2,50	—		
26	415 235,72	2 280 096,80	415 235,72	2 280 096,80		2,50			
27	415 231,47	2 280 091,94	415 231,47	2 280 091,94		2,50			
28	415 230,57	2 280 090,90	415 230,57	2 280 090,90		2,50			
29	415 204,31	2 280 091,55	415 204,31	2 280 091,55		2,50			
30	415 119,26	2 280 093,65	415 119,26	2 280 093,65		2,50			
31	415 033,56	2 280 095,76	415 033,56	2 280 095,76		2,50			
32	415 023,70	2 280 096,00	415 023,70	2 280 096,00		2,50			
н33	—	—	415 018,92	2 280 101,06		2,50			
34	415 017,85	2 280 102,17	415 017,85	2 280 102,17		2,50			
35	415 005,86	2 280 102,46	415 005,86	2 280 102,46		2,50			
36	415 005,71	2 280 096,46	415 005,71	2 280 096,46		2,50			
37	415 001,97	2 279 881,55	415 001,97	2 279 881,55		2,50			
38	414 998,97	2 279 881,60	414 998,97	2 279 881,60		2,50			
39	414 989,97	2 279 881,60	414 989,97	2 279 881,60		2,50			
40	414 984,74	2 279 567,59	414 984,74	2 279 567,59		2,50			
н41	—	—	415 020,94	2 279 565,94		2,50			
н42	—	—	415 025,53	2 279 521,91		2,50			
н43	—	—	415 020,93	2 279 521,52		2,50			
н44	—	—	415 024,07	2 279 484,31		2,50			
н45	—	—	415 028,36	2 279 484,24		2,50			
46	415 027,78	2 279 449,17	415 027,78	2 279 449,17		2,50			
н47	—	—	415 034,77	2 279 448,95		2,50			
н48	—	—	415 038,28	2 279 448,84		2,50			
н49	—	—	415 055,26	2 279 448,32		2,50			
н50	—	—	415 059,76	2 279 448,18		2,50			
1	415 084,75	2 279 447,42	415 084,75	2 279 447,42		2,50			
№ п/п контура: 2									
51	412 813,61	2 279 591,79	412 813,61	2 279 591,79		Картометрически й метод		2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н52	—	—	412 825,25	2 279 592,24	Картометрический метод	2,50	—
53	412 826,67	2 279 592,30	412 826,67	2 279 592,30		2,50	
н54	—	—	412 877,36	2 279 621,50		2,50	
н55	—	—	412 878,01	2 279 620,40		2,50	
н56	—	—	412 908,32	2 279 641,40		2,50	
н57	—	—	412 944,77	2 279 661,40		2,50	
н58	—	—	412 950,23	2 279 665,80		2,50	
н59	—	—	412 953,87	2 279 667,90		2,50	
н60	—	—	412 994,24	2 279 691,22		2,50	
н61	—	—	412 994,09	2 279 691,40		2,50	
н62	—	—	412 989,68	2 279 696,70		2,50	
н63	—	—	412 981,81	2 279 706,60		2,50	
н64	—	—	412 974,27	2 279 700,90		2,50	
н65	—	—	412 962,77	2 279 715,79		2,50	
н66	—	—	412 962,45	2 279 716,20		2,50	
н67	—	—	412 971,79	2 279 722,20		2,50	
н68	—	—	412 975,11	2 279 724,30		2,50	
н69	—	—	412 971,29	2 279 733,50		2,50	
н70	—	—	412 947,99	2 279 789,30		2,50	
н71	—	—	412 912,24	2 279 773,30		2,50	
72	412 894,81	2 279 810,00	412 894,81	2 279 810,00		2,50	
73	412 906,45	2 279 814,90	412 906,45	2 279 814,90		2,50	
74	412 928,66	2 279 824,30	412 928,66	2 279 824,30		2,50	
75	412 944,15	2 279 830,80	412 944,15	2 279 830,80		2,50	
76	412 960,18	2 279 837,50	412 960,18	2 279 837,50		2,50	
77	412 979,83	2 279 845,80	412 979,83	2 279 845,80		2,50	
78	412 986,65	2 279 848,50	412 986,65	2 279 848,50		2,50	
79	412 992,59	2 279 850,90	412 992,59	2 279 850,90		2,50	
80	412 993,56	2 279 851,20	412 993,56	2 279 851,20		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
81	412 996,47	2 279 852,40	412 996,47	2 279 852,40	Картометрически й метод	2,50	—
82	413 005,85	2 279 828,90	413 005,85	2 279 828,90		2,50	
83	413 037,94	2 279 750,50	413 037,94	2 279 750,50		2,50	
84	413 042,06	2 279 740,10	413 042,06	2 279 740,10		2,50	
85	413 041,40	2 279 738,70	413 041,40	2 279 738,70		2,50	
86	413 044,56	2 279 734,70	413 044,56	2 279 734,70		2,50	
87	413 047,14	2 279 731,10	413 047,14	2 279 731,10		2,50	
88	413 083,45	2 279 754,93	413 083,45	2 279 754,93		2,50	
89	413 096,65	2 279 762,90	413 096,65	2 279 762,90		2,50	
90	413 125,38	2 279 777,47	413 125,38	2 279 777,47		2,50	
91	413 144,90	2 279 784,63	413 144,90	2 279 784,63		2,50	
92	413 158,90	2 279 788,83	413 158,90	2 279 788,83		2,50	
93	413 206,42	2 279 800,37	413 206,42	2 279 800,37		2,50	
94	413 231,19	2 279 803,19	413 231,19	2 279 803,19		2,50	
95	413 293,59	2 279 808,90	413 293,59	2 279 808,90		2,50	
н96	—	—	413 339,73	2 279 805,45		2,50	
н97	—	—	413 339,79	2 279 806,29		2,50	
98	413 440,83	2 279 811,45	413 440,83	2 279 811,45		2,50	
99	413 472,37	2 279 816,12	413 472,37	2 279 816,12		2,50	
100	413 500,92	2 279 823,71	413 500,92	2 279 823,71		2,50	
101	413 528,01	2 279 835,21	413 528,01	2 279 835,21		2,50	
102	413 554,10	2 279 847,82	413 554,10	2 279 847,82		2,50	
103	413 570,69	2 279 860,50	413 570,69	2 279 860,50		2,50	
104	413 578,05	2 279 868,84	413 578,05	2 279 868,84		2,50	
105	413 596,07	2 279 884,21	413 596,07	2 279 884,21		2,50	
106	413 633,07	2 279 912,24	413 633,07	2 279 912,24		2,50	
107	413 658,52	2 279 931,45	413 658,52	2 279 931,45		2,50	
108	413 695,39	2 279 954,79	413 695,39	2 279 954,79		2,50	
109	413 713,06	2 279 965,16	413 713,06	2 279 965,16		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
110	413 737,87	2 279 980,17	413 737,87	2 279 980,17	Картометрически й метод	2,50	—
111	413 884,99	2 280 077,00	413 884,99	2 280 077,00		2,50	
112	413 981,48	2 280 130,49	413 981,48	2 280 130,49		2,50	
113	414 025,44	2 280 151,67	414 025,44	2 280 151,67		2,50	
114	414 045,91	2 280 175,22	414 045,91	2 280 175,22		2,50	
115	414 060,40	2 280 187,62	414 060,40	2 280 187,62		2,50	
116	414 076,77	2 280 196,40	414 076,77	2 280 196,40		2,50	
117	413 836,52	2 280 627,55	413 836,52	2 280 627,55		2,50	
118	413 793,56	2 280 607,08	413 793,56	2 280 607,08		2,50	
119	413 777,75	2 280 593,66	413 777,75	2 280 593,66		2,50	
120	413 764,67	2 280 585,81	413 764,67	2 280 585,81		2,50	
121	413 728,52	2 280 569,28	413 728,52	2 280 569,28		2,50	
122	413 706,10	2 280 562,27	413 706,10	2 280 562,27		2,50	
123	413 652,64	2 280 531,22	413 652,64	2 280 531,22		2,50	
124	413 630,81	2 280 521,22	413 630,81	2 280 521,22		2,50	
125	413 616,48	2 280 513,82	413 616,48	2 280 513,82		2,50	
126	413 600,67	2 280 506,77	413 600,67	2 280 506,77		2,50	
127	413 584,18	2 280 500,63	413 584,18	2 280 500,63		2,50	
128	413 565,98	2 280 493,92	413 565,98	2 280 493,92		2,50	
129	413 548,52	2 280 487,52	413 548,52	2 280 487,52		2,50	
130	413 528,75	2 280 480,14	413 528,75	2 280 480,14		2,50	
131	413 508,75	2 280 473,24	413 508,75	2 280 473,24		2,50	
132	413 487,14	2 280 466,45	413 487,14	2 280 466,45		2,50	
133	413 468,44	2 280 462,19	413 468,44	2 280 462,19		2,50	
134	413 451,94	2 280 457,18	413 451,94	2 280 457,18		2,50	
135	413 403,27	2 280 454,68	413 403,27	2 280 454,68		2,50	
136	413 375,51	2 280 446,72	413 375,51	2 280 446,72		2,50	
137	413 343,79	2 280 433,65	413 343,79	2 280 433,65		2,50	
138	413 297,44	2 280 412,38	413 297,44	2 280 412,38		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
139	413 252,85	2 280 388,73	413 252,85	2 280 388,73	Картометрически й метод	2,50	—
н140	—	—	413 181,80	2 280 362,50		2,50	
н141	—	—	412 926,52	2 280 301,64		2,50	
142	412 844,74	2 280 287,99	412 844,74	2 280 287,99		2,50	
143	412 765,48	2 280 239,14	412 765,48	2 280 239,14		2,50	
144	412 720,49	2 280 234,28	412 720,49	2 280 234,28		2,50	
145	412 711,65	2 280 220,50	412 711,65	2 280 220,50		2,50	
146	412 707,83	2 280 207,50	412 707,83	2 280 207,50		2,50	
147	412 707,09	2 280 201,20	412 707,09	2 280 201,20		2,50	
148	412 701,92	2 280 191,50	412 701,92	2 280 191,50		2,50	
149	412 701,59	2 280 189,20	412 701,59	2 280 189,20		2,50	
150	412 698,88	2 280 188,80	412 698,88	2 280 188,80		2,50	
151	412 691,80	2 280 188,84	412 691,80	2 280 188,84		2,50	
152	412 679,47	2 280 188,83	412 679,47	2 280 188,83		2,50	
153	412 676,04	2 280 241,89	412 676,04	2 280 241,89		2,50	
н154	—	—	412 678,87	2 280 302,06		2,50	
н155	—	—	412 592,71	2 280 310,70		2,50	
н156	—	—	412 456,32	2 280 157,00		2,50	
н157	—	—	412 457,63	2 280 116,60		2,50	
158	412 483,04	2 279 969,80	412 483,04	2 279 969,80		2,50	
159	412 483,50	2 279 925,80	412 483,50	2 279 925,80		2,50	
160	412 480,48	2 279 856,70	412 480,48	2 279 856,70		2,50	
161	412 524,38	2 279 838,10	412 524,38	2 279 838,10		2,50	
162	412 517,58	2 279 762,90	412 517,58	2 279 762,90		2,50	
н163	—	—	412 511,92	2 279 763,00		2,50	
н164	—	—	412 554,57	2 279 708,70		2,50	
165	412 612,01	2 279 750,07	412 612,01	2 279 750,07		2,50	
166	412 625,84	2 279 730,46	412 625,84	2 279 730,46		2,50	
167	412 634,08	2 279 718,78	412 634,08	2 279 718,78		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
168	412 647,24	2 279 689,87	412 647,24	2 279 689,87	Картометрический метод	2,50	—
169	412 668,74	2 279 700,15	412 668,74	2 279 700,15		2,50	
170	412 672,35	2 279 692,05	412 672,35	2 279 692,05		2,50	
171	412 683,77	2 279 664,95	412 683,77	2 279 664,95		2,50	
172	412 684,65	2 279 663,60	412 684,65	2 279 663,60		2,50	
173	412 689,76	2 279 665,20	412 689,76	2 279 665,20		2,50	
174	412 694,22	2 279 667,20	412 694,22	2 279 667,20		2,50	
175	412 706,22	2 279 672,50	412 706,22	2 279 672,50		2,50	
176	412 744,65	2 279 688,10	412 744,65	2 279 688,10		2,50	
н177	—	—	412 761,07	2 279 664,13		2,50	
н178	—	—	412 767,22	2 279 653,19		2,50	
н179	—	—	412 801,97	2 279 591,33		2,50	
51	412 813,61	2 279 591,79	412 813,61	2 279 591,79		2,50	
№ п/п контура: 3							
180	412 659,33	2 279 572,20	412 659,33	2 279 572,20	Картометрический метод	2,50	—
181	412 668,07	2 279 566,60	412 668,07	2 279 566,60		2,50	
182	412 684,18	2 279 575,50	412 684,18	2 279 575,50		2,50	
183	412 650,18	2 279 636,40	412 650,18	2 279 636,40		2,50	
н184	—	—	412 648,33	2 279 639,76		2,50	
н185	—	—	412 619,11	2 279 618,99		2,50	
180	412 659,33	2 279 572,20	412 659,33	2 279 572,20		2,50	
№ п/п контура: 4							
186	411 829,92	2 279 351,58	411 829,92	2 279 351,58	Картометрический метод	2,50	—
187	411 842,94	2 279 324,74	411 842,94	2 279 324,74		2,50	
188	411 802,80	2 279 300,29	411 802,80	2 279 300,29		2,50	
189	411 813,05	2 279 278,45	411 813,05	2 279 278,45		2,50	
190	411 858,75	2 279 290,71	411 858,75	2 279 290,71		2,50	
191	411 884,07	2 279 297,50	411 884,07	2 279 297,50		2,50	
192	411 886,88	2 279 298,51	411 886,88	2 279 298,51		2,50	
193	412 016,53	2 279 351,37	412 016,53	2 279 351,37		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
194	412 042,94	2 279 362,41	412 042,94	2 279 362,41	Картометрический метод	2,50	—
н195	—	—	412 142,14	2 279 403,86		2,50	
н196	—	—	412 143,22	2 279 404,31		2,50	
197	412 149,17	2 279 407,99	412 149,17	2 279 407,99		2,50	
198	412 165,32	2 279 417,48	412 165,32	2 279 417,48		2,50	
н199	—	—	412 238,95	2 279 422,95		2,50	
н200	—	—	412 265,84	2 279 458,25		2,50	
201	412 289,50	2 279 490,40	412 289,50	2 279 490,40		2,50	
н202	—	—	412 311,55	2 279 514,33		2,50	
203	412 310,91	2 279 515,54	412 310,91	2 279 515,54		2,50	
204	412 342,63	2 279 567,00	412 342,63	2 279 567,00		2,50	
205	412 351,16	2 279 589,50	412 351,16	2 279 589,50		2,50	
206	412 352,48	2 279 603,90	412 352,48	2 279 603,90		2,50	
207	412 368,87	2 279 662,70	412 368,87	2 279 662,70		2,50	
н208	—	—	412 386,62	2 279 788,04		2,50	
209	412 387,49	2 279 794,20	412 387,49	2 279 794,20		2,50	
210	412 374,70	2 279 800,90	412 374,70	2 279 800,90		2,50	
н211	—	—	412 365,77	2 279 865,04		2,50	
н212	—	—	412 365,68	2 279 865,70		2,50	
н213	—	—	412 306,65	2 279 864,00		2,50	
н214	—	—	412 300,93	2 279 895,74		2,50	
н215	—	—	412 300,90	2 279 895,92		2,50	
н216	—	—	411 911,50	2 279 479,10		2,50	
н217	—	—	411 888,07	2 279 527,43		2,50	
н218	—	—	411 784,11	2 279 452,14		2,50	
н219	—	—	411 784,28	2 279 451,78		2,50	
220	411 783,67	2 279 451,34	411 783,67	2 279 451,34		2,50	
186	411 829,92	2 279 351,58	411 829,92	2 279 351,58		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н221	—	—	411 491,19	2 278 715,50	Картометрически й метод	2,50	—
н222	—	—	411 500,85	2 278 726,50		2,50	
н223	—	—	411 513,13	2 278 740,40		2,50	
н224	—	—	411 514,03	2 278 742,00		2,50	
н225	—	—	411 531,46	2 278 761,50		2,50	
н226	—	—	411 532,81	2 278 761,90		2,50	
н227	—	—	411 533,28	2 278 762,60		2,50	
н228	—	—	411 522,30	2 278 773,50		2,50	
н229	—	—	411 528,68	2 278 780,17		2,50	
н230	—	—	411 528,82	2 278 780,30		2,50	
н231	—	—	411 520,66	2 278 788,56		2,50	
н232	—	—	411 512,79	2 278 796,25		2,50	
н233	—	—	411 502,83	2 278 808,09		2,50	
н234	—	—	411 503,45	2 278 808,47		2,50	
н235	—	—	411 509,56	2 278 812,20		2,50	
236	411 514,48	2 278 815,20	411 514,48	2 278 815,20		2,50	
237	411 501,53	2 278 832,20	411 501,53	2 278 832,20		2,50	
н238	—	—	411 510,71	2 278 839,10		2,50	
н239	—	—	411 513,77	2 278 841,70		2,50	
н240	—	—	411 505,03	2 278 851,40		2,50	
н241	—	—	411 503,81	2 278 850,20		2,50	
н242	—	—	411 496,61	2 278 843,70		2,50	
н243	—	—	411 490,86	2 278 849,90		2,50	
н244	—	—	411 496,37	2 278 855,10		2,50	
н245	—	—	411 496,26	2 278 855,80		2,50	
н246	—	—	411 492,38	2 278 860,50		2,50	
247	411 488,96	2 278 863,70	411 488,96	2 278 863,70		2,50	
248	411 494,73	2 278 868,50	411 494,73	2 278 868,50		2,50	
249	411 493,28	2 278 871,00	411 493,28	2 278 871,00		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
250	411 494,68	2 278 873,10	411 494,68	2 278 873,10	Картометрический метод	2,50	—
251	411 492,84	2 278 876,80	411 492,84	2 278 876,80		2,50	
252	411 477,86	2 278 908,30	411 477,86	2 278 908,30		2,50	
253	411 473,57	2 278 917,30	411 473,57	2 278 917,30		2,50	
254	411 421,45	2 278 873,40	411 421,45	2 278 873,40		2,50	
255	411 408,13	2 278 888,70	411 408,13	2 278 888,70		2,50	
256	411 383,94	2 278 874,60	411 383,94	2 278 874,60		2,50	
257	411 373,49	2 278 873,31	411 373,49	2 278 873,31		2,50	
258	411 363,01	2 278 865,40	411 363,01	2 278 865,40		2,50	
259	411 352,41	2 278 857,40	411 352,41	2 278 857,40		2,50	
260	411 311,85	2 278 843,31	411 311,85	2 278 843,31		2,50	
261	411 243,59	2 278 823,80	411 243,59	2 278 823,80		2,50	
262	411 262,37	2 278 793,70	411 262,37	2 278 793,70		2,50	
263	411 254,81	2 278 786,10	411 254,81	2 278 786,10		2,50	
264	411 241,88	2 278 775,00	411 241,88	2 278 775,00		2,50	
265	411 222,31	2 278 762,30	411 222,31	2 278 762,30		2,50	
266	411 219,74	2 278 760,80	411 219,74	2 278 760,80		2,50	
267	411 211,46	2 278 746,20	411 211,46	2 278 746,20		2,50	
268	411 200,56	2 278 734,00	411 200,56	2 278 734,00		2,50	
269	411 176,60	2 278 773,00	411 176,60	2 278 773,00		2,50	
270	411 173,62	2 278 777,85	411 173,62	2 278 777,85		2,50	
н271	—	—	411 144,08	2 278 755,71		2,50	
н272	—	—	411 112,54	2 278 736,70		2,50	
273	411 101,58	2 278 753,31	411 101,58	2 278 753,31		2,50	
274	411 025,03	2 278 693,77	411 025,03	2 278 693,77		2,50	
275	410 800,26	2 278 518,92	410 800,26	2 278 518,92		2,50	
н276	—	—	410 777,60	2 278 501,30		2,50	
277	410 621,76	2 278 368,80	410 621,76	2 278 368,80		2,50	
н278	—	—	410 668,93	2 278 272,10	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н279	—	—	410 660,70	2 278 260,30	Картометрически й метод	2,50	—
н280	—	—	410 658,31	2 278 256,40		2,50	
281	410 645,73	2 278 236,40	410 645,73	2 278 236,40		2,50	
н282	—	—	410 656,32	2 278 183,50		2,50	
н283	—	—	410 643,29	2 278 167,86		2,50	
н284	—	—	410 625,35	2 278 151,73		2,50	
285	410 612,10	2 278 118,62	410 612,10	2 278 118,62		2,50	
286	410 633,76	2 278 095,90	410 633,76	2 278 095,90		2,50	
287	410 642,82	2 278 084,60	410 642,82	2 278 084,60		2,50	
288	410 643,38	2 278 085,00	410 643,38	2 278 085,00		2,50	
289	410 654,07	2 278 073,10	410 654,07	2 278 073,10		2,50	
290	410 657,45	2 278 063,52	410 657,45	2 278 063,52		2,50	
291	410 663,91	2 278 055,88	410 663,91	2 278 055,88		2,50	
292	410 665,66	2 278 057,07	410 665,66	2 278 057,07		2,50	
293	410 666,41	2 278 056,26	410 666,41	2 278 056,26		2,50	
294	410 670,48	2 278 052,26	410 670,48	2 278 052,26		2,50	
295	410 675,95	2 278 046,87	410 675,95	2 278 046,87		2,50	
296	410 678,87	2 278 044,18	410 678,87	2 278 044,18		2,50	
297	410 692,43	2 278 031,70	410 692,43	2 278 031,70		2,50	
298	410 695,15	2 278 028,57	410 695,15	2 278 028,57		2,50	
299	410 698,67	2 278 024,50	410 698,67	2 278 024,50		2,50	
300	410 701,30	2 278 020,80	410 701,30	2 278 020,80		2,50	
301	410 719,88	2 278 032,30	410 719,88	2 278 032,30		2,50	
302	410 722,30	2 278 028,60	410 722,30	2 278 028,60		2,50	
303	410 724,43	2 278 022,96	410 724,43	2 278 022,96		2,50	
304	410 730,49	2 278 026,93	410 730,49	2 278 026,93		2,50	
305	410 733,23	2 278 022,76	410 733,23	2 278 022,76		2,50	
306	410 741,86	2 278 028,74	410 741,86	2 278 028,74		2,50	
н307	—	—	410 751,94	2 278 041,90		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н308	—	—	410 748,45	2 278 047,20	Картометрически й метод	2,50	—
н309	—	—	410 727,87	2 278 076,90		2,50	
н310	—	—	410 723,10	2 278 085,20		2,50	
н311	—	—	410 722,69	2 278 085,90		2,50	
н312	—	—	410 721,37	2 278 088,00		2,50	
н313	—	—	410 722,22	2 278 090,50		2,50	
н314	—	—	410 732,64	2 278 099,00		2,50	
н315	—	—	410 738,45	2 278 098,30		2,50	
н316	—	—	410 761,91	2 278 116,10		2,50	
н317	—	—	410 770,95	2 278 105,10		2,50	
н318	—	—	410 772,13	2 278 105,90		2,50	
н319	—	—	410 773,73	2 278 103,60		2,50	
н320	—	—	410 772,79	2 278 102,90		2,50	
н321	—	—	410 781,14	2 278 093,10		2,50	
н322	—	—	410 799,09	2 278 072,10		2,50	
н323	—	—	410 800,59	2 278 068,40		2,50	
н324	—	—	410 847,95	2 278 101,24		2,50	
н325	—	—	410 856,72	2 278 107,72		2,50	
н326	—	—	410 870,08	2 278 114,38		2,50	
н327	—	—	410 887,75	2 278 126,20		2,50	
н328	—	—	410 897,89	2 278 133,51		2,50	
н329	—	—	410 947,65	2 278 169,04		2,50	
н330	—	—	410 954,10	2 278 173,81		2,50	
н331	—	—	410 957,84	2 278 177,05		2,50	
н332	—	—	410 978,46	2 278 195,19		2,50	
н333	—	—	410 981,66	2 278 197,99		2,50	
н334	—	—	410 962,40	2 278 220,10		2,50	
н335	—	—	410 967,44	2 278 224,60		2,50	
н336	—	—	410 971,36	2 278 228,10		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н337	—	—	410 976,80	2 278 232,80	Картометрически й метод	2,50	—
н338	—	—	410 973,23	2 278 237,70		2,50	
н339	—	—	410 976,05	2 278 240,10		2,50	
н340	—	—	410 969,62	2 278 249,60		2,50	
н341	—	—	410 961,69	2 278 259,70		2,50	
н342	—	—	410 958,45	2 278 263,90		2,50	
н343	—	—	410 960,29	2 278 265,70		2,50	
н344	—	—	410 976,43	2 278 277,90		2,50	
н345	—	—	410 987,15	2 278 288,70		2,50	
н346	—	—	411 007,40	2 278 304,90		2,50	
н347	—	—	411 007,67	2 278 304,60		2,50	
н348	—	—	411 013,16	2 278 309,20		2,50	
н349	—	—	411 016,17	2 278 305,73		2,50	
н350	—	—	411 020,00	2 278 301,30		2,50	
н351	—	—	411 022,05	2 278 302,90		2,50	
н352	—	—	411 038,25	2 278 283,50		2,50	
н353	—	—	411 038,70	2 278 283,87		2,50	
н354	—	—	411 053,71	2 278 265,65		2,50	
н355	—	—	411 049,85	2 278 262,53		2,50	
н356	—	—	411 053,49	2 278 258,40		2,50	
н357	—	—	411 072,80	2 278 233,50		2,50	
н358	—	—	411 078,78	2 278 225,87		2,50	
н359	—	—	411 079,81	2 278 224,41		2,50	
н360	—	—	411 083,27	2 278 227,30		2,50	
361	411 085,55	2 278 229,25	411 085,55	2 278 229,25		2,50	
362	411 087,12	2 278 229,90	411 087,12	2 278 229,90		2,50	
363	411 090,08	2 278 232,48	411 090,08	2 278 232,48		2,50	
364	411 085,99	2 278 238,70	411 085,99	2 278 238,70		2,50	
365	411 087,75	2 278 239,80	411 087,75	2 278 239,80		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
366	411 098,51	2 278 250,20	411 098,51	2 278 250,20	Картометрический метод	2,50	—
367	411 102,32	2 278 244,05	411 102,32	2 278 244,05		2,50	
368	411 117,23	2 278 252,93	411 117,23	2 278 252,93		2,50	
369	411 118,73	2 278 250,81	411 118,73	2 278 250,81		2,50	
н370	—	—	411 133,31	2 278 263,49		2,50	
н371	—	—	411 136,39	2 278 266,17		2,50	
н372	—	—	411 137,73	2 278 267,33		2,50	
н373	—	—	411 137,24	2 278 267,89		2,50	
н374	—	—	411 137,99	2 278 268,55		2,50	
н375	—	—	411 138,48	2 278 267,99		2,50	
н376	—	—	411 147,75	2 278 275,96		2,50	
н377	—	—	411 157,94	2 278 283,54		2,50	
н378	—	—	411 162,49	2 278 286,70		2,50	
379	411 176,24	2 278 297,54	411 176,24	2 278 297,54		2,50	
380	411 195,34	2 278 314,19	411 195,34	2 278 314,19		2,50	
н381	—	—	411 208,78	2 278 323,85		2,50	
н382	—	—	411 206,90	2 278 326,10		2,50	
н383	—	—	411 198,21	2 278 338,35		2,50	
н384	—	—	411 201,22	2 278 340,37		2,50	
н385	—	—	411 211,29	2 278 347,79		2,50	
н386	—	—	411 207,96	2 278 351,90		2,50	
н387	—	—	411 209,11	2 278 352,83		2,50	
н388	—	—	411 214,37	2 278 357,60		2,50	
н389	—	—	411 217,07	2 278 351,93		2,50	
390	411 221,96	2 278 344,36	411 221,96	2 278 344,36		2,50	
391	411 231,95	2 278 353,64	411 231,95	2 278 353,64		2,50	
392	411 236,96	2 278 354,66	411 236,96	2 278 354,66		2,50	
393	411 240,60	2 278 359,16	411 240,60	2 278 359,16		2,50	
394	411 242,95	2 278 357,26	411 242,95	2 278 357,26		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
395	411 249,41	2 278 365,68	411 249,41	2 278 365,68	Картометрически й метод	2,50	—
396	411 253,47	2 278 369,96	411 253,47	2 278 369,96		2,50	
397	411 255,40	2 278 372,00	411 255,40	2 278 372,00		2,50	
398	411 257,09	2 278 373,62	411 257,09	2 278 373,62		2,50	
399	411 262,18	2 278 379,02	411 262,18	2 278 379,02		2,50	
н400	—	—	411 283,25	2 278 399,04		2,50	
н401	—	—	411 277,66	2 278 403,70		2,50	
н402	—	—	411 274,21	2 278 407,47		2,50	
н403	—	—	411 275,12	2 278 408,30		2,50	
404	411 274,02	2 278 409,46	411 274,02	2 278 409,46		2,50	
н405	—	—	411 283,50	2 278 419,11		2,50	
406	411 287,62	2 278 423,48	411 287,62	2 278 423,48		2,50	
407	411 293,15	2 278 429,34	411 293,15	2 278 429,34		2,50	
408	411 293,15	2 278 429,35	411 293,15	2 278 429,35		2,50	
409	411 300,07	2 278 436,65	411 300,07	2 278 436,65		2,50	
н410	—	—	411 300,07	2 278 436,66		2,50	
411	411 291,69	2 278 450,10	411 291,69	2 278 450,10		2,50	
412	411 294,84	2 278 453,50	411 294,84	2 278 453,50		2,50	
413	411 288,04	2 278 458,60	411 288,04	2 278 458,60		2,50	
414	411 287,60	2 278 458,20	411 287,60	2 278 458,20		2,50	
415	411 287,24	2 278 458,53	411 287,24	2 278 458,53		2,50	
416	411 287,87	2 278 459,09	411 287,87	2 278 459,09		2,50	
417	411 314,20	2 278 484,60	411 314,20	2 278 484,60		2,50	
418	411 314,34	2 278 484,77	411 314,34	2 278 484,77		2,50	
н419	—	—	411 320,20	2 278 478,61		2,50	
н420	—	—	411 323,96	2 278 474,38		2,50	
н421	—	—	411 327,06	2 278 477,90		2,50	
н422	—	—	411 329,91	2 278 480,54		2,50	
423	411 343,42	2 278 485,31	411 343,42	2 278 485,31		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
424	411 345,07	2 278 486,81	411 345,07	2 278 486,81	Картометрически й метод	2,50	—
425	411 351,65	2 278 494,52	411 351,65	2 278 494,52		2,50	
426	411 353,53	2 278 496,30	411 353,53	2 278 496,30		2,50	
427	411 358,87	2 278 500,70	411 358,87	2 278 500,70		2,50	
428	411 360,94	2 278 502,29	411 360,94	2 278 502,29		2,50	
429	411 363,42	2 278 504,20	411 363,42	2 278 504,20		2,50	
430	411 364,07	2 278 504,70	411 364,07	2 278 504,70		2,50	
431	411 367,90	2 278 509,40	411 367,90	2 278 509,40		2,50	
432	411 383,57	2 278 524,81	411 383,57	2 278 524,81		2,50	
н433	—	—	411 384,39	2 278 525,57		2,50	
н434	—	—	411 389,13	2 278 530,33		2,50	
н435	—	—	411 390,98	2 278 531,72		2,50	
н436	—	—	411 397,84	2 278 537,08		2,50	
н437	—	—	411 399,13	2 278 538,27		2,50	
н438	—	—	411 400,40	2 278 539,45		2,50	
н439	—	—	411 406,13	2 278 544,74		2,50	
н440	—	—	411 408,84	2 278 546,25		2,50	
н441	—	—	411 411,63	2 278 547,12		2,50	
н442	—	—	411 421,75	2 278 552,84		2,50	
н443	—	—	411 430,00	2 278 557,67		2,50	
н444	—	—	411 437,62	2 278 560,38		2,50	
н445	—	—	411 442,41	2 278 563,67		2,50	
н446	—	—	411 444,97	2 278 565,53		2,50	
447	411 455,87	2 278 571,68	411 455,87	2 278 571,68		2,50	
н448	—	—	411 449,34	2 278 581,62		2,50	
449	411 444,50	2 278 595,26	411 444,50	2 278 595,26		2,50	
450	411 435,02	2 278 609,64	411 435,02	2 278 609,64		2,50	
451	411 438,78	2 278 615,20	411 438,78	2 278 615,20		2,50	
452	411 451,11	2 278 625,80	411 451,11	2 278 625,80		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
453	411 453,68	2 278 628,20	411 453,68	2 278 628,20	Картометрический метод	2,50	—
454	411 457,58	2 278 631,90	411 457,58	2 278 631,90		2,50	
455	411 450,34	2 278 639,60	411 450,34	2 278 639,60		2,50	
456	411 435,92	2 278 654,90	411 435,92	2 278 654,90		2,50	
457	411 438,67	2 278 657,51	411 438,67	2 278 657,51		2,50	
458	411 439,90	2 278 659,93	411 439,90	2 278 659,93		2,50	
459	411 469,74	2 278 683,89	411 469,74	2 278 683,89		2,50	
460	411 475,44	2 278 686,15	411 475,44	2 278 686,15		2,50	
461	411 496,72	2 278 706,53	411 496,72	2 278 706,53		2,50	
н462	—	—	411 490,05	2 278 714,13		2,50	
н221	—	—	411 491,19	2 278 715,50		2,50	
№ п/п контура: 6							
н463	—	—	410 166,43	2 277 748,21	Картометрический метод	2,50	—
н464	—	—	410 168,98	2 277 754,64		2,50	
н465	—	—	410 172,18	2 277 762,37		2,50	
н466	—	—	410 176,81	2 277 768,30		2,50	
н467	—	—	410 180,37	2 277 774,62		2,50	
н468	—	—	410 181,16	2 277 776,02		2,50	
н469	—	—	410 185,79	2 277 781,96		2,50	
н470	—	—	410 192,16	2 277 787,94		2,50	
н471	—	—	410 198,44	2 277 793,02		2,50	
н472	—	—	410 206,27	2 277 796,87		2,50	
н473	—	—	410 212,15	2 277 800,14		2,50	
н474	—	—	410 221,17	2 277 803,11		2,50	
н475	—	—	410 230,07	2 277 806,19		2,50	
н476	—	—	410 238,41	2 277 808,56		2,50	
н477	—	—	410 246,90	2 277 809,78		2,50	
н478	—	—	410 256,05	2 277 811,95		2,50	
н479	—	—	410 263,43	2 277 815,39		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н480	—	—	410 275,20	2 277 822,26	Картометрически й метод	2,50	—
н481	—	—	410 287,94	2 277 827,56		2,50	
н482	—	—	410 298,33	2 277 833,93		2,50	
н483	—	—	410 306,83	2 277 841,61		2,50	
н484	—	—	410 316,85	2 277 852,12		2,50	
н485	—	—	410 326,02	2 277 860,52		2,50	
н486	—	—	410 336,12	2 277 868,38		2,50	
н487	—	—	410 346,28	2 277 874,97		2,50	
н488	—	—	410 354,71	2 277 884,50		2,50	
н489	—	—	410 360,87	2 277 893,26		2,50	
н490	—	—	410 369,55	2 277 902,57		2,50	
н491	—	—	410 375,48	2 277 910,85		2,50	
н492	—	—	410 382,21	2 277 916,40		2,50	
н493	—	—	410 388,66	2 277 919,97		2,50	
н494	—	—	410 396,45	2 277 921,75		2,50	
н495	—	—	410 405,58	2 277 924,73		2,50	
н496	—	—	410 409,75	2 277 927,76		2,50	
н497	—	—	410 416,82	2 277 933,37		2,50	
н498	—	—	410 423,44	2 277 938,57		2,50	
н499	—	—	410 429,22	2 277 944,89		2,50	
н500	—	—	410 435,88	2 277 952,39		2,50	
н501	—	—	410 444,14	2 277 960,19		2,50	
н502	—	—	410 450,99	2 277 965,63		2,50	
н503	—	—	410 456,94	2 277 970,51		2,50	
н504	—	—	410 465,54	2 277 975,43		2,50	
н505	—	—	410 471,68	2 277 977,95		2,50	
н506	—	—	410 481,81	2 277 985,23		2,50	
н507	—	—	410 491,23	2 277 992,95		2,50	
н508	—	—	410 501,14	2 277 999,99		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н509	—	—	410 510,30	2 278 008,62	Картометрический метод	2,50	—
н510	—	—	410 519,68	2 278 017,61		2,50	
н511	—	—	410 530,56	2 278 029,53		2,50	
н512	—	—	410 538,92	2 278 041,37		2,50	
н513	—	—	410 546,58	2 278 053,41		2,50	
н514	—	—	410 552,41	2 278 064,70		2,50	
н515	—	—	410 559,18	2 278 075,56		2,50	
н516	—	—	410 564,94	2 278 088,91		2,50	
н517	—	—	410 571,44	2 278 101,14		2,50	
н518	—	—	410 579,37	2 278 118,15		2,50	
н519	—	—	410 586,40	2 278 134,79		2,50	
н520	—	—	410 590,38	2 278 146,47		2,50	
н521	—	—	410 592,35	2 278 156,24		2,50	
н522	—	—	410 591,83	2 278 164,07		2,50	
н523	—	—	410 590,60	2 278 172,80		2,50	
н524	—	—	410 590,90	2 278 184,12		2,50	
н525	—	—	410 589,67	2 278 192,84		2,50	
н526	—	—	410 588,07	2 278 202,14		2,50	
н527	—	—	410 587,31	2 278 210,54		2,50	
н528	—	—	410 588,20	2 278 218,19		2,50	
н529	—	—	410 589,92	2 278 224,83		2,50	
н530	—	—	410 591,82	2 278 229,85		2,50	
н531	—	—	410 592,27	2 278 233,79		2,50	
н532	—	—	410 585,38	2 278 242,44		2,50	
н533	—	—	410 576,89	2 278 250,91		2,50	
н534	—	—	410 571,14	2 278 256,82		2,50	
н535	—	—	410 562,90	2 278 264,90		2,50	
н536	—	—	410 554,96	2 278 270,73		2,50	
н537	—	—	410 549,06	2 278 277,68		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н538	—	—	410 542,98	2 278 286,24	Картометрически й метод	2,50	—
н539	—	—	410 536,49	2 278 296,86		2,50	
н540	—	—	410 527,04	2 278 309,62		2,50	
н541	—	—	410 524,59	2 278 314,22		2,50	
н542	—	—	410 512,61	2 278 308,70		2,50	
н543	—	—	410 497,02	2 278 299,34		2,50	
544	410 153,40	2 278 091,70	410 153,40	2 278 091,70		2,50	
545	410 102,88	2 278 060,60	410 102,88	2 278 060,60		2,50	
н546	—	—	410 020,84	2 278 016,70		2,50	
547	410 005,54	2 278 008,50	410 005,54	2 278 008,50		2,50	
548	409 917,99	2 277 966,90	409 917,99	2 277 966,90		2,50	
549	409 843,05	2 277 911,90	409 843,05	2 277 911,90		2,50	
550	409 783,66	2 277 853,50	409 783,66	2 277 853,50		2,50	
551	409 781,25	2 277 843,20	409 781,25	2 277 843,20		2,50	
552	409 804,44	2 277 835,41	409 804,44	2 277 835,41		2,50	
553	409 830,34	2 277 840,77	409 830,34	2 277 840,77		2,50	
н554	—	—	409 831,77	2 277 838,03		2,50	
555	409 833,24	2 277 838,52	409 833,24	2 277 838,52		2,50	
н556	—	—	409 834,82	2 277 835,51		2,50	
н557	—	—	409 833,52	2 277 834,49		2,50	
н558	—	—	409 837,68	2 277 826,22		2,50	
559	409 844,00	2 277 798,66	409 844,00	2 277 798,66		2,50	
560	409 879,13	2 277 727,62	409 879,13	2 277 727,62		2,50	
561	409 899,62	2 277 733,69	409 899,62	2 277 733,69		2,50	
562	409 918,95	2 277 698,63	409 918,95	2 277 698,63		2,50	
563	409 921,42	2 277 673,84	409 921,42	2 277 673,84		2,50	
564	409 932,95	2 277 661,04	409 932,95	2 277 661,04		2,50	
565	409 991,64	2 277 621,50	409 991,64	2 277 621,50		2,50	
566	410 009,06	2 277 628,60	410 009,06	2 277 628,60		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
567	410 025,67	2 277 634,64	410 025,67	2 277 634,64	Картометрически й метод	2,50	—
568	410 012,17	2 277 672,73	410 012,17	2 277 672,73		2,50	
569	410 030,37	2 277 694,61	410 030,37	2 277 694,61		2,50	
570	410 053,11	2 277 694,43	410 053,11	2 277 694,43		2,50	
571	410 069,24	2 277 694,43	410 069,24	2 277 694,43		2,50	
572	410 113,69	2 277 710,87	410 113,69	2 277 710,87		2,50	
573	410 126,97	2 277 718,26	410 126,97	2 277 718,26		2,50	
н574	—	—	410 165,48	2 277 742,52		2,50	
н463	—	—	410 166,43	2 277 748,21		2,50	
№ п/п контура: 7							
575	413 241,65	2 278 557,92	413 241,65	2 278 557,92	Картометрически й метод	2,50	—
1578	413 238,18	2 278 553,05	413 238,18	2 278 553,05		2,50	
н1577	—	—	413 232,92	2 278 545,73		2,50	
н1576	—	—	413 232,17	2 278 546,02		2,50	
н1575	—	—	413 231,12	2 278 546,74		2,50	
н1574	—	—	413 231,09	2 278 546,70		2,50	
н1573	—	—	413 230,24	2 278 547,22		2,50	
1572	413 212,26	2 278 524,90	413 212,26	2 278 524,90		2,50	
1571	413 214,69	2 278 522,52	413 214,69	2 278 522,52		2,50	
1570	413 190,61	2 278 492,10	413 190,61	2 278 492,10		2,50	
1569	413 126,10	2 278 538,28	413 126,10	2 278 538,28		2,50	
1568	413 105,21	2 278 508,61	413 105,21	2 278 508,61		2,50	
н1567	—	—	413 168,52	2 278 461,90		2,50	
1566	413 152,13	2 278 429,08	413 152,13	2 278 429,08		2,50	
1565	413 137,80	2 278 408,66	413 137,80	2 278 408,66		2,50	
1564	413 120,46	2 278 390,16	413 120,46	2 278 390,16		2,50	
1563	413 109,33	2 278 376,02	413 109,33	2 278 376,02		2,50	
1562	413 091,16	2 278 352,97	413 091,16	2 278 352,97		2,50	
1561	413 071,70	2 278 329,28	413 071,70	2 278 329,28		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1560	413 057,68	2 278 308,54	413 057,68	2 278 308,54	Картометрический метод	2,50	—
1559	413 078,43	2 278 294,34	413 078,43	2 278 294,34		2,50	
1558	413 099,48	2 278 280,00	413 099,48	2 278 280,00		2,50	
1557	413 064,75	2 278 235,60	413 064,75	2 278 235,60		2,50	
н1556	—	—	413 123,33	2 278 186,91		2,50	
н1555	—	—	413 033,49	2 278 063,85		2,50	
н1554	—	—	412 966,24	2 278 106,91		2,50	
н1553	—	—	412 932,32	2 278 060,33		2,50	
н1552	—	—	412 862,07	2 277 969,25		2,50	
н1551	—	—	412 777,68	2 277 860,41		2,50	
н1550	—	—	412 695,47	2 277 758,20		2,50	
н1549	—	—	412 624,23	2 277 668,90		2,50	
н1548	—	—	412 583,84	2 277 701,80		2,50	
н1547	—	—	412 576,73	2 277 693,08		2,50	
1546	412 560,52	2 277 673,07	412 560,52	2 277 673,07		2,50	
1545	412 561,19	2 277 670,65	412 561,19	2 277 670,65		2,50	
н1544	—	—	412 549,22	2 277 655,17		2,50	
1543	412 549,78	2 277 654,71	412 549,78	2 277 654,71		2,50	
1542	412 539,85	2 277 639,10	412 539,85	2 277 639,10		2,50	
1541	412 531,93	2 277 628,90	412 531,93	2 277 628,90		2,50	
1540	412 531,33	2 277 628,10	412 531,33	2 277 628,10		2,50	
1539	412 527,38	2 277 623,00	412 527,38	2 277 623,00		2,50	
н1538	—	—	412 526,75	2 277 623,38		2,50	
1537	412 521,88	2 277 616,56	412 521,88	2 277 616,56		2,50	
1536	412 526,67	2 277 613,02	412 526,67	2 277 613,02		2,50	
1535	412 519,25	2 277 602,99	412 519,25	2 277 602,99		2,50	
н1534	—	—	412 588,22	2 277 551,75		2,50	
н1533	—	—	412 593,03	2 277 548,28		2,50	
н1532	—	—	412 602,13	2 277 540,12		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1531	—	—	412 580,29	2 277 511,78	Картометрический метод	2,50	—
н1530	—	—	412 535,37	2 277 453,07		2,50	
1529	412 528,67	2 277 444,32	412 528,67	2 277 444,32		2,50	
н1528	—	—	412 524,85	2 277 437,50		2,50	
н1527	—	—	412 520,32	2 277 430,90		2,50	
н1526	—	—	412 516,34	2 277 423,90		2,50	
1525	412 507,59	2 277 419,15	412 507,59	2 277 419,15		2,50	
1524	412 483,89	2 277 389,74	412 483,89	2 277 389,74		2,50	
1523	412 434,17	2 277 321,05	412 434,17	2 277 321,05		2,50	
н1522	—	—	412 485,27	2 277 288,48		2,50	
н1521	—	—	412 471,73	2 277 271,20		2,50	
1520	412 419,69	2 277 205,75	412 419,69	2 277 205,75		2,50	
1519	412 420,72	2 277 204,96	412 420,72	2 277 204,96		2,50	
н1518	—	—	412 435,48	2 277 194,06		2,50	
1517	412 445,15	2 277 186,72	412 445,15	2 277 186,72		2,50	
1516	412 489,99	2 277 153,03	412 489,99	2 277 153,03		2,50	
1515	412 495,38	2 277 148,68	412 495,38	2 277 148,68		2,50	
1514	412 484,00	2 277 132,93	412 484,00	2 277 132,93		2,50	
1513	412 502,81	2 277 119,67	412 502,81	2 277 119,67		2,50	
1512	412 484,81	2 277 096,23	412 484,81	2 277 096,23		2,50	
н1511	—	—	412 483,56	2 277 094,35		2,50	
1510	412 480,17	2 277 089,32	412 480,17	2 277 089,32		2,50	
1509	412 484,90	2 277 085,99	412 484,90	2 277 085,99		2,50	
1508	412 489,78	2 277 082,56	412 489,78	2 277 082,56		2,50	
1507	412 490,24	2 277 082,23	412 490,24	2 277 082,23		2,50	
1506	412 495,32	2 277 079,35	412 495,32	2 277 079,35		2,50	
1505	412 496,15	2 277 077,83	412 496,15	2 277 077,83		2,50	
1504	412 495,37	2 277 076,81	412 495,37	2 277 076,81		2,50	
н1503	—	—	412 510,72	2 277 064,72		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1502	—	—	412 522,40	2 277 055,79	Картометрически й метод	2,50	—
н1501	—	—	412 479,92	2 276 996,75		2,50	
н1500	—	—	412 454,76	2 277 014,74		2,50	
н1499	—	—	412 458,82	2 277 021,00		2,50	
н1498	—	—	412 435,95	2 277 037,60		2,50	
н1497	—	—	412 396,71	2 277 064,00		2,50	
н1496	—	—	412 385,82	2 277 071,80		2,50	
н1495	—	—	412 353,32	2 277 095,00		2,50	
1494	412 349,31	2 277 089,30	412 349,31	2 277 089,30		2,50	
1493	412 317,95	2 277 033,70	412 317,95	2 277 033,70		2,50	
1492	412 313,36	2 277 009,80	412 313,36	2 277 009,80		2,50	
1491	412 353,55	2 276 984,00	412 353,55	2 276 984,00		2,50	
1490	412 356,11	2 276 987,40	412 356,11	2 276 987,40		2,50	
1489	412 392,55	2 276 966,20	412 392,55	2 276 966,20		2,50	
н1488	—	—	412 405,27	2 276 984,60		2,50	
н1487	—	—	412 419,33	2 277 004,90		2,50	
н1486	—	—	412 431,02	2 277 021,80		2,50	
н1485	—	—	412 475,37	2 276 989,80		2,50	
н1484	—	—	412 475,59	2 276 989,64		2,50	
н1483	—	—	412 414,64	2 276 904,70		2,50	
1482	412 376,84	2 276 935,10	412 376,84	2 276 935,10		2,50	
1481	412 365,68	2 276 914,80	412 365,68	2 276 914,80		2,50	
1480	412 354,84	2 276 901,66	412 354,84	2 276 901,66		2,50	
1479	412 331,16	2 276 919,04	412 331,16	2 276 919,04		2,50	
1478	412 304,91	2 276 936,49	412 304,91	2 276 936,49		2,50	
н1477	—	—	412 305,06	2 276 936,71		2,50	
1476	412 286,07	2 276 949,68	412 286,07	2 276 949,68		2,50	
н1475	—	—	412 272,05	2 276 957,96		2,50	
н1474	—	—	412 253,25	2 276 930,23		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1473	—	—	412 231,31	2 276 901,64	Картометрически й метод	2,50	—
н1472	—	—	412 224,88	2 276 905,94		2,50	
н1471	—	—	412 224,19	2 276 911,45		2,50	
н1470	—	—	412 217,89	2 276 916,05		2,50	
н1469	—	—	412 218,44	2 276 916,84		2,50	
н1468	—	—	412 194,97	2 276 933,53		2,50	
н1467	—	—	412 155,46	2 276 961,20		2,50	
н1466	—	—	412 137,72	2 276 974,10		2,50	
н1465	—	—	412 133,71	2 276 977,00		2,50	
н1464	—	—	412 120,22	2 276 986,50		2,50	
н1463	—	—	412 108,89	2 276 994,73		2,50	
н1462	—	—	412 105,75	2 276 997,27		2,50	
н1461	—	—	412 103,00	2 276 998,90		2,50	
н1460	—	—	412 101,07	2 277 000,40		2,50	
н1459	—	—	412 100,19	2 276 999,19		2,50	
н1458	—	—	412 072,51	2 276 961,10		2,50	
н1457	—	—	412 069,32	2 276 963,68		2,50	
н1456	—	—	412 066,75	2 276 965,76		2,50	
н1455	—	—	412 063,98	2 276 968,00		2,50	
1454	412 057,38	2 276 959,80	412 057,38	2 276 959,80		2,50	
1453	412 046,00	2 276 945,70	412 046,00	2 276 945,70		2,50	
1452	412 038,83	2 276 936,80	412 038,83	2 276 936,80		2,50	
1451	412 032,75	2 276 929,20	412 032,75	2 276 929,20		2,50	
1450	412 021,37	2 276 915,00	412 021,37	2 276 915,00		2,50	
1449	412 021,34	2 276 915,00	412 021,34	2 276 915,00		2,50	
1448	412 003,50	2 276 891,80	412 003,50	2 276 891,80	2,50		
1447	411 994,09	2 276 882,30	411 994,09	2 276 882,30	2,50		
1446	411 979,19	2 276 899,70	411 979,19	2 276 899,70	2,50		
1445	411 973,22	2 276 906,20	411 973,22	2 276 906,20	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1444	—	—	411 957,96	2 276 924,54	Картометрически й метод	2,50	—
1443	411 947,84	2 276 936,70	411 947,84	2 276 936,70		2,50	
1442	411 934,68	2 276 948,08	411 934,68	2 276 948,08		2,50	
1441	411 907,04	2 276 972,00	411 907,04	2 276 972,00		2,50	
1440	411 906,77	2 276 972,22	411 906,77	2 276 972,22		2,50	
1439	411 912,43	2 276 979,47	411 912,43	2 276 979,47		2,50	
1438	411 909,84	2 276 981,86	411 909,84	2 276 981,86		2,50	
1437	411 913,71	2 276 986,38	411 913,71	2 276 986,38		2,50	
1436	411 916,31	2 276 983,99	411 916,31	2 276 983,99		2,50	
1435	411 918,81	2 276 981,99	411 918,81	2 276 981,99		2,50	
1434	411 930,59	2 276 993,70	411 930,59	2 276 993,70		2,50	
1433	411 939,53	2 277 003,40	411 939,53	2 277 003,40		2,50	
1432	411 947,24	2 277 012,10	411 947,24	2 277 012,10		2,50	
1431	411 948,03	2 277 011,59	411 948,03	2 277 011,59		2,50	
1430	411 953,52	2 277 018,40	411 953,52	2 277 018,40		2,50	
1429	411 952,91	2 277 020,99	411 952,91	2 277 020,99		2,50	
н1428	—	—	411 941,93	2 277 030,76		2,50	
1427	411 941,91	2 277 030,78	411 941,91	2 277 030,78		2,50	
1426	411 937,11	2 277 024,60	411 937,11	2 277 024,60		2,50	
1425	411 920,93	2 277 038,10	411 920,93	2 277 038,10		2,50	
1424	411 945,06	2 277 067,10	411 945,06	2 277 067,10		2,50	
1423	411 946,42	2 277 068,89	411 946,42	2 277 068,89		2,50	
1422	411 929,65	2 277 082,27	411 929,65	2 277 082,27		2,50	
1421	411 909,29	2 277 045,48	411 909,29	2 277 045,48		2,50	
1420	411 895,07	2 277 056,65	411 895,07	2 277 056,65		2,50	
1419	411 891,49	2 277 052,09	411 891,49	2 277 052,09		2,50	
1418	411 885,40	2 277 056,82	411 885,40	2 277 056,82		2,50	
1417	411 878,64	2 277 048,40	411 878,64	2 277 048,40		2,50	
1416	411 876,47	2 277 050,14	411 876,47	2 277 050,14		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1415	411 860,45	2 277 062,36	411 860,45	2 277 062,36	Картометрический метод	2,50	—
1414	411 868,49	2 277 076,01	411 868,49	2 277 076,01		2,50	
1413	411 883,82	2 277 096,30	411 883,82	2 277 096,30		2,50	
1412	411 885,42	2 277 098,50	411 885,42	2 277 098,50		2,50	
1411	411 889,47	2 277 104,00	411 889,47	2 277 104,00		2,50	
1410	411 917,73	2 277 142,20	411 917,73	2 277 142,20		2,50	
н1409	—	—	411 905,41	2 277 150,70		2,50	
н1408	—	—	411 902,31	2 277 153,20		2,50	
н1407	—	—	411 881,36	2 277 167,46		2,50	
н1406	—	—	411 873,45	2 277 173,48		2,50	
н1405	—	—	411 865,54	2 277 179,51		2,50	
1404	411 856,39	2 277 186,47	411 856,39	2 277 186,47		2,50	
1403	411 846,32	2 277 193,72	411 846,32	2 277 193,72		2,50	
1402	411 830,41	2 277 206,05	411 830,41	2 277 206,05		2,50	
1401	411 820,81	2 277 212,97	411 820,81	2 277 212,97		2,50	
1400	411 812,40	2 277 202,22	411 812,40	2 277 202,22		2,50	
1399	411 797,19	2 277 182,79	411 797,19	2 277 182,79		2,50	
1398	411 799,65	2 277 181,04	411 799,65	2 277 181,04		2,50	
1397	411 820,46	2 277 165,77	411 820,46	2 277 165,77		2,50	
1396	411 813,04	2 277 155,78	411 813,04	2 277 155,78		2,50	
1395	411 810,83	2 277 152,63	411 810,83	2 277 152,63		2,50	
1394	411 805,22	2 277 145,14	411 805,22	2 277 145,14		2,50	
1393	411 803,13	2 277 142,35	411 803,13	2 277 142,35		2,50	
1392	411 803,26	2 277 142,24	411 803,26	2 277 142,24		2,50	
1391	411 793,61	2 277 129,64	411 793,61	2 277 129,64		2,50	
1390	411 791,71	2 277 124,77	411 791,71	2 277 124,77		2,50	
1389	411 789,03	2 277 118,62	411 789,03	2 277 118,62		2,50	
1388	411 786,76	2 277 114,32	411 786,76	2 277 114,32		2,50	
1387	411 797,53	2 277 105,63	411 797,53	2 277 105,63		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1386	—	—	411 816,35	2 277 088,15	Картометрически й метод	2,50	—
н1385	—	—	411 824,50	2 277 081,33		2,50	
н1384	—	—	411 831,59	2 277 075,31		2,50	
1383	411 815,46	2 277 055,73	411 815,46	2 277 055,73		2,50	
1382	411 813,18	2 277 053,00	411 813,18	2 277 053,00		2,50	
1381	411 803,38	2 277 044,80	411 803,38	2 277 044,80		2,50	
1380	411 796,91	2 277 045,60	411 796,91	2 277 045,60		2,50	
1379	411 786,80	2 277 053,10	411 786,80	2 277 053,10		2,50	
1378	411 781,93	2 277 057,10	411 781,93	2 277 057,10		2,50	
1377	411 774,67	2 277 062,20	411 774,67	2 277 062,20		2,50	
1376	411 784,82	2 277 074,20	411 784,82	2 277 074,20		2,50	
1375	411 773,62	2 277 083,10	411 773,62	2 277 083,10		2,50	
1374	411 772,81	2 277 082,50	411 772,81	2 277 082,50		2,50	
1373	411 762,96	2 277 089,30	411 762,96	2 277 089,30		2,50	
1372	411 739,65	2 277 107,30	411 739,65	2 277 107,30		2,50	
1371	411 735,63	2 277 103,00	411 735,63	2 277 103,00		2,50	
1370	411 724,73	2 277 088,70	411 724,73	2 277 088,70		2,50	
1369	411 703,06	2 277 059,90	411 703,06	2 277 059,90		2,50	
1368	411 680,59	2 277 026,20	411 680,59	2 277 026,20		2,50	
1367	411 676,50	2 277 021,30	411 676,50	2 277 021,30		2,50	
1366	411 646,74	2 276 981,10	411 646,74	2 276 981,10		2,50	
1365	411 652,34	2 276 976,80	411 652,34	2 276 976,80		2,50	
н1364	—	—	411 641,41	2 276 963,50		2,50	
н1363	—	—	411 686,40	2 276 927,10		2,50	
н1362	—	—	411 732,81	2 276 883,10		2,50	
н1361	—	—	411 722,98	2 276 868,40		2,50	
н1360	—	—	411 722,47	2 276 867,40		2,50	
н1359	—	—	411 722,02	2 276 866,50		2,50	
н1358	—	—	411 718,22	2 276 860,90		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1357	—	—	411 713,86	2 276 855,50	Картометрический метод	2,50	—
н1356	—	—	411 756,81	2 276 819,36		2,50	
н1355	—	—	411 761,40	2 276 815,49		2,50	
н1354	—	—	411 746,71	2 276 794,90		2,50	
н1353	—	—	411 747,03	2 276 791,60		2,50	
н1352	—	—	411 747,84	2 276 789,40		2,50	
н1351	—	—	411 749,25	2 276 786,10		2,50	
н1350	—	—	411 775,36	2 276 767,80		2,50	
н1349	—	—	411 822,49	2 276 734,50		2,50	
н1348	—	—	411 844,33	2 276 718,70		2,50	
н1347	—	—	411 840,51	2 276 713,10		2,50	
н1346	—	—	411 843,06	2 276 711,30		2,50	
н1345	—	—	411 891,88	2 276 676,19		2,50	
н1344	—	—	411 900,45	2 276 670,22		2,50	
1343	411 892,49	2 276 659,20	411 892,49	2 276 659,20		2,50	
1342	411 846,39	2 276 596,70	411 846,39	2 276 596,70		2,50	
1341	411 845,36	2 276 590,70	411 845,36	2 276 590,70		2,50	
1340	411 848,78	2 276 585,80	411 848,78	2 276 585,80		2,50	
1339	411 845,36	2 276 580,40	411 845,36	2 276 580,40		2,50	
1338	411 814,45	2 276 544,34	411 814,45	2 276 544,34		2,50	
1337	411 825,88	2 276 540,54	411 825,88	2 276 540,54	2,50		
1336	411 831,42	2 276 519,77	411 831,42	2 276 519,77	2,50		
1335	411 830,10	2 276 516,99	411 830,10	2 276 516,99	2,50		
1334	411 805,08	2 276 478,88	411 805,08	2 276 478,88	2,50		
1333	411 808,98	2 276 475,34	411 808,98	2 276 475,34	2,50		
1332	411 806,84	2 276 472,25	411 806,84	2 276 472,25	2,50		
1331	411 784,47	2 276 452,85	411 784,47	2 276 452,85	2,50		
1330	411 776,48	2 276 444,97	411 776,48	2 276 444,97	2,50		
1329	411 767,58	2 276 435,18	411 767,58	2 276 435,18	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1328	411 763,46	2 276 429,94	411 763,46	2 276 429,94	Картометрически й метод	2,50	—
1327	411 756,50	2 276 422,32	411 756,50	2 276 422,32		2,50	
1326	411 758,26	2 276 418,96	411 758,26	2 276 418,96		2,50	
1325	411 745,49	2 276 401,07	411 745,49	2 276 401,07		2,50	
1324	411 740,36	2 276 393,23	411 740,36	2 276 393,23		2,50	
1323	411 740,92	2 276 392,44	411 740,92	2 276 392,44		2,50	
1322	411 727,24	2 276 380,26	411 727,24	2 276 380,26		2,50	
1321	411 725,76	2 276 381,41	411 725,76	2 276 381,41		2,50	
1320	411 714,90	2 276 370,98	411 714,90	2 276 370,98		2,50	
1319	411 711,01	2 276 374,13	411 711,01	2 276 374,13		2,50	
1318	411 703,17	2 276 368,65	411 703,17	2 276 368,65		2,50	
1317	411 687,40	2 276 364,69	411 687,40	2 276 364,69		2,50	
1316	411 680,89	2 276 363,52	411 680,89	2 276 363,52		2,50	
1315	411 674,34	2 276 369,76	411 674,34	2 276 369,76		2,50	
1314	411 670,60	2 276 366,38	411 670,60	2 276 366,38		2,50	
1313	411 665,60	2 276 364,34	411 665,60	2 276 364,34		2,50	
1312	411 658,50	2 276 363,36	411 658,50	2 276 363,36		2,50	
н1311	—	—	411 654,90	2 276 366,41		2,50	
1310	411 649,36	2 276 361,13	411 649,36	2 276 361,13		2,50	
1309	411 638,43	2 276 350,75	411 638,43	2 276 350,75		2,50	
1308	411 628,90	2 276 346,63	411 628,90	2 276 346,63		2,50	
н1307	—	—	411 592,05	2 276 345,02		2,50	
1306	411 555,22	2 276 343,42	411 555,22	2 276 343,42		2,50	
1305	411 528,96	2 276 335,25	411 528,96	2 276 335,25		2,50	
н1304	—	—	411 500,60	2 276 330,02		2,50	
н1303	—	—	411 473,13	2 276 329,43		2,50	
н1302	—	—	411 449,21	2 276 329,80		2,50	
н1301	—	—	411 396,21	2 276 336,01	2,50		
н1300	—	—	411 378,60	2 276 356,06	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1299	411 380,73	2 276 383,40	411 380,73	2 276 383,40	Картометрический метод	2,50	—
н1298	—	—	411 374,74	2 276 392,50		2,50	
н1297	—	—	411 372,79	2 276 391,10		2,50	
н1296	—	—	411 360,06	2 276 410,20		2,50	
н1295	—	—	411 357,79	2 276 408,30		2,50	
н1294	—	—	411 355,44	2 276 412,60		2,50	
н1293	—	—	411 334,55	2 276 444,43		2,50	
н1292	—	—	411 363,43	2 276 469,46		2,50	
н1291	—	—	411 348,81	2 276 485,61		2,50	
н1290	—	—	411 314,16	2 276 529,33		2,50	
н1289	—	—	411 349,03	2 276 561,39		2,50	
н1288	—	—	411 308,86	2 276 606,95		2,50	
н1287	—	—	411 337,42	2 276 634,94		2,50	
1286	411 347,25	2 276 652,54	411 347,25	2 276 652,54		2,50	
1285	411 333,54	2 276 662,03	411 333,54	2 276 662,03		2,50	
1284	411 331,36	2 276 662,69	411 331,36	2 276 662,69		2,50	
1283	411 322,76	2 276 667,86	411 322,76	2 276 667,86		2,50	
1282	411 304,58	2 276 653,51	411 304,58	2 276 653,51		2,50	
1281	411 282,51	2 276 637,32	411 282,51	2 276 637,32		2,50	
1280	411 262,51	2 276 620,30	411 262,51	2 276 620,30		2,50	
1279	411 243,26	2 276 603,80	411 243,26	2 276 603,80		2,50	
1278	411 227,56	2 276 592,20	411 227,56	2 276 592,20		2,50	
1277	411 207,29	2 276 573,98	411 207,29	2 276 573,98		2,50	
1276	411 184,94	2 276 600,36	411 184,94	2 276 600,36		2,50	
1275	411 184,39	2 276 603,46	411 184,39	2 276 603,46		2,50	
1274	411 202,47	2 276 625,30	411 202,47	2 276 625,30		2,50	
1273	411 204,81	2 276 629,80	411 204,81	2 276 629,80		2,50	
1272	411 208,19	2 276 634,00	411 208,19	2 276 634,00		2,50	
н1271	—	—	411 214,95	2 276 639,70		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1270	411 218,64	2 276 645,00	411 218,64	2 276 645,00	Картометрически й метод	2,50	—
1269	411 197,69	2 276 680,70	411 197,69	2 276 680,70		2,50	
1268	411 176,83	2 276 690,47	411 176,83	2 276 690,47		2,50	
н1267	—	—	411 157,32	2 276 698,83		2,50	
н1266	—	—	411 157,42	2 276 699,39		2,50	
н1265	—	—	411 155,20	2 276 699,35		2,50	
1264	411 152,42	2 276 700,16	411 152,42	2 276 700,16		2,50	
1263	411 133,81	2 276 715,77	411 133,81	2 276 715,77		2,50	
н1262	—	—	411 106,98	2 276 759,08		2,50	
1261	411 064,98	2 276 792,79	411 064,98	2 276 792,79		2,50	
1260	411 054,44	2 276 803,34	411 054,44	2 276 803,34		2,50	
н1259	—	—	411 027,15	2 276 871,57		2,50	
н1258	—	—	411 018,66	2 276 933,45		2,50	
н1257	—	—	411 006,70	2 276 993,25		2,50	
1256	410 995,41	2 277 030,40	410 995,41	2 277 030,40		2,50	
н1255	—	—	410 991,79	2 277 033,76		2,50	
н1254	—	—	410 995,46	2 277 042,99		2,50	
н1253	—	—	410 995,78	2 277 044,26		2,50	
н1252	—	—	410 994,88	2 277 044,49		2,50	
н1251	—	—	410 992,58	2 277 060,10		2,50	
1250	410 953,29	2 277 093,50	410 953,29	2 277 093,50		2,50	
н1249	—	—	410 962,97	2 277 105,16		2,50	
1248	410 956,09	2 277 115,97	410 956,09	2 277 115,97		2,50	
н1247	—	—	410 972,80	2 277 131,40		2,50	
1246	410 981,59	2 277 143,30	410 981,59	2 277 143,30		2,50	
1245	410 924,10	2 277 190,20	410 924,10	2 277 190,20		2,50	
1244	410 931,63	2 277 197,22	410 931,63	2 277 197,22		2,50	
1243	410 953,86	2 277 217,60	410 953,86	2 277 217,60		2,50	
1242	410 957,95	2 277 221,34	410 957,95	2 277 221,34		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1241	410 961,88	2 277 225,40	410 961,88	2 277 225,40	Картометрический метод	2,50	—
1240	410 967,02	2 277 230,35	410 967,02	2 277 230,35		2,50	
1239	410 967,32	2 277 230,64	410 967,32	2 277 230,64		2,50	
1238	410 964,46	2 277 233,30	410 964,46	2 277 233,30		2,50	
1237	410 964,80	2 277 235,00	410 964,80	2 277 235,00		2,50	
1236	410 961,10	2 277 238,50	410 961,10	2 277 238,50		2,50	
1235	410 959,38	2 277 237,70	410 959,38	2 277 237,70		2,50	
1234	410 956,99	2 277 240,10	410 956,99	2 277 240,10		2,50	
1233	410 960,51	2 277 243,90	410 960,51	2 277 243,90		2,50	
1232	410 970,92	2 277 255,30	410 970,92	2 277 255,30		2,50	
1231	410 952,56	2 277 274,79	410 952,56	2 277 274,79		2,50	
1230	410 952,26	2 277 276,25	410 952,26	2 277 276,25		2,50	
1229	410 949,51	2 277 279,43	410 949,51	2 277 279,43		2,50	
1228	410 947,29	2 277 281,73	410 947,29	2 277 281,73		2,50	
1227	410 930,43	2 277 300,30	410 930,43	2 277 300,30		2,50	
1226	410 925,96	2 277 307,48	410 925,96	2 277 307,48		2,50	
1225	410 920,12	2 277 304,36	410 920,12	2 277 304,36		2,50	
1224	410 920,31	2 277 304,04	410 920,31	2 277 304,04		2,50	
1223	410 905,68	2 277 292,87	410 905,68	2 277 292,87		2,50	
1222	410 900,04	2 277 288,56	410 900,04	2 277 288,56		2,50	
1221	410 889,73	2 277 280,67	410 889,73	2 277 280,67		2,50	
1220	410 876,04	2 277 274,16	410 876,04	2 277 274,16		2,50	
1219	410 899,44	2 277 246,83	410 899,44	2 277 246,83		2,50	
н1218	—	—	410 894,38	2 277 240,19		2,50	
1217	410 889,00	2 277 245,60	410 889,00	2 277 245,60		2,50	
1216	410 880,50	2 277 237,10	410 880,50	2 277 237,10		2,50	
1215	410 886,14	2 277 231,43	410 886,14	2 277 231,43		2,50	
1214	410 885,23	2 277 230,60	410 885,23	2 277 230,60		2,50	
1213	410 896,27	2 277 215,41	410 896,27	2 277 215,41		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1212	—	—	410 838,03	2 277 158,36	Картометрический метод	2,50	—
н1211	—	—	410 799,81	2 277 126,89		2,50	
н1210	—	—	410 784,95	2 277 136,06		2,50	
н1209	—	—	410 756,21	2 277 170,46		2,50	
н1208	—	—	410 718,40	2 277 224,30		2,50	
н1207	—	—	410 663,13	2 277 299,74		2,50	
н1206	—	—	410 644,77	2 277 318,48		2,50	
н1205	—	—	410 634,36	2 277 338,94		2,50	
н1204	—	—	410 609,07	2 277 397,39		2,50	
1203	410 582,03	2 277 436,35	410 582,03	2 277 436,35		2,50	
н1202	—	—	410 564,04	2 277 450,50		2,50	
н1201	—	—	410 544,76	2 277 469,48		2,50	
н1200	—	—	410 536,24	2 277 479,78		2,50	
1199	410 529,14	2 277 473,16	410 529,14	2 277 473,16		2,50	
1198	410 517,88	2 277 490,19	410 517,88	2 277 490,19		2,50	
1197	410 484,59	2 277 522,45	410 484,59	2 277 522,45		2,50	
1196	410 471,37	2 277 533,33	410 471,37	2 277 533,33		2,50	
1195	410 460,24	2 277 542,49	410 460,24	2 277 542,49		2,50	
н1194	—	—	410 448,99	2 277 561,95		2,50	
н1193	—	—	410 441,65	2 277 568,73		2,50	
1192	410 409,16	2 277 595,38	410 409,16	2 277 595,38		2,50	
н1191	—	—	410 364,16	2 277 635,67		2,50	
н1190	—	—	410 356,40	2 277 657,69		2,50	
н1189	—	—	410 341,23	2 277 673,79		2,50	
1188	410 330,41	2 277 688,53	410 330,41	2 277 688,53		2,50	
н1187	—	—	410 330,14	2 277 689,78		2,50	
1186	410 325,54	2 277 699,18	410 325,54	2 277 699,18	2,50		
1185	410 324,60	2 277 703,78	410 324,60	2 277 703,78	2,50		
н1184	—	—	410 325,22	2 277 707,47	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1183	—	—	410 325,97	2 277 722,04	Картометрически й метод	2,50	—
н1182	—	—	410 326,14	2 277 723,31		2,50	
н1181	—	—	410 331,80	2 277 737,95		2,50	
н1180	—	—	410 344,60	2 277 751,24		2,50	
н1179	—	—	410 360,02	2 277 769,71		2,50	
н1178	—	—	410 482,70	2 277 883,78		2,50	
н1177	—	—	410 506,08	2 277 929,42		2,50	
н1176	—	—	410 490,99	2 277 942,18		2,50	
н1175	—	—	410 506,87	2 277 956,94		2,50	
н1174	—	—	410 552,49	2 278 001,09		2,50	
1173	410 557,58	2 278 007,28	410 557,58	2 278 007,28		2,50	
1172	410 579,53	2 278 028,70	410 579,53	2 278 028,70		2,50	
1171	410 587,47	2 278 037,50	410 587,47	2 278 037,50		2,50	
н1170	—	—	410 610,56	2 278 063,69		2,50	
1169	410 644,27	2 278 034,22	410 644,27	2 278 034,22		2,50	
1168	410 652,99	2 278 024,02	410 652,99	2 278 024,02		2,50	
1167	410 649,40	2 278 009,99	410 649,40	2 278 009,99		2,50	
н1166	—	—	410 658,13	2 278 001,95		2,50	
1165	410 693,69	2 277 969,21	410 693,69	2 277 969,21		2,50	
1164	410 709,51	2 277 949,92	410 709,51	2 277 949,92		2,50	
н1163	—	—	410 716,28	2 277 943,15		2,50	
н1162	—	—	410 732,55	2 277 955,26		2,50	
н1161	—	—	410 765,48	2 277 979,78		2,50	
н1160	—	—	410 768,54	2 277 982,06		2,50	
н1159	—	—	410 779,77	2 277 991,20		2,50	
н1158	—	—	410 788,46	2 277 988,16		2,50	
н1157	—	—	410 791,24	2 277 989,30		2,50	
н1156	—	—	410 835,23	2 278 020,69		2,50	
н1155	—	—	410 851,04	2 278 007,01		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1154	—	—	410 885,17	2 277 968,26	Картометрический метод	2,50	—
н1153	—	—	410 890,03	2 277 962,81		2,50	
н1152	—	—	410 894,78	2 277 957,62		2,50	
н1151	—	—	410 916,76	2 277 933,84		2,50	
н1150	—	—	410 923,59	2 277 939,52		2,50	
н1149	—	—	410 926,77	2 277 942,20		2,50	
н1148	—	—	410 961,12	2 277 971,56		2,50	
н1147	—	—	411 029,56	2 278 026,88		2,50	
н1146	—	—	411 064,45	2 278 056,81		2,50	
н1145	—	—	411 066,77	2 278 058,58		2,50	
н1144	—	—	411 071,68	2 278 062,32		2,50	
н1143	—	—	411 093,11	2 278 080,49		2,50	
н1142	—	—	411 111,04	2 278 095,69		2,50	
н1141	—	—	411 116,93	2 278 100,98		2,50	
н1140	—	—	411 120,19	2 278 103,90		2,50	
н1139	—	—	411 130,52	2 278 092,39		2,50	
н1138	—	—	411 149,12	2 278 071,50		2,50	
н1137	—	—	411 164,33	2 278 055,50		2,50	
н1136	—	—	411 180,31	2 278 038,30		2,50	
н1135	—	—	411 163,35	2 278 023,30		2,50	
н1134	—	—	411 159,20	2 278 019,41		2,50	
1133	411 198,25	2 277 963,60	411 198,25	2 277 963,60		2,50	
1132	411 201,89	2 277 958,20	411 201,89	2 277 958,20		2,50	
1131	411 345,87	2 277 742,99	411 345,87	2 277 742,99		2,50	
1130	411 364,98	2 277 714,41	411 364,98	2 277 714,41		2,50	
1129	411 389,94	2 277 670,90	411 389,94	2 277 670,90		2,50	
1128	411 392,68	2 277 666,90	411 392,68	2 277 666,90		2,50	
1127	411 394,85	2 277 663,70	411 394,85	2 277 663,70		2,50	
н1126	—	—	411 393,09	2 277 662,40		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н1125	—	—	411 396,30	2 277 658,70	Картометрически й метод	2,50	—
н1124	—	—	411 435,86	2 277 684,29		2,50	
н1123	—	—	411 435,30	2 277 685,09		2,50	
н1122	—	—	411 430,28	2 277 693,23		2,50	
н1121	—	—	411 427,72	2 277 696,94		2,50	
н1120	—	—	411 424,61	2 277 702,17		2,50	
н1119	—	—	411 422,18	2 277 700,52		2,50	
н1118	—	—	411 417,42	2 277 707,47		2,50	
н1117	—	—	411 406,53	2 277 722,57		2,50	
н1116	—	—	411 400,85	2 277 731,20		2,50	
н1115	—	—	411 393,39	2 277 743,78		2,50	
н1114	—	—	411 379,62	2 277 764,96		2,50	
н1113	—	—	411 352,52	2 277 806,58		2,50	
н1112	—	—	411 349,11	2 277 812,29		2,50	
н1111	—	—	411 347,49	2 277 815,00		2,50	
н1110	—	—	411 342,65	2 277 822,54		2,50	
н1109	—	—	411 337,67	2 277 830,31		2,50	
н1108	—	—	411 333,82	2 277 836,36		2,50	
н1107	—	—	411 331,63	2 277 839,82		2,50	
н1106	—	—	411 323,29	2 277 852,20		2,50	
н1105	—	—	411 310,37	2 277 871,99		2,50	
н1104	—	—	411 299,62	2 277 888,50		2,50	
н1103	—	—	411 294,02	2 277 896,70		2,50	
н1102	—	—	411 288,11	2 277 905,65		2,50	
н1101	—	—	411 284,64	2 277 910,61		2,50	
н1100	—	—	411 280,06	2 277 917,63	2,50		
н1099	—	—	411 258,71	2 277 949,33	2,50		
н1098	—	—	411 255,94	2 277 953,73	2,50		
н1097	—	—	411 253,98	2 277 956,62	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н1096	—	—	411 199,31	2 278 034,27	Картометрически й метод	2,50	—
н1095	—	—	411 221,33	2 278 052,80		2,50	
н1094	—	—	411 227,48	2 278 057,51		2,50	
1093	411 215,90	2 278 076,31	411 215,90	2 278 076,31		2,50	
1092	411 198,56	2 278 097,04	411 198,56	2 278 097,04		2,50	
1091	411 170,08	2 278 128,58	411 170,08	2 278 128,58		2,50	
1090	411 181,94	2 278 135,81	411 181,94	2 278 135,81		2,50	
1089	411 273,70	2 278 212,41	411 273,70	2 278 212,41		2,50	
1088	411 274,04	2 278 212,71	411 274,04	2 278 212,71		2,50	
н1087	—	—	411 253,56	2 278 236,50		2,50	
н1086	—	—	411 292,98	2 278 270,66		2,50	
н1085	—	—	411 304,87	2 278 282,38		2,50	
н1084	—	—	411 320,29	2 278 297,20		2,50	
н1083	—	—	411 330,40	2 278 306,90		2,50	
н1082	—	—	411 331,08	2 278 307,60		2,50	
н1081	—	—	411 335,22	2 278 311,81		2,50	
н1080	—	—	411 339,30	2 278 315,77		2,50	
н1079	—	—	411 350,55	2 278 326,35		2,50	
1078	411 352,35	2 278 324,62	411 352,35	2 278 324,62		2,50	
1077	411 353,89	2 278 326,10	411 353,89	2 278 326,10		2,50	
1076	411 354,19	2 278 325,90	411 354,19	2 278 325,90		2,50	
1075	411 368,41	2 278 339,70	411 368,41	2 278 339,70		2,50	
1074	411 368,18	2 278 339,90	411 368,18	2 278 339,90		2,50	
1073	411 370,22	2 278 341,80	411 370,22	2 278 341,80		2,50	
1072	411 373,01	2 278 344,30	411 373,01	2 278 344,30		2,50	
1071	411 372,93	2 278 344,40	411 372,93	2 278 344,40		2,50	
1070	411 375,21	2 278 346,50	411 375,21	2 278 346,50		2,50	
1069	411 376,18	2 278 347,40	411 376,18	2 278 347,40		2,50	
1068	411 384,49	2 278 355,00	411 384,49	2 278 355,00		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	411 385,01	2 278 355,40	411 385,01	2 278 355,40	Картометрически й метод	2,50	—
1066	411 387,45	2 278 355,00	411 387,45	2 278 355,00		2,50	
1065	411 389,12	2 278 353,47	411 389,12	2 278 353,47		2,50	
1064	411 392,15	2 278 350,70	411 392,15	2 278 350,70		2,50	
1063	411 392,08	2 278 350,10	411 392,08	2 278 350,10		2,50	
1062	411 394,78	2 278 347,60	411 394,78	2 278 347,60		2,50	
1061	411 393,73	2 278 346,40	411 393,73	2 278 346,40		2,50	
1060	411 402,98	2 278 336,90	411 402,98	2 278 336,90		2,50	
1059	411 407,61	2 278 331,49	411 407,61	2 278 331,49		2,50	
1058	411 415,32	2 278 322,95	411 415,32	2 278 322,95		2,50	
1057	411 416,86	2 278 321,03	411 416,86	2 278 321,03		2,50	
1056	411 415,15	2 278 319,47	411 415,15	2 278 319,47		2,50	
1055	411 417,30	2 278 317,20	411 417,30	2 278 317,20		2,50	
1054	411 418,86	2 278 315,76	411 418,86	2 278 315,76		2,50	
1053	411 422,90	2 278 319,68	411 422,90	2 278 319,68		2,50	
1052	411 423,59	2 278 320,35	411 423,59	2 278 320,35		2,50	
1051	411 426,72	2 278 316,30	411 426,72	2 278 316,30		2,50	
1050	411 430,06	2 278 319,08	411 430,06	2 278 319,08		2,50	
1049	411 430,29	2 278 319,28	411 430,29	2 278 319,28		2,50	
1048	411 432,97	2 278 321,42	411 432,97	2 278 321,42		2,50	
1047	411 436,47	2 278 324,23	411 436,47	2 278 324,23		2,50	
1046	411 439,74	2 278 326,41	411 439,74	2 278 326,41		2,50	
1045	411 439,99	2 278 326,62	411 439,99	2 278 326,62		2,50	
1044	411 437,00	2 278 330,64	411 437,00	2 278 330,64		2,50	
1043	411 441,38	2 278 334,86	411 441,38	2 278 334,86		2,50	
1042	411 452,28	2 278 344,47	411 452,28	2 278 344,47		2,50	
н1041	—	—	411 472,61	2 278 323,12		2,50	
н1040	—	—	411 481,26	2 278 312,56		2,50	
н1039	—	—	411 514,05	2 278 338,65		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н1038	—	—	411 551,63	2 278 371,32	Картометрический метод	2,50	—
н1037	—	—	411 581,36	2 278 387,63		2,50	
н1036	—	—	411 621,68	2 278 411,55		2,50	
н1035	—	—	411 616,40	2 278 420,44		2,50	
н1034	—	—	411 609,78	2 278 431,31		2,50	
н1033	—	—	411 602,57	2 278 443,29		2,50	
н1032	—	—	411 599,97	2 278 441,92		2,50	
н1031	—	—	411 594,22	2 278 438,66		2,50	
н1030	—	—	411 580,53	2 278 432,21		2,50	
н1029	—	—	411 579,71	2 278 436,63		2,50	
н1028	—	—	411 580,27	2 278 437,04		2,50	
н1027	—	—	411 571,20	2 278 466,60		2,50	
н1026	—	—	411 564,55	2 278 463,50		2,50	
н1025	—	—	411 542,58	2 278 445,80		2,50	
н1024	—	—	411 527,38	2 278 463,30		2,50	
н1023	—	—	411 523,82	2 278 467,70		2,50	
н1022	—	—	411 507,58	2 278 482,60		2,50	
н1021	—	—	411 488,53	2 278 497,46		2,50	
н1020	—	—	411 482,34	2 278 502,33		2,50	
н1019	—	—	411 480,52	2 278 503,83		2,50	
н1018	—	—	411 473,36	2 278 509,40		2,50	
н1017	—	—	411 469,93	2 278 512,30		2,50	
н1016	—	—	411 468,40	2 278 513,60		2,50	
н1015	—	—	411 469,44	2 278 515,10		2,50	
н1014	—	—	411 464,76	2 278 518,50		2,50	
н1013	—	—	411 467,55	2 278 522,00		2,50	
н1012	—	—	411 470,34	2 278 525,50		2,50	
н1011	—	—	411 476,00	2 278 533,78		2,50	
н1010	—	—	411 476,35	2 278 534,30	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н1009	—	—	411 474,38	2 278 535,70	Картометрический метод	2,50	—
н1008	—	—	411 481,43	2 278 544,10		2,50	
н1007	—	—	411 483,93	2 278 546,30		2,50	
н1006	—	—	411 486,07	2 278 547,70		2,50	
н1005	—	—	411 486,30	2 278 547,40		2,50	
н1004	—	—	411 489,17	2 278 549,40		2,50	
н1003	—	—	411 500,46	2 278 556,60		2,50	
н1002	—	—	411 517,37	2 278 562,20		2,50	
н1001	—	—	411 618,56	2 278 591,00		2,50	
н1000	—	—	411 638,66	2 278 596,80		2,50	
н999	—	—	411 682,42	2 278 608,80		2,50	
н998	—	—	411 670,46	2 278 640,35		2,50	
997	411 674,98	2 278 653,76	411 674,98	2 278 653,76		2,50	
996	411 673,39	2 278 655,97	411 673,39	2 278 655,97		2,50	
995	411 668,98	2 278 664,27	411 668,98	2 278 664,27		2,50	
994	411 667,02	2 278 669,64	411 667,02	2 278 669,64		2,50	
993	411 664,38	2 278 675,64	411 664,38	2 278 675,64		2,50	
992	411 661,50	2 278 682,21	411 661,50	2 278 682,21		2,50	
991	411 649,19	2 278 701,16	411 649,19	2 278 701,16		2,50	
990	411 648,66	2 278 702,60	411 648,66	2 278 702,60		2,50	
н989	—	—	411 666,97	2 278 714,20		2,50	
н988	—	—	411 670,83	2 278 716,60		2,50	
н987	—	—	411 659,24	2 278 735,41		2,50	
н986	—	—	411 663,17	2 278 738,37		2,50	
н985	—	—	411 663,62	2 278 739,39		2,50	
н984	—	—	411 680,38	2 278 751,10		2,50	
н983	—	—	411 682,61	2 278 752,57	2,50		
н982	—	—	411 694,18	2 278 760,31	2,50		
н981	—	—	411 688,61	2 278 769,22	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н980	—	—	411 705,09	2 278 781,48	Картометрический метод	2,50	—
н979	—	—	411 704,85	2 278 781,93		2,50	
н978	—	—	411 718,61	2 278 792,59		2,50	
н977	—	—	411 723,68	2 278 796,32		2,50	
н976	—	—	411 730,54	2 278 787,79		2,50	
н975	—	—	411 748,22	2 278 797,63		2,50	
н974	—	—	411 777,23	2 278 822,00		2,50	
н973	—	—	411 798,70	2 278 844,60		2,50	
н972	—	—	411 807,81	2 278 854,70		2,50	
н971	—	—	411 817,62	2 278 865,90		2,50	
н970	—	—	411 818,32	2 278 866,69		2,50	
н969	—	—	411 824,95	2 278 874,20		2,50	
н968	—	—	411 824,32	2 278 875,00		2,50	
н967	—	—	411 831,15	2 278 881,98		2,50	
н966	—	—	411 834,45	2 278 878,60		2,50	
965	411 835,98	2 278 867,60	411 835,98	2 278 867,60		2,50	
964	411 852,34	2 278 842,60	411 852,34	2 278 842,60		2,50	
963	411 857,92	2 278 845,63	411 857,92	2 278 845,63		2,50	
962	411 860,96	2 278 839,97	411 860,96	2 278 839,97		2,50	
н961	—	—	411 872,30	2 278 818,82		2,50	
960	411 896,47	2 278 777,90	411 896,47	2 278 777,90		2,50	
959	411 863,06	2 278 761,60	411 863,06	2 278 761,60		2,50	
958	411 883,19	2 278 718,00	411 883,19	2 278 718,00		2,50	
957	411 884,23	2 278 713,58	411 884,23	2 278 713,58		2,50	
н956	—	—	411 900,18	2 278 717,30		2,50	
н955	—	—	411 902,16	2 278 710,58		2,50	
н954	—	—	411 916,67	2 278 714,03		2,50	
н953	—	—	411 922,51	2 278 715,85		2,50	
н952	—	—	411 923,13	2 278 713,80		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н951	—	—	411 927,39	2 278 715,82	Картометрически й метод	2,50	—
н950	—	—	411 928,90	2 278 716,54		2,50	
н949	—	—	411 934,93	2 278 719,40		2,50	
н948	—	—	411 939,34	2 278 721,36		2,50	
н947	—	—	411 958,64	2 278 729,90		2,50	
н946	—	—	411 944,28	2 278 759,80		2,50	
н945	—	—	411 927,04	2 278 792,60		2,50	
н944	—	—	411 909,20	2 278 824,20		2,50	
н943	—	—	411 865,03	2 278 906,10		2,50	
н942	—	—	411 860,18	2 278 913,60		2,50	
н941	—	—	411 854,15	2 278 923,20		2,50	
н940	—	—	411 850,19	2 278 929,00		2,50	
н939	—	—	411 849,18	2 278 930,50		2,50	
н938	—	—	411 846,08	2 278 934,84		2,50	
н937	—	—	411 841,38	2 278 941,94		2,50	
н936	—	—	411 838,79	2 278 945,13		2,50	
935	411 848,29	2 278 954,69	411 848,29	2 278 954,69		2,50	
934	411 853,88	2 278 958,56	411 853,88	2 278 958,56		2,50	
933	411 849,87	2 278 964,76	411 849,87	2 278 964,76		2,50	
932	411 854,97	2 278 967,83	411 854,97	2 278 967,83		2,50	
931	411 859,60	2 278 971,17	411 859,60	2 278 971,17		2,50	
930	411 870,65	2 278 977,97	411 870,65	2 278 977,97		2,50	
929	411 875,15	2 278 981,15	411 875,15	2 278 981,15		2,50	
928	411 876,56	2 278 981,04	411 876,56	2 278 981,04		2,50	
927	411 878,62	2 278 981,79	411 878,62	2 278 981,79		2,50	
926	411 891,98	2 278 991,06	411 891,98	2 278 991,06		2,50	
н925	—	—	411 891,80	2 278 992,15		2,50	
н924	—	—	411 891,81	2 278 992,20		2,50	
н923	—	—	411 908,35	2 279 000,80		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
922	411 908,98	2 279 000,13	411 908,98	2 279 000,13	Картометрический метод	2,50	—
921	411 911,39	2 278 998,70	411 911,39	2 278 998,70		2,50	
920	411 918,22	2 279 002,79	411 918,22	2 279 002,79		2,50	
919	411 919,40	2 279 003,35	411 919,40	2 279 003,35		2,50	
н918	—	—	411 918,08	2 279 005,75		2,50	
н917	—	—	411 925,56	2 279 009,94		2,50	
н916	—	—	411 926,17	2 279 009,04		2,50	
н915	—	—	411 935,54	2 279 013,39		2,50	
н914	—	—	411 939,56	2 279 015,16		2,50	
н913	—	—	411 949,97	2 279 021,15		2,50	
912	411 950,12	2 279 020,87	411 950,12	2 279 020,87		2,50	
911	411 950,36	2 279 021,00	411 950,36	2 279 021,00		2,50	
910	411 958,03	2 279 024,70	411 958,03	2 279 024,70		2,50	
909	411 965,67	2 279 028,90	411 965,67	2 279 028,90		2,50	
908	411 978,18	2 279 035,00	411 978,18	2 279 035,00		2,50	
907	411 976,82	2 279 037,90	411 976,82	2 279 037,90		2,50	
906	411 978,75	2 279 039,00	411 978,75	2 279 039,00		2,50	
905	411 978,86	2 279 041,67	411 978,86	2 279 041,67		2,50	
904	411 978,86	2 279 041,70	411 978,86	2 279 041,70		2,50	
903	411 983,99	2 279 044,40	411 983,99	2 279 044,40		2,50	
902	411 986,85	2 279 046,10	411 986,85	2 279 046,10		2,50	
901	411 999,22	2 279 052,50	411 999,22	2 279 052,50		2,50	
900	411 999,66	2 279 051,80	411 999,66	2 279 051,80		2,50	
899	412 001,01	2 279 052,58	412 001,01	2 279 052,58		2,50	
898	412 002,09	2 279 053,20	412 002,09	2 279 053,20		2,50	
н897	—	—	412 009,52	2 279 039,50		2,50	
н896	—	—	412 031,42	2 278 998,29		2,50	
н895	—	—	412 032,07	2 278 995,17		2,50	
н894	—	—	412 035,94	2 278 987,18		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н893	—	—	412 037,08	2 278 984,62	Картометрически й метод	2,50	—
н892	—	—	412 050,83	2 278 993,70		2,50	
н891	—	—	412 069,08	2 279 006,49		2,50	
890	412 091,40	2 279 023,68	412 091,40	2 279 023,68		2,50	
889	412 182,23	2 279 106,10	412 182,23	2 279 106,10		2,50	
888	412 244,98	2 279 159,00	412 244,98	2 279 159,00		2,50	
887	412 255,15	2 279 166,40	412 255,15	2 279 166,40		2,50	
886	412 257,31	2 279 167,70	412 257,31	2 279 167,70		2,50	
885	412 279,21	2 279 188,30	412 279,21	2 279 188,30		2,50	
884	412 280,73	2 279 190,30	412 280,73	2 279 190,30		2,50	
883	412 354,72	2 279 258,10	412 354,72	2 279 258,10		2,50	
882	412 356,21	2 279 260,40	412 356,21	2 279 260,40		2,50	
881	412 331,46	2 279 296,10	412 331,46	2 279 296,10		2,50	
н880	—	—	412 340,24	2 279 307,47		2,50	
н879	—	—	412 345,27	2 279 317,42		2,50	
н878	—	—	412 360,13	2 279 330,58		2,50	
н877	—	—	412 377,92	2 279 341,31		2,50	
876	412 371,39	2 279 350,60	412 371,39	2 279 350,60		2,50	
н875	—	—	412 350,67	2 279 385,00		2,50	
н874	—	—	412 354,17	2 279 386,40		2,50	
873	412 358,31	2 279 387,50	412 358,31	2 279 387,50		2,50	
872	412 362,24	2 279 388,90	412 362,24	2 279 388,90		2,50	
871	412 366,75	2 279 390,50	412 366,75	2 279 390,50		2,50	
870	412 391,17	2 279 403,20	412 391,17	2 279 403,20		2,50	
869	412 382,36	2 279 422,80	412 382,36	2 279 422,80		2,50	
868	412 427,20	2 279 449,20	412 427,20	2 279 449,20		2,50	
867	412 412,94	2 279 476,50	412 412,94	2 279 476,50		2,50	
866	412 454,04	2 279 504,20	412 454,04	2 279 504,20		2,50	
865	412 516,50	2 279 384,49	412 516,50	2 279 384,49		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
864	412 527,58	2 279 363,27	412 527,58	2 279 363,27	Картометрический метод	2,50	—
863	412 617,57	2 279 198,80	412 617,57	2 279 198,80		2,50	
862	412 730,08	2 279 261,50	412 730,08	2 279 261,50		2,50	
861	412 667,18	2 279 384,10	412 667,18	2 279 384,10		2,50	
н860	—	—	412 649,88	2 279 409,63		2,50	
н859	—	—	412 655,47	2 279 413,26		2,50	
н858	—	—	412 659,66	2 279 416,00		2,50	
н857	—	—	412 662,75	2 279 418,40		2,50	
н856	—	—	412 689,89	2 279 437,90		2,50	
н855	—	—	412 700,93	2 279 444,80		2,50	
н854	—	—	412 720,15	2 279 416,90		2,50	
н853	—	—	412 724,54	2 279 410,07		2,50	
н852	—	—	412 727,47	2 279 405,49		2,50	
н851	—	—	412 738,90	2 279 387,74		2,50	
н850	—	—	412 739,82	2 279 386,30		2,50	
н849	—	—	412 740,87	2 279 384,60		2,50	
н848	—	—	412 740,37	2 279 384,30		2,50	
н847	—	—	412 744,78	2 279 377,70		2,50	
н846	—	—	412 751,43	2 279 381,80		2,50	
н845	—	—	412 750,22	2 279 383,80		2,50	
н844	—	—	412 757,94	2 279 389,40		2,50	
н843	—	—	412 760,82	2 279 390,00		2,50	
н842	—	—	412 771,78	2 279 371,30		2,50	
н841	—	—	412 774,33	2 279 372,67		2,50	
н840	—	—	412 801,06	2 279 387,10		2,50	
н839	—	—	412 790,90	2 279 405,90		2,50	
н838	—	—	412 796,34	2 279 408,90		2,50	
н837	—	—	412 794,00	2 279 413,20		2,50	
н836	—	—	412 817,72	2 279 429,50		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н835	—	—	412 850,76	2 279 453,06	Картометрически й метод	2,50	—
н834	—	—	412 850,74	2 279 453,10		2,50	
н833	—	—	412 875,79	2 279 470,90		2,50	
н832	—	—	412 879,18	2 279 473,30		2,50	
н831	—	—	412 837,94	2 279 539,20		2,50	
н830	—	—	412 830,42	2 279 551,19		2,50	
н829	—	—	412 827,53	2 279 555,45		2,50	
828	412 819,24	2 279 568,00	412 819,24	2 279 568,00		2,50	
827	412 825,13	2 279 571,67	412 825,13	2 279 571,67		2,50	
826	412 877,81	2 279 604,48	412 877,81	2 279 604,48		2,50	
825	412 894,71	2 279 615,00	412 894,71	2 279 615,00		2,50	
824	412 907,45	2 279 622,94	412 907,45	2 279 622,94		2,50	
823	412 930,99	2 279 637,60	412 930,99	2 279 637,60		2,50	
н822	—	—	412 967,75	2 279 659,30		2,50	
н821	—	—	413 010,05	2 279 686,80		2,50	
н820	—	—	413 074,15	2 279 613,20		2,50	
н819	—	—	413 063,09	2 279 593,10		2,50	
н818	—	—	413 064,45	2 279 586,10		2,50	
н817	—	—	413 094,61	2 279 541,65		2,50	
н816	—	—	413 076,83	2 279 532,89		2,50	
н815	—	—	413 040,92	2 279 515,20		2,50	
н814	—	—	413 037,75	2 279 512,80		2,50	
н813	—	—	413 038,65	2 279 506,72		2,50	
н812	—	—	413 038,91	2 279 504,93		2,50	
н811	—	—	413 038,75	2 279 501,41		2,50	
н810	—	—	413 037,97	2 279 492,20		2,50	
н809	—	—	413 030,19	2 279 488,80		2,50	
н808	—	—	413 054,43	2 279 443,30		2,50	
н807	—	—	413 069,72	2 279 414,00		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н806	—	—	413 076,25	2 279 401,20	Картометрический метод	2,50	—
805	413 086,58	2 279 380,90	413 086,58	2 279 380,90		2,50	
804	413 127,80	2 279 303,40	413 127,80	2 279 303,40		2,50	
803	413 128,68	2 279 301,50	413 128,68	2 279 301,50		2,50	
802	413 145,54	2 279 265,20	413 145,54	2 279 265,20		2,50	
801	413 152,49	2 279 269,10	413 152,49	2 279 269,10		2,50	
800	413 241,11	2 279 100,30	413 241,11	2 279 100,30		2,50	
н799	—	—	413 264,69	2 279 111,40		2,50	
н798	—	—	413 317,72	2 279 136,00		2,50	
н797	—	—	413 321,01	2 279 129,10		2,50	
н796	—	—	413 385,37	2 279 166,80		2,50	
н795	—	—	413 417,55	2 279 182,24		2,50	
н794	—	—	413 415,08	2 279 186,30		2,50	
н793	—	—	413 397,27	2 279 219,70		2,50	
н792	—	—	413 373,30	2 279 210,20		2,50	
н791	—	—	413 366,30	2 279 208,70		2,50	
н790	—	—	413 363,21	2 279 215,70		2,50	
н789	—	—	413 328,24	2 279 198,40		2,50	
н788	—	—	413 246,39	2 279 361,80		2,50	
н787	—	—	413 294,89	2 279 385,80		2,50	
н786	—	—	413 286,62	2 279 403,85		2,50	
н785	—	—	413 274,96	2 279 429,30		2,50	
н784	—	—	413 275,98	2 279 432,70		2,50	
н783	—	—	413 271,11	2 279 442,50		2,50	
н782	—	—	413 272,82	2 279 445,54		2,50	
н781	—	—	413 265,74	2 279 459,30		2,50	
н780	—	—	413 270,52	2 279 461,70		2,50	
н779	—	—	413 267,51	2 279 482,80		2,50	
н778	—	—	413 321,36	2 279 509,31	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н777	—	—	413 337,89	2 279 515,66	Картометрически й метод	2,50	—
н776	—	—	413 350,56	2 279 494,80		2,50	
н775	—	—	413 372,75	2 279 456,86		2,50	
н774	—	—	413 378,79	2 279 446,53		2,50	
н773	—	—	413 384,67	2 279 436,49		2,50	
н772	—	—	413 394,20	2 279 420,20		2,50	
н771	—	—	413 395,28	2 279 418,28		2,50	
н770	—	—	413 400,62	2 279 408,79		2,50	
н769	—	—	413 416,78	2 279 380,10		2,50	
н768	—	—	413 436,61	2 279 343,80		2,50	
н767	—	—	413 455,21	2 279 312,00		2,50	
н766	—	—	413 460,01	2 279 303,80		2,50	
н765	—	—	413 464,36	2 279 305,41		2,50	
н764	—	—	413 485,84	2 279 266,80		2,50	
н763	—	—	413 485,55	2 279 266,53		2,50	
н762	—	—	413 488,14	2 279 261,04		2,50	
н761	—	—	413 493,18	2 279 251,69		2,50	
н760	—	—	413 494,49	2 279 249,26		2,50	
н759	—	—	413 501,76	2 279 235,80		2,50	
н758	—	—	413 506,32	2 279 227,41		2,50	
н757	—	—	413 533,72	2 279 189,39		2,50	
н756	—	—	413 469,98	2 279 153,10		2,50	
н755	—	—	413 459,43	2 279 147,20		2,50	
н754	—	—	413 457,84	2 279 146,30		2,50	
н753	—	—	413 452,00	2 279 154,90		2,50	
н752	—	—	413 449,87	2 279 155,70		2,50	
н751	—	—	413 423,27	2 279 139,90		2,50	
н750	—	—	413 427,75	2 279 132,60		2,50	
749	413 374,44	2 279 106,20	413 374,44	2 279 106,20		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
748	413 383,28	2 279 089,40	413 383,28	2 279 089,40	Картометрически й метод	2,50	—
н747	—	—	413 387,06	2 279 080,18		2,50	
746	413 370,29	2 279 071,77	413 370,29	2 279 071,77		2,50	
745	413 369,49	2 279 073,40	413 369,49	2 279 073,40		2,50	
744	413 367,97	2 279 072,50	413 367,97	2 279 072,50		2,50	
743	413 356,32	2 279 066,51	413 356,32	2 279 066,51		2,50	
742	413 340,73	2 279 058,50	413 340,73	2 279 058,50		2,50	
741	413 335,86	2 279 056,00	413 335,86	2 279 056,00		2,50	
740	413 336,29	2 279 055,20	413 336,29	2 279 055,20		2,50	
739	413 334,20	2 279 054,30	413 334,20	2 279 054,30		2,50	
738	413 333,85	2 279 055,00	413 333,85	2 279 055,00		2,50	
737	413 317,24	2 279 046,60	413 317,24	2 279 046,60		2,50	
736	413 318,46	2 279 043,80	413 318,46	2 279 043,80		2,50	
735	413 310,41	2 279 039,80	413 310,41	2 279 039,80		2,50	
734	413 307,87	2 279 041,90	413 307,87	2 279 041,90		2,50	
733	413 308,26	2 279 040,90	413 308,26	2 279 040,90		2,50	
732	413 305,93	2 279 039,60	413 305,93	2 279 039,60		2,50	
731	413 305,34	2 279 040,50	413 305,34	2 279 040,50		2,50	
730	413 303,76	2 279 040,40	413 303,76	2 279 040,40		2,50	
729	413 305,50	2 279 036,40	413 305,50	2 279 036,40		2,50	
728	413 301,82	2 279 034,60	413 301,82	2 279 034,60		2,50	
727	413 300,89	2 279 036,00	413 300,89	2 279 036,00		2,50	
726	413 291,44	2 279 031,40	413 291,44	2 279 031,40		2,50	
725	413 290,51	2 279 033,20	413 290,51	2 279 033,20		2,50	
н724	—	—	413 285,92	2 279 030,81		2,50	
723	413 284,75	2 279 030,20	413 284,75	2 279 030,20		2,50	
722	413 285,24	2 279 029,00	413 285,24	2 279 029,00		2,50	
721	413 278,39	2 279 024,70	413 278,39	2 279 024,70		2,50	
720	413 275,75	2 279 024,50	413 275,75	2 279 024,50		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
719	413 270,91	2 279 027,30	413 270,91	2 279 027,30	Картометрически й метод	2,50	—
718	413 271,12	2 279 026,40	413 271,12	2 279 026,40		2,50	
717	413 266,63	2 279 022,10	413 266,63	2 279 022,10		2,50	
716	413 269,79	2 279 021,50	413 269,79	2 279 021,50		2,50	
715	413 279,41	2 279 014,00	413 279,41	2 279 014,00		2,50	
714	413 298,25	2 278 998,20	413 298,25	2 278 998,20		2,50	
713	413 305,86	2 278 989,10	413 305,86	2 278 989,10		2,50	
712	413 315,55	2 278 996,30	413 315,55	2 278 996,30		2,50	
711	413 331,78	2 279 004,90	413 331,78	2 279 004,90		2,50	
710	413 332,84	2 279 002,90	413 332,84	2 279 002,90		2,50	
709	413 368,52	2 279 022,20	413 368,52	2 279 022,20		2,50	
н708	—	—	413 377,44	2 279 027,10		2,50	
707	413 387,56	2 279 032,50	413 387,56	2 279 032,50		2,50	
706	413 389,08	2 279 033,40	413 389,08	2 279 033,40		2,50	
705	413 389,78	2 279 033,80	413 389,78	2 279 033,80		2,50	
704	413 391,27	2 279 030,50	413 391,27	2 279 030,50		2,50	
703	413 402,25	2 279 005,40	413 402,25	2 279 005,40		2,50	
702	413 433,65	2 279 019,50	413 433,65	2 279 019,50		2,50	
701	413 437,43	2 279 021,10	413 437,43	2 279 021,10		2,50	
700	413 448,59	2 278 999,20	413 448,59	2 278 999,20		2,50	
699	413 459,27	2 279 004,50	413 459,27	2 279 004,50		2,50	
698	413 458,01	2 279 006,90	413 458,01	2 279 006,90		2,50	
697	413 470,22	2 279 013,10	413 470,22	2 279 013,10		2,50	
696	413 488,76	2 279 018,10	413 488,76	2 279 018,10		2,50	
695	413 512,01	2 279 028,18	413 512,01	2 279 028,18		2,50	
694	413 514,66	2 279 030,20	413 514,66	2 279 030,20		2,50	
693	413 517,75	2 279 037,28	413 517,75	2 279 037,28		2,50	
692	413 517,91	2 279 040,20	413 517,91	2 279 040,20		2,50	
691	413 507,48	2 279 066,44	413 507,48	2 279 066,44		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
690	413 498,88	2 279 088,10	413 498,88	2 279 088,10	Картометрически й метод	2,50	—
689	413 496,24	2 279 092,60	413 496,24	2 279 092,60		2,50	
688	413 496,51	2 279 093,00	413 496,51	2 279 093,00		2,50	
687	413 495,45	2 279 095,40	413 495,45	2 279 095,40		2,50	
686	413 493,17	2 279 100,56	413 493,17	2 279 100,56		2,50	
685	413 519,35	2 279 114,14	413 519,35	2 279 114,14		2,50	
684	413 514,68	2 279 122,53	413 514,68	2 279 122,53		2,50	
683	413 533,01	2 279 132,15	413 533,01	2 279 132,15		2,50	
682	413 537,40	2 279 124,10	413 537,40	2 279 124,10		2,50	
681	413 546,76	2 279 131,50	413 546,76	2 279 131,50		2,50	
680	413 569,98	2 279 090,40	413 569,98	2 279 090,40		2,50	
679	413 610,65	2 279 117,00	413 610,65	2 279 117,00		2,50	
678	413 614,08	2 279 119,91	413 614,08	2 279 119,91		2,50	
677	413 627,72	2 279 131,50	413 627,72	2 279 131,50		2,50	
н676	—	—	413 651,20	2 279 180,48		2,50	
н675	—	—	413 671,75	2 279 133,95		2,50	
н674	—	—	413 688,98	2 279 088,87		2,50	
673	413 713,19	2 279 030,68	413 713,19	2 279 030,68		2,50	
672	413 727,19	2 279 005,37	413 727,19	2 279 005,37		2,50	
671	413 735,13	2 278 969,73	413 735,13	2 278 969,73		2,50	
670	413 745,34	2 278 949,30	413 745,34	2 278 949,30		2,50	
669	413 747,61	2 278 943,70	413 747,61	2 278 943,70		2,50	
668	413 771,25	2 278 888,00	413 771,25	2 278 888,00		2,50	
667	413 773,31	2 278 883,70	413 773,31	2 278 883,70		2,50	
666	413 812,93	2 278 791,18	413 812,93	2 278 791,18		2,50	
н665	—	—	413 908,06	2 278 590,70		2,50	
664	413 916,30	2 278 573,33	413 916,30	2 278 573,33		2,50	
663	413 893,24	2 278 557,38	413 893,24	2 278 557,38		2,50	
662	413 918,49	2 278 504,06	413 918,49	2 278 504,06		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
661	413 927,68	2 278 483,05	413 927,68	2 278 483,05	Картометрический метод	2,50	—
660	413 932,03	2 278 473,09	413 932,03	2 278 473,09		2,50	
659	413 932,31	2 278 472,93	413 932,31	2 278 472,93		2,50	
658	413 912,07	2 278 442,16	413 912,07	2 278 442,16		2,50	
657	413 793,58	2 278 078,25	413 793,58	2 278 078,25		2,50	
656	413 665,82	2 278 173,20	413 665,82	2 278 173,20		2,50	
655	413 659,41	2 278 178,30	413 659,41	2 278 178,30		2,50	
654	413 588,44	2 278 234,77	413 588,44	2 278 234,77		2,50	
653	413 577,60	2 278 243,40	413 577,60	2 278 243,40		2,50	
н652	—	—	413 560,59	2 278 256,79		2,50	
н651	—	—	413 581,96	2 278 284,19		2,50	
н650	—	—	413 604,60	2 278 313,20		2,50	
н649	—	—	413 634,19	2 278 351,88		2,50	
н648	—	—	413 656,35	2 278 382,17		2,50	
н647	—	—	413 693,57	2 278 433,00		2,50	
н646	—	—	413 700,43	2 278 441,00		2,50	
н645	—	—	413 696,55	2 278 444,30		2,50	
н644	—	—	413 691,55	2 278 449,33		2,50	
н643	—	—	413 633,67	2 278 493,47		2,50	
642	413 633,67	2 278 503,94	413 633,67	2 278 503,94		2,50	
641	413 617,12	2 278 521,46	413 617,12	2 278 521,46		2,50	
640	413 600,92	2 278 538,60	413 600,92	2 278 538,60		2,50	
639	413 572,06	2 278 572,46	413 572,06	2 278 572,46		2,50	
638	413 576,50	2 278 578,67	413 576,50	2 278 578,67		2,50	
637	413 562,79	2 278 594,27	413 562,79	2 278 594,27		2,50	
636	413 557,38	2 278 597,26	413 557,38	2 278 597,26		2,50	
635	413 549,45	2 278 606,94	413 549,45	2 278 606,94		2,50	
634	413 546,52	2 278 604,40	413 546,52	2 278 604,40		2,50	
633	413 544,68	2 278 606,50	413 544,68	2 278 606,50		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
632	413 529,58	2 278 624,50	413 529,58	2 278 624,50	Картометрически й метод	2,50	—
631	413 527,47	2 278 627,00	413 527,47	2 278 627,00		2,50	
630	413 513,11	2 278 644,00	413 513,11	2 278 644,00		2,50	
629	413 504,00	2 278 654,80	413 504,00	2 278 654,80		2,50	
628	413 496,62	2 278 664,00	413 496,62	2 278 664,00		2,50	
627	413 480,33	2 278 684,30	413 480,33	2 278 684,30		2,50	
н626	—	—	413 479,34	2 278 685,53		2,50	
625	413 459,92	2 278 709,70	413 459,92	2 278 709,70		2,50	
624	413 458,20	2 278 708,20	413 458,20	2 278 708,20		2,50	
623	413 452,47	2 278 718,40	413 452,47	2 278 718,40		2,50	
622	413 433,38	2 278 749,90	413 433,38	2 278 749,90		2,50	
621	413 434,50	2 278 753,30	413 434,50	2 278 753,30		2,50	
620	413 454,63	2 278 766,00	413 454,63	2 278 766,00		2,50	
619	413 454,61	2 278 768,00	413 454,61	2 278 768,00		2,50	
618	413 420,14	2 278 816,10	413 420,14	2 278 816,10		2,50	
617	413 409,27	2 278 831,60	413 409,27	2 278 831,60		2,50	
616	413 405,63	2 278 836,50	413 405,63	2 278 836,50		2,50	
615	413 398,22	2 278 845,00	413 398,22	2 278 845,00		2,50	
614	413 369,33	2 278 875,00	413 369,33	2 278 875,00		2,50	
613	413 363,63	2 278 871,30	413 363,63	2 278 871,30		2,50	
612	413 361,55	2 278 870,20	413 361,55	2 278 870,20		2,50	
611	413 358,79	2 278 867,00	413 358,79	2 278 867,00		2,50	
610	413 343,90	2 278 861,10	413 343,90	2 278 861,10		2,50	
609	413 333,19	2 278 857,10	413 333,19	2 278 857,10		2,50	
608	413 333,03	2 278 857,70	413 333,03	2 278 857,70		2,50	
607	413 322,93	2 278 854,60	413 322,93	2 278 854,60		2,50	
606	413 314,71	2 278 852,10	413 314,71	2 278 852,10		2,50	
605	413 318,91	2 278 840,20	413 318,91	2 278 840,20		2,50	
604	413 303,53	2 278 834,96	413 303,53	2 278 834,96		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
603	413 297,79	2 278 833,00	413 297,79	2 278 833,00	Картометрически й метод	2,50	—
602	413 294,91	2 278 837,90	413 294,91	2 278 837,90		2,50	
601	413 291,01	2 278 836,40	413 291,01	2 278 836,40		2,50	
600	413 281,17	2 278 851,90	413 281,17	2 278 851,90		2,50	
н599	—	—	413 261,13	2 278 828,09		2,50	
н598	—	—	413 227,54	2 278 788,20		2,50	
597	413 229,54	2 278 781,00	413 229,54	2 278 781,00		2,50	
596	413 230,82	2 278 777,30	413 230,82	2 278 777,30		2,50	
595	413 232,45	2 278 772,30	413 232,45	2 278 772,30		2,50	
594	413 230,03	2 278 771,20	413 230,03	2 278 771,20		2,50	
593	413 260,34	2 278 691,90	413 260,34	2 278 691,90		2,50	
592	413 260,92	2 278 691,80	413 260,92	2 278 691,80		2,50	
591	413 266,42	2 278 677,00	413 266,42	2 278 677,00		2,50	
590	413 271,54	2 278 663,30	413 271,54	2 278 663,30		2,50	
589	413 299,69	2 278 623,30	413 299,69	2 278 623,30		2,50	
588	413 287,62	2 278 617,50	413 287,62	2 278 617,50		2,50	
587	413 285,53	2 278 616,50	413 285,53	2 278 616,50		2,50	
586	413 283,71	2 278 614,11	413 283,71	2 278 614,11		2,50	
585	413 283,15	2 278 613,42	413 283,15	2 278 613,42		2,50	
584	413 278,62	2 278 608,28	413 278,62	2 278 608,28		2,50	
583	413 277,96	2 278 607,45	413 277,96	2 278 607,45		2,50	
582	413 273,26	2 278 601,59	413 273,26	2 278 601,59		2,50	
581	413 269,13	2 278 596,02	413 269,13	2 278 596,02		2,50	
н580	—	—	413 266,37	2 278 594,66		2,50	
579	413 261,05	2 278 585,37	413 261,05	2 278 585,37		2,50	
578	413 256,45	2 278 580,78	413 256,45	2 278 580,78		2,50	
577	413 251,32	2 278 572,72	413 251,32	2 278 572,72		2,50	
576	413 250,59	2 278 571,57	413 250,59	2 278 571,57		2,50	
575	413 241,65	2 278 557,92	413 241,65	2 278 557,92		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур 1 из 16							
1579	412 305,65	2 277 091,45	412 305,65	2 277 091,45	Картометрически й метод	2,50	—
1580	412 283,00	2 277 116,98	412 283,00	2 277 116,98		2,50	
1581	412 269,50	2 277 132,20	412 269,50	2 277 132,20		2,50	
1582	412 237,80	2 277 152,37	412 237,80	2 277 152,37		2,50	
1583	412 224,08	2 277 130,59	412 224,08	2 277 130,59		2,50	
1584	412 224,06	2 277 130,60	412 224,06	2 277 130,60		2,50	
1585	412 208,93	2 277 109,60	412 208,93	2 277 109,60		2,50	
1586	412 195,65	2 277 088,50	412 195,65	2 277 088,50		2,50	
н1587	—	—	412 186,02	2 277 083,90		2,50	
н1588	—	—	412 167,86	2 277 061,43		2,50	
1589	412 205,24	2 277 031,10	412 205,24	2 277 031,10		2,50	
1590	412 177,38	2 276 991,60	412 177,38	2 276 991,60		2,50	
н1591	—	—	412 175,77	2 276 989,30		2,50	
н1592	—	—	412 174,43	2 276 987,40		2,50	
н1593	—	—	412 124,95	2 277 022,40		2,50	
1594	412 122,57	2 277 024,10	412 122,57	2 277 024,10		2,50	
н1595	—	—	412 115,31	2 277 029,20		2,50	
н1596	—	—	412 112,27	2 277 025,76		2,50	
н1597	—	—	412 053,05	2 277 072,92		2,50	
н1598	—	—	412 054,20	2 277 075,25		2,50	
н1599	—	—	412 049,63	2 277 081,40		2,50	
н1600	—	—	411 983,03	2 277 134,30		2,50	
н1601	—	—	411 964,27	2 277 149,40		2,50	
н1602	—	—	411 965,97	2 277 151,70		2,50	
н1603	—	—	411 960,30	2 277 156,00		2,50	
н1604	—	—	411 956,13	2 277 159,60		2,50	
н1605	—	—	411 957,98	2 277 161,90	2,50		
н1606	—	—	411 957,20	2 277 162,60	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1607	—	—	411 981,97	2 277 193,70	Картометрически й метод	2,50	—
н1608	—	—	411 982,72	2 277 193,10		2,50	
н1609	—	—	411 987,16	2 277 198,81		2,50	
1610	412 008,14	2 277 225,80	412 008,14	2 277 225,80		2,50	
1611	412 036,49	2 277 206,60	412 036,49	2 277 206,60		2,50	
н1612	—	—	412 017,02	2 277 181,90		2,50	
н1613	—	—	412 085,66	2 277 127,40		2,50	
н1614	—	—	412 093,27	2 277 122,58		2,50	
н1615	—	—	412 093,53	2 277 130,33		2,50	
н1616	—	—	412 095,06	2 277 135,90		2,50	
н1617	—	—	412 098,73	2 277 133,26		2,50	
1618	412 095,13	2 277 121,25	412 095,13	2 277 121,25		2,50	
1619	412 099,44	2 277 117,79	412 099,44	2 277 117,79		2,50	
1620	412 116,51	2 277 139,40	412 116,51	2 277 139,40		2,50	
1621	412 118,46	2 277 138,10	412 118,46	2 277 138,10		2,50	
1622	412 132,76	2 277 157,21	412 132,76	2 277 157,21		2,50	
н1623	—	—	412 159,40	2 277 192,80		2,50	
1624	412 126,76	2 277 208,56	412 126,76	2 277 208,56		2,50	
1625	412 099,73	2 277 221,60	412 099,73	2 277 221,60		2,50	
1626	412 102,55	2 277 225,14	412 102,55	2 277 225,14		2,50	
1627	412 104,75	2 277 227,90	412 104,75	2 277 227,90		2,50	
1628	412 092,85	2 277 236,67	412 092,85	2 277 236,67		2,50	
1629	412 096,16	2 277 240,81	412 096,16	2 277 240,81		2,50	
1630	412 103,27	2 277 249,69	412 103,27	2 277 249,69		2,50	
1631	412 107,27	2 277 254,68	412 107,27	2 277 254,68		2,50	
1632	412 109,96	2 277 258,04	412 109,96	2 277 258,04		2,50	
1633	412 117,69	2 277 267,69	412 117,69	2 277 267,69		2,50	
1634	412 122,62	2 277 263,66	412 122,62	2 277 263,66		2,50	
1635	412 124,85	2 277 264,66	412 124,85	2 277 264,66		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
1636	412 133,74	2 277 270,68	412 133,74	2 277 270,68	Картометрически й метод	2,50	—
1637	412 135,28	2 277 269,09	412 135,28	2 277 269,09		2,50	
1638	412 139,65	2 277 271,89	412 139,65	2 277 271,89		2,50	
1639	412 151,52	2 277 279,48	412 151,52	2 277 279,48		2,50	
н1640	—	—	412 154,29	2 277 280,30		2,50	
1641	412 156,30	2 277 280,89	412 156,30	2 277 280,89		2,50	
1642	412 164,94	2 277 292,79	412 164,94	2 277 292,79		2,50	
1643	412 169,16	2 277 297,27	412 169,16	2 277 297,27		2,50	
1644	412 173,05	2 277 301,40	412 173,05	2 277 301,40		2,50	
1645	412 177,52	2 277 306,15	412 177,52	2 277 306,15		2,50	
1646	412 178,74	2 277 307,45	412 178,74	2 277 307,45		2,50	
1647	412 186,47	2 277 300,36	412 186,47	2 277 300,36		2,50	
1648	412 187,68	2 277 298,89	412 187,68	2 277 298,89		2,50	
н1649	—	—	412 195,79	2 277 292,56		2,50	
н1650	—	—	412 197,12	2 277 303,47		2,50	
н1651	—	—	412 200,58	2 277 319,61		2,50	
н1652	—	—	412 215,07	2 277 338,89		2,50	
н1653	—	—	412 244,63	2 277 375,13		2,50	
н1654	—	—	412 248,26	2 277 378,08		2,50	
1655	412 255,50	2 277 372,20	412 255,50	2 277 372,20		2,50	
1656	412 272,22	2 277 358,02	412 272,22	2 277 358,02		2,50	
1657	412 276,09	2 277 354,59	412 276,09	2 277 354,59		2,50	
1658	412 292,65	2 277 341,14	412 292,65	2 277 341,14		2,50	
1659	412 294,48	2 277 338,67	412 294,48	2 277 338,67		2,50	
1660	412 312,44	2 277 324,66	412 312,44	2 277 324,66		2,50	
1661	412 334,33	2 277 307,30	412 334,33	2 277 307,30		2,50	
1662	412 335,22	2 277 308,31	412 335,22	2 277 308,31		2,50	
1663	412 354,40	2 277 293,62	412 354,40	2 277 293,62		2,50	
1664	412 353,21	2 277 291,22	412 353,21	2 277 291,22		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8		
1665	412 368,69	2 277 277,63	412 368,69	2 277 277,63	Картометрически й метод	2,50	—		
1666	412 369,48	2 277 276,94	412 369,48	2 277 276,94		2,50			
н1667	—	—	412 386,33	2 277 262,12		2,50			
1668	412 388,56	2 277 264,52	412 388,56	2 277 264,52		2,50			
1669	412 405,37	2 277 251,37	412 405,37	2 277 251,37		2,50			
1670	412 388,40	2 277 225,69	412 388,40	2 277 225,69		2,50			
н1671	—	—	412 392,65	2 277 222,88		2,50			
1672	412 392,86	2 277 222,74	412 392,86	2 277 222,74		2,50			
1673	412 369,43	2 277 189,39	412 369,43	2 277 189,39		2,50			
1674	412 365,44	2 277 191,69	412 365,44	2 277 191,69		2,50			
1675	412 362,45	2 277 187,08	412 362,45	2 277 187,08		2,50			
1676	412 366,43	2 277 184,78	412 366,43	2 277 184,78		2,50			
1677	412 365,94	2 277 184,02	412 365,94	2 277 184,02		2,50			
1678	412 345,79	2 277 144,50	412 345,79	2 277 144,50		2,50			
1679	412 341,24	2 277 147,40	412 341,24	2 277 147,40		2,50			
1680	412 340,11	2 277 145,62	412 340,11	2 277 145,62		2,50			
1681	412 307,79	2 277 094,80	412 307,79	2 277 094,80		2,50			
1579	412 305,65	2 277 091,45	412 305,65	2 277 091,45		2,50			
Внутренний контур 2 из 16									
н1682	—	—	411 490,40	2 277 511,75		Картометрически й метод		2,50	—
н1683	—	—	411 486,04	2 277 514,88	2,50				
н1684	—	—	411 468,37	2 277 527,75	2,50				
н1685	—	—	411 467,82	2 277 527,05	2,50				
н1686	—	—	411 463,17	2 277 530,46	2,50				
н1687	—	—	411 461,90	2 277 528,74	2,50				
н1688	—	—	411 460,02	2 277 530,23	2,50				
н1689	—	—	411 461,23	2 277 531,87	2,50				
н1690	—	—	411 460,42	2 277 532,49	2,50				
н1691	—	—	411 460,96	2 277 533,18	2,50				

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н1692	—	—	411 431,08	2 277 555,91	Картометрический метод	2,50	—
н1693	—	—	411 420,81	2 277 563,72		2,50	
н1694	—	—	411 433,29	2 277 581,82		2,50	
н1695	—	—	411 440,44	2 277 592,39		2,50	
н1696	—	—	411 442,96	2 277 596,13		2,50	
н1697	—	—	411 447,36	2 277 602,20		2,50	
н1698	—	—	411 459,09	2 277 618,40		2,50	
н1699	—	—	411 447,14	2 277 627,50		2,50	
н1700	—	—	411 478,61	2 277 668,83		2,50	
н1701	—	—	411 567,89	2 277 751,23		2,50	
н1702	—	—	411 725,12	2 277 623,00		2,50	
н1703	—	—	411 733,68	2 277 616,90		2,50	
н1704	—	—	411 727,33	2 277 608,30		2,50	
н1705	—	—	411 691,03	2 277 558,17		2,50	
н1706	—	—	411 670,69	2 277 573,50		2,50	
н1707	—	—	411 664,19	2 277 565,29		2,50	
н1708	—	—	411 659,80	2 277 559,75		2,50	
н1709	—	—	411 668,26	2 277 552,88		2,50	
н1710	—	—	411 674,23	2 277 548,12		2,50	
н1711	—	—	411 675,25	2 277 547,22		2,50	
н1712	—	—	411 668,22	2 277 539,32		2,50	
н1713	—	—	411 661,23	2 277 529,25		2,50	
н1714	—	—	411 663,56	2 277 527,35		2,50	
н1715	—	—	411 655,91	2 277 517,97		2,50	
н1716	—	—	411 646,00	2 277 505,02		2,50	
н1717	—	—	411 643,97	2 277 506,59		2,50	
н1718	—	—	411 622,44	2 277 523,24	2,50		
н1719	—	—	411 607,94	2 277 505,69	2,50		
н1720	—	—	411 596,23	2 277 489,60	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1721	—	—	411 608,51	2 277 460,82	Картометрический метод	2,50	—
1722	411 590,16	2 277 435,89	411 590,16	2 277 435,89		2,50	
н1682	—	—	411 490,40	2 277 511,75		2,50	
Внутренний контур 3 из 16							
1723	412 668,35	2 278 415,90	412 668,35	2 278 415,90	Картометрический метод	2,50	—
1724	412 669,69	2 278 414,90	412 669,69	2 278 414,90		2,50	
1725	412 657,55	2 278 399,40	412 657,55	2 278 399,40		2,50	
н1726	—	—	412 656,69	2 278 398,26		2,50	
н1727	—	—	412 652,57	2 278 392,78		2,50	
н1728	—	—	412 640,95	2 278 377,40		2,50	
н1729	—	—	412 609,21	2 278 401,20		2,50	
н1730	—	—	412 603,66	2 278 405,13		2,50	
н1731	—	—	412 598,63	2 278 397,90		2,50	
н1732	—	—	412 585,25	2 278 407,60		2,50	
н1733	—	—	412 586,15	2 278 408,80		2,50	
н1734	—	—	412 580,56	2 278 412,80		2,50	
н1735	—	—	412 580,15	2 278 412,33		2,50	
н1736	—	—	412 576,44	2 278 415,02		2,50	
н1737	—	—	412 576,73	2 278 415,50		2,50	
н1738	—	—	412 571,13	2 278 419,40		2,50	
н1739	—	—	412 561,61	2 278 426,20		2,50	
н1740	—	—	412 549,77	2 278 434,70		2,50	
н1741	—	—	412 539,91	2 278 441,60		2,50	
н1742	—	—	412 538,46	2 278 443,50		2,50	
н1743	—	—	412 536,24	2 278 446,40		2,50	
н1744	—	—	412 521,55	2 278 456,90		2,50	
н1745	—	—	412 511,70	2 278 463,60		2,50	
н1746	—	—	412 499,69	2 278 472,71		2,50	
н1747	—	—	412 498,74	2 278 471,42		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н1748	—	—	412 497,43	2 278 472,42	Картометрически й метод	2,50	—
н1749	—	—	412 498,38	2 278 473,71		2,50	
н1750	—	—	412 497,46	2 278 474,40		2,50	
н1751	—	—	412 483,23	2 278 484,50		2,50	
н1752	—	—	412 479,74	2 278 486,90		2,50	
н1753	—	—	412 478,30	2 278 484,90		2,50	
н1754	—	—	412 473,70	2 278 488,30		2,50	
н1755	—	—	412 471,77	2 278 489,80		2,50	
н1756	—	—	412 463,28	2 278 496,00		2,50	
н1757	—	—	412 456,05	2 278 501,83		2,50	
н1758	—	—	412 450,84	2 278 505,80		2,50	
н1759	—	—	412 449,26	2 278 515,10		2,50	
н1760	—	—	412 447,78	2 278 523,90		2,50	
н1761	—	—	412 413,81	2 278 553,38		2,50	
н1762	—	—	412 398,65	2 278 554,16		2,50	
н1763	—	—	412 366,84	2 278 554,67		2,50	
н1764	—	—	412 351,72	2 278 555,31		2,50	
1765	412 348,11	2 278 567,74	412 348,11	2 278 567,74		2,50	
1766	412 352,19	2 278 569,60	412 352,19	2 278 569,60		2,50	
1767	412 364,04	2 278 576,46	412 364,04	2 278 576,46		2,50	
1768	412 368,79	2 278 580,99	412 368,79	2 278 580,99	2,50		
1769	412 400,62	2 278 595,57	412 400,62	2 278 595,57	2,50		
1770	412 401,49	2 278 596,50	412 401,49	2 278 596,50	2,50		
1771	412 402,46	2 278 598,70	412 402,46	2 278 598,70	2,50		
1772	412 389,03	2 278 610,20	412 389,03	2 278 610,20	2,50		
1773	412 389,88	2 278 611,00	412 389,88	2 278 611,00	2,50		
1774	412 387,47	2 278 614,63	412 387,47	2 278 614,63	2,50		
1775	412 362,94	2 278 651,50	412 362,94	2 278 651,50	2,50		
1776	412 387,08	2 278 660,87	412 387,08	2 278 660,87	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1777	412 387,50	2 278 659,98	412 387,50	2 278 659,98	Картометрически й метод	2,50	—
1778	412 413,98	2 278 667,73	412 413,98	2 278 667,73		2,50	
1779	412 412,57	2 278 670,78	412 412,57	2 278 670,78		2,50	
1780	412 413,52	2 278 671,15	412 413,52	2 278 671,15		2,50	
1781	412 417,78	2 278 672,80	412 417,78	2 278 672,80		2,50	
1782	412 431,72	2 278 648,20	412 431,72	2 278 648,20		2,50	
1783	412 436,25	2 278 650,20	412 436,25	2 278 650,20		2,50	
1784	412 442,23	2 278 639,60	412 442,23	2 278 639,60		2,50	
1785	412 435,23	2 278 634,40	412 435,23	2 278 634,40		2,50	
1786	412 442,17	2 278 624,20	412 442,17	2 278 624,20		2,50	
1787	412 443,31	2 278 620,30	412 443,31	2 278 620,30		2,50	
1788	412 459,24	2 278 602,40	412 459,24	2 278 602,40		2,50	
1789	412 463,62	2 278 607,60	412 463,62	2 278 607,60		2,50	
1790	412 467,90	2 278 606,50	412 467,90	2 278 606,50		2,50	
1791	412 471,39	2 278 602,90	412 471,39	2 278 602,90		2,50	
1792	412 472,15	2 278 597,70	412 472,15	2 278 597,70		2,50	
1793	412 470,57	2 278 595,50	412 470,57	2 278 595,50		2,50	
1794	412 475,94	2 278 590,48	412 475,94	2 278 590,48		2,50	
н1795	—	—	412 524,33	2 278 641,61		2,50	
н1796	—	—	412 542,61	2 278 624,72		2,50	
1797	412 551,05	2 278 617,15	412 551,05	2 278 617,15		2,50	
1798	412 540,09	2 278 604,58	412 540,09	2 278 604,58		2,50	
1799	412 538,45	2 278 600,24	412 538,45	2 278 600,24		2,50	
1800	412 538,92	2 278 599,80	412 538,92	2 278 599,80		2,50	
1801	412 550,93	2 278 588,72	412 550,93	2 278 588,72		2,50	
1802	412 561,93	2 278 578,57	412 561,93	2 278 578,57		2,50	
1803	412 605,59	2 278 538,31	412 605,59	2 278 538,31		2,50	
1804	412 607,65	2 278 540,58	412 607,65	2 278 540,58		2,50	
1805	412 621,58	2 278 526,52	412 621,58	2 278 526,52		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1806	412 623,20	2 278 524,89	412 623,20	2 278 524,89	Картометрический метод	2,50	—
1807	412 641,12	2 278 508,44	412 641,12	2 278 508,44		2,50	
1808	412 640,62	2 278 507,95	412 640,62	2 278 507,95		2,50	
1809	412 653,11	2 278 492,70	412 653,11	2 278 492,70		2,50	
1810	412 656,74	2 278 487,60	412 656,74	2 278 487,60		2,50	
1811	412 665,35	2 278 476,50	412 665,35	2 278 476,50		2,50	
н1812	—	—	412 666,10	2 278 474,90		2,50	
н1813	—	—	412 670,84	2 278 469,56		2,50	
н1814	—	—	412 676,47	2 278 462,16		2,50	
н1815	—	—	412 678,76	2 278 459,65		2,50	
н1816	—	—	412 679,08	2 278 458,47		2,50	
н1817	—	—	412 681,90	2 278 455,07		2,50	
н1818	—	—	412 685,18	2 278 451,81		2,50	
н1819	—	—	412 689,25	2 278 447,25		2,50	
н1820	—	—	412 692,31	2 278 444,05		2,50	
1821	412 692,23	2 278 443,00	412 692,23	2 278 443,00		2,50	
н1822	—	—	412 691,19	2 278 442,64		2,50	
н1823	—	—	412 686,93	2 278 437,86		2,50	
1824	412 687,53	2 278 437,34	412 687,53	2 278 437,34		2,50	
1825	412 670,26	2 278 418,10	412 670,26	2 278 418,10		2,50	
1723	412 668,35	2 278 415,90	412 668,35	2 278 415,90	2,50		
Внутренний контур 4 из 16							
н1826	—	—	412 216,58	2 277 982,40	Картометрический метод	2,50	—
н1827	—	—	412 213,48	2 277 978,20		2,50	
н1828	—	—	412 160,46	2 277 910,54		2,50	
н1829	—	—	412 105,41	2 277 939,68		2,50	
н1830	—	—	412 014,35	2 278 013,03		2,50	
н1831	—	—	412 015,04	2 278 033,13		2,50	
н1832	—	—	412 085,05	2 278 078,08		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1833	—	—	412 089,90	2 278 081,07	Картометрически й метод	2,50	—
н1834	—	—	412 128,96	2 278 107,64		2,50	
н1835	—	—	412 192,31	2 278 148,32		2,50	
н1836	—	—	412 246,88	2 278 183,37		2,50	
н1837	—	—	412 273,34	2 278 134,84		2,50	
н1838	—	—	412 264,32	2 278 124,75		2,50	
н1839	—	—	412 264,85	2 278 124,12		2,50	
н1840	—	—	412 238,59	2 278 089,78		2,50	
н1841	—	—	412 252,13	2 278 078,29		2,50	
н1842	—	—	412 252,54	2 278 078,80		2,50	
н1843	—	—	412 255,43	2 278 076,30		2,50	
н1844	—	—	412 255,04	2 278 075,82		2,50	
н1845	—	—	412 259,81	2 278 071,77		2,50	
н1846	—	—	412 271,78	2 278 061,65		2,50	
н1847	—	—	412 267,96	2 278 056,61		2,50	
н1848	—	—	412 265,40	2 278 049,04		2,50	
н1849	—	—	412 258,12	2 278 038,95		2,50	
н1850	—	—	412 255,41	2 278 035,53		2,50	
н1851	—	—	412 252,82	2 278 032,24		2,50	
н1852	—	—	412 243,60	2 278 021,39		2,50	
н1853	—	—	412 240,14	2 278 016,98	2,50		
н1854	—	—	412 223,77	2 278 014,32	2,50		
н1855	—	—	412 223,50	2 277 991,37	2,50		
н1826	—	—	412 216,58	2 277 982,40	2,50		
Внутренний контур 5 из 16							
н1856	—	—	413 446,38	2 278 945,60	Картометрически й метод	2,50	—
н1857	—	—	413 507,33	2 278 995,39		2,50	
1858	413 537,71	2 278 958,20	413 537,71	2 278 958,20		2,50	
1859	413 567,30	2 278 927,70	413 567,30	2 278 927,70		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
1860	413 580,46	2 278 911,50	413 580,46	2 278 911,50	Картометрически й метод	2,50	—
1861	413 586,61	2 278 904,75	413 586,61	2 278 904,75		2,50	
1862	413 594,72	2 278 911,68	413 594,72	2 278 911,68		2,50	
1863	413 618,77	2 278 932,25	413 618,77	2 278 932,25		2,50	
1864	413 646,26	2 278 957,44	413 646,26	2 278 957,44		2,50	
н1865	—	—	413 651,58	2 278 961,76		2,50	
1866	413 653,76	2 278 963,53	413 653,76	2 278 963,53		2,50	
н1867	—	—	413 684,87	2 278 925,20		2,50	
н1868	—	—	413 620,80	2 278 867,22		2,50	
н1869	—	—	413 659,23	2 278 826,66		2,50	
1870	413 717,52	2 278 763,54	413 717,52	2 278 763,54		2,50	
1871	413 707,85	2 278 754,88	413 707,85	2 278 754,88		2,50	
н1872	—	—	413 692,52	2 278 741,34		2,50	
н1873	—	—	413 635,28	2 278 805,19		2,50	
1874	413 631,55	2 278 807,17	413 631,55	2 278 807,17		2,50	
н1875	—	—	413 610,51	2 278 793,10		2,50	
н1876	—	—	413 602,95	2 278 786,50		2,50	
н1877	—	—	413 601,61	2 278 788,00		2,50	
н1878	—	—	413 596,31	2 278 783,40		2,50	
н1879	—	—	413 594,46	2 278 781,75		2,50	
н1880	—	—	413 562,94	2 278 814,03		2,50	
н1881	—	—	413 522,53	2 278 859,20		2,50	
н1882	—	—	413 507,39	2 278 876,90		2,50	
н1883	—	—	413 498,35	2 278 887,30		2,50	
н1884	—	—	413 495,51	2 278 890,40	2,50		
н1885	—	—	413 490,60	2 278 895,90	2,50		
н1886	—	—	413 479,45	2 278 908,30	2,50		
н1856	—	—	413 446,38	2 278 945,60	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
1887	412 367,26	2 278 136,20	412 367,26	2 278 136,20	Картометрически й метод	2,50	—
1888	412 365,76	2 278 134,60	412 365,76	2 278 134,60		2,50	
1889	412 372,25	2 278 128,50	412 372,25	2 278 128,50		2,50	
1890	412 385,83	2 278 119,60	412 385,83	2 278 119,60		2,50	
1891	412 412,55	2 278 104,20	412 412,55	2 278 104,20		2,50	
1892	412 427,55	2 278 091,40	412 427,55	2 278 091,40		2,50	
1893	412 425,78	2 278 088,70	412 425,78	2 278 088,70		2,50	
1894	412 426,38	2 278 086,70	412 426,38	2 278 086,70		2,50	
1895	412 430,71	2 278 080,90	412 430,71	2 278 080,90		2,50	
1896	412 433,09	2 278 078,80	412 433,09	2 278 078,80		2,50	
1897	412 425,49	2 278 071,30	412 425,49	2 278 071,30		2,50	
1898	412 433,56	2 278 067,10	412 433,56	2 278 067,10		2,50	
1899	412 440,27	2 278 063,90	412 440,27	2 278 063,90		2,50	
1900	412 442,25	2 278 061,90	412 442,25	2 278 061,90		2,50	
1901	412 443,09	2 278 060,60	412 443,09	2 278 060,60		2,50	
1902	412 449,55	2 278 054,90	412 449,55	2 278 054,90		2,50	
н1903	—	—	412 441,58	2 278 036,53		2,50	
н1904	—	—	412 461,63	2 277 994,56		2,50	
н1905	—	—	412 459,96	2 277 993,62		2,50	
н1906	—	—	412 494,14	2 277 928,47		2,50	
н1907	—	—	412 471,41	2 277 902,20	2,50		
н1908	—	—	412 468,20	2 277 898,50	2,50		
н1909	—	—	412 464,24	2 277 893,92	2,50		
н1910	—	—	412 420,86	2 277 971,75	2,50		
н1911	—	—	412 424,12	2 277 973,58	2,50		
н1912	—	—	412 380,67	2 278 051,44	2,50		
н1913	—	—	412 343,77	2 278 118,92	2,50		
н1914	—	—	412 334,53	2 278 124,19	2,50		
н1915	—	—	412 296,86	2 278 187,02	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1916	—	—	412 306,98	2 278 193,12	Картометрически й метод	2,50	—
н1917	—	—	412 317,75	2 278 201,86		2,50	
н1918	—	—	412 329,96	2 278 219,30		2,50	
1919	412 323,93	2 278 224,03	412 323,93	2 278 224,03		2,50	
1920	412 321,53	2 278 226,41	412 321,53	2 278 226,41		2,50	
1921	412 324,75	2 278 229,82	412 324,75	2 278 229,82		2,50	
1922	412 320,48	2 278 234,01	412 320,48	2 278 234,01		2,50	
1923	412 329,27	2 278 247,05	412 329,27	2 278 247,05		2,50	
1924	412 341,21	2 278 263,50	412 341,21	2 278 263,50		2,50	
1925	412 353,07	2 278 280,20	412 353,07	2 278 280,20		2,50	
1926	412 343,83	2 278 286,00	412 343,83	2 278 286,00		2,50	
1927	412 354,37	2 278 299,50	412 354,37	2 278 299,50		2,50	
1928	412 350,07	2 278 302,90	412 350,07	2 278 302,90		2,50	
1929	412 353,32	2 278 306,90	412 353,32	2 278 306,90		2,50	
1930	412 358,17	2 278 303,10	412 358,17	2 278 303,10		2,50	
1931	412 363,84	2 278 312,60	412 363,84	2 278 312,60		2,50	
1932	412 362,69	2 278 313,60	412 362,69	2 278 313,60		2,50	
1933	412 367,35	2 278 319,66	412 367,35	2 278 319,66		2,50	
1934	412 378,98	2 278 312,87	412 378,98	2 278 312,87		2,50	
1935	412 380,18	2 278 309,24	412 380,18	2 278 309,24		2,50	
1936	412 403,20	2 278 294,38	412 403,20	2 278 294,38		2,50	
1937	412 403,71	2 278 295,45	412 403,71	2 278 295,45		2,50	
1938	412 407,60	2 278 292,97	412 407,60	2 278 292,97		2,50	
1939	412 406,41	2 278 291,61	412 406,41	2 278 291,61		2,50	
1940	412 411,92	2 278 288,10	412 411,92	2 278 288,10		2,50	
1941	412 416,17	2 278 285,10	412 416,17	2 278 285,10		2,50	
1942	412 417,03	2 278 284,60	412 417,03	2 278 284,60		2,50	
1943	412 416,21	2 278 283,22	412 416,21	2 278 283,22		2,50	
1944	412 410,76	2 278 275,80	412 410,76	2 278 275,80		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1945	412 395,11	2 278 262,39	412 395,11	2 278 262,39	Картометрический метод	2,50	—
1946	412 386,79	2 278 249,77	412 386,79	2 278 249,77		2,50	
1947	412 383,94	2 278 246,11	412 383,94	2 278 246,11		2,50	
1948	412 379,07	2 278 238,90	412 379,07	2 278 238,90		2,50	
1949	412 364,23	2 278 217,05	412 364,23	2 278 217,05		2,50	
1950	412 361,97	2 278 213,71	412 361,97	2 278 213,71		2,50	
н1951	—	—	412 358,75	2 278 208,81		2,50	
н1952	—	—	412 358,69	2 278 208,85		2,50	
1953	412 358,12	2 278 209,11	412 358,12	2 278 209,11		2,50	
1954	412 355,61	2 278 205,25	412 355,61	2 278 205,25		2,50	
1955	412 355,80	2 278 205,13	412 355,80	2 278 205,13		2,50	
1956	412 353,51	2 278 201,68	412 353,51	2 278 201,68		2,50	
н1957	—	—	412 349,43	2 278 195,88		2,50	
1958	412 342,33	2 278 185,80	412 342,33	2 278 185,80		2,50	
1959	412 371,35	2 278 164,50	412 371,35	2 278 164,50		2,50	
1960	412 375,86	2 278 158,20	412 375,86	2 278 158,20		2,50	
1961	412 371,42	2 278 151,90	412 371,42	2 278 151,90	2,50		
1962	412 367,17	2 278 146,40	412 367,17	2 278 146,40	2,50		
1963	412 362,87	2 278 140,30	412 362,87	2 278 140,30	2,50		
1887	412 367,26	2 278 136,20	412 367,26	2 278 136,20	2,50		
Внутренний контур 7 из 16							
н1964	—	—	411 010,34	2 277 588,42	Картометрический метод	2,50	—
н1965	—	—	411 000,97	2 277 583,53		2,50	
н1966	—	—	410 887,82	2 277 746,12		2,50	
н1967	—	—	410 938,10	2 277 789,50		2,50	
н1968	—	—	410 944,14	2 277 781,50		2,50	
н1969	—	—	411 063,48	2 277 615,80		2,50	
н1970	—	—	411 014,70	2 277 590,88		2,50	
н1964	—	—	411 010,34	2 277 588,42		2,50	
Внутренний контур 8 из 16							

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1971	412 470,39	2 278 291,24	412 470,39	2 278 291,24	Картометрический метод	2,50	—
н1972	—	—	412 573,35	2 278 211,36		2,50	
н1973	—	—	412 522,81	2 278 143,83		2,50	
1974	412 417,78	2 278 222,27	412 417,78	2 278 222,27		2,50	
1971	412 470,39	2 278 291,24	412 470,39	2 278 291,24		2,50	
Внутренний контур 9 из 16							
1975	411 771,51	2 278 596,18	411 771,51	2 278 596,18	Картометрический метод	2,50	—
н1976	—	—	411 759,10	2 278 630,59		2,50	
н1977	—	—	411 895,50	2 278 669,35		2,50	
1978	411 908,59	2 278 639,70	411 908,59	2 278 639,70		2,50	
1979	411 907,74	2 278 639,40	411 907,74	2 278 639,40		2,50	
1980	411 902,48	2 278 637,90	411 902,48	2 278 637,90		2,50	
1981	411 899,97	2 278 637,70	411 899,97	2 278 637,70		2,50	
1982	411 877,67	2 278 629,60	411 877,67	2 278 629,60		2,50	
1983	411 874,04	2 278 628,30	411 874,04	2 278 628,30		2,50	
1984	411 873,06	2 278 625,70	411 873,06	2 278 625,70		2,50	
1985	411 874,33	2 278 620,90	411 874,33	2 278 620,90		2,50	
1986	411 875,27	2 278 615,80	411 875,27	2 278 615,80		2,50	
1987	411 875,73	2 278 613,30	411 875,73	2 278 613,30		2,50	
1988	411 876,20	2 278 608,40	411 876,20	2 278 608,40		2,50	
1989	411 875,58	2 278 606,20	411 875,58	2 278 606,20		2,50	
1990	411 874,29	2 278 599,00	411 874,29	2 278 599,00		2,50	
1991	411 872,92	2 278 584,20	411 872,92	2 278 584,20		2,50	
1992	411 874,82	2 278 571,80	411 874,82	2 278 571,80		2,50	
1993	411 851,68	2 278 563,70	411 851,68	2 278 563,70		2,50	
1994	411 839,95	2 278 556,60	411 839,95	2 278 556,60		2,50	
1995	411 839,03	2 278 558,10	411 839,03	2 278 558,10	2,50		
1996	411 810,19	2 278 544,20	411 810,19	2 278 544,20	2,50		
1997	411 809,89	2 278 544,70	411 809,89	2 278 544,70	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1998	411 809,52	2 278 545,40	411 809,52	2 278 545,40	Картометрически й метод	2,50	—
1999	411 801,90	2 278 542,00	411 801,90	2 278 542,00		2,50	
2000	411 798,79	2 278 540,40	411 798,79	2 278 540,40		2,50	
2001	411 793,37	2 278 550,40	411 793,37	2 278 550,40		2,50	
2002	411 794,95	2 278 564,28	411 794,95	2 278 564,28		2,50	
2003	411 792,84	2 278 567,23	411 792,84	2 278 567,23		2,50	
2004	411 783,98	2 278 578,46	411 783,98	2 278 578,46		2,50	
2005	411 779,98	2 278 576,69	411 779,98	2 278 576,69		2,50	
1975	411 771,51	2 278 596,18	411 771,51	2 278 596,18		2,50	
Внутренний контур 10 из 16							
н2006	—	—	412 593,76	2 278 309,24	Картометрически й метод	2,50	—
н2007	—	—	412 589,10	2 278 303,65		2,50	
н2008	—	—	412 588,37	2 278 302,67		2,50	
н2009	—	—	412 587,62	2 278 303,18		2,50	
н2010	—	—	412 585,97	2 278 304,30		2,50	
н2011	—	—	412 582,46	2 278 299,55		2,50	
н2012	—	—	412 584,12	2 278 298,43		2,50	
н2013	—	—	412 584,28	2 278 298,15		2,50	
н2014	—	—	412 577,85	2 278 287,97		2,50	
н2015	—	—	412 573,71	2 278 281,41		2,50	
н2016	—	—	412 571,92	2 278 279,78		2,50	
н2017	—	—	412 566,81	2 278 283,61		2,50	
н2018	—	—	412 554,74	2 278 292,90		2,50	
н2019	—	—	412 541,55	2 278 301,90		2,50	
н2020	—	—	412 534,86	2 278 306,29		2,50	
н2021	—	—	412 528,05	2 278 311,82		2,50	
н2022	—	—	412 520,66	2 278 317,33		2,50	
н2023	—	—	412 508,70	2 278 323,24		2,50	
н2024	—	—	412 510,23	2 278 325,29		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н2025	—	—	412 507,76	2 278 327,02	Картометрически й метод	2,50	—
н2026	—	—	412 507,02	2 278 327,66		2,50	
н2027	—	—	412 504,87	2 278 329,12		2,50	
н2028	—	—	412 500,63	2 278 323,95		2,50	
н2029	—	—	412 497,57	2 278 326,21		2,50	
н2030	—	—	412 496,55	2 278 325,00		2,50	
н2031	—	—	412 454,34	2 278 358,35		2,50	
н2032	—	—	412 431,87	2 278 376,10		2,50	
н2033	—	—	412 446,63	2 278 395,20		2,50	
н2034	—	—	412 443,31	2 278 397,89		2,50	
н2035	—	—	412 442,09	2 278 398,85		2,50	
н2036	—	—	412 441,87	2 278 399,00		2,50	
н2037	—	—	412 437,22	2 278 402,27		2,50	
н2038	—	—	412 436,85	2 278 402,52		2,50	
н2039	—	—	412 439,85	2 278 406,25		2,50	
н2040	—	—	412 439,11	2 278 406,89		2,50	
н2041	—	—	412 452,70	2 278 425,43		2,50	
н2042	—	—	412 454,84	2 278 427,85		2,50	
н2043	—	—	412 458,66	2 278 432,16		2,50	
н2044	—	—	412 462,07	2 278 429,14		2,50	
н2045	—	—	412 473,48	2 278 419,04		2,50	
н2046	—	—	412 479,37	2 278 413,82		2,50	
н2047	—	—	412 476,16	2 278 409,34		2,50	
н2048	—	—	412 473,58	2 278 406,32		2,50	
н2049	—	—	412 477,02	2 278 403,39		2,50	
н2050	—	—	412 493,99	2 278 390,13		2,50	
н2051	—	—	412 497,15	2 278 387,66		2,50	
н2052	—	—	412 501,79	2 278 383,87		2,50	
н2053	—	—	412 501,89	2 278 384,00		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н2054	—	—	412 506,80	2 278 379,98	Картометрический метод	2,50	—
н2055	—	—	412 509,34	2 278 377,90		2,50	
н2056	—	—	412 513,50	2 278 374,92		2,50	
н2057	—	—	412 527,04	2 278 365,21		2,50	
н2058	—	—	412 531,55	2 278 365,00		2,50	
н2059	—	—	412 531,15	2 278 364,47		2,50	
н2060	—	—	412 549,87	2 278 350,23		2,50	
н2061	—	—	412 568,01	2 278 336,90		2,50	
н2062	—	—	412 579,78	2 278 328,83		2,50	
н2063	—	—	412 591,18	2 278 318,40		2,50	
н2064	—	—	412 596,76	2 278 314,03		2,50	
н2065	—	—	412 596,88	2 278 313,86		2,50	
н2066	—	—	412 596,67	2 278 313,15		2,50	
н2067	—	—	412 593,89	2 278 309,45		2,50	
н2006	—	—	412 593,76	2 278 309,24		2,50	
Внутренний контур 11 из 16							
н2068	—	—	411 557,71	2 277 413,83	Картометрический метод	2,50	—
н2069	—	—	411 527,07	2 277 375,43		2,50	
н2070	—	—	411 524,57	2 277 373,97		2,50	
н2071	—	—	411 520,86	2 277 368,77		2,50	
2072	411 513,55	2 277 360,13	411 513,55	2 277 360,13		2,50	
2073	411 502,42	2 277 370,21	411 502,42	2 277 370,21		2,50	
2074	411 498,16	2 277 371,79	411 498,16	2 277 371,79		2,50	
2075	411 495,95	2 277 372,61	411 495,95	2 277 372,61		2,50	
2076	411 483,95	2 277 375,82	411 483,95	2 277 375,82		2,50	
2077	411 481,66	2 277 373,05	411 481,66	2 277 373,05		2,50	
2078	411 479,06	2 277 374,88	411 479,06	2 277 374,88		2,50	
2079	411 469,62	2 277 381,52	411 469,62	2 277 381,52		2,50	
2080	411 455,46	2 277 392,42	411 455,46	2 277 392,42		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
2081	411 458,63	2 277 395,61	411 458,63	2 277 395,61	Картометрически й метод	2,50	—
2082	411 460,50	2 277 396,55	411 460,50	2 277 396,55		2,50	
2083	411 467,76	2 277 406,21	411 467,76	2 277 406,21		2,50	
2084	411 467,58	2 277 409,35	411 467,58	2 277 409,35		2,50	
2085	411 455,42	2 277 419,91	411 455,42	2 277 419,91		2,50	
2086	411 449,38	2 277 422,00	411 449,38	2 277 422,00		2,50	
2087	411 430,74	2 277 435,90	411 430,74	2 277 435,90		2,50	
2088	411 449,33	2 277 458,80	411 449,33	2 277 458,80		2,50	
2089	411 466,43	2 277 479,20	411 466,43	2 277 479,20		2,50	
н2068	—	—	411 557,71	2 277 413,83		2,50	
Внутренний контур 12 из 16							
2090	412 145,79	2 278 637,30	412 145,79	2 278 637,30	Картометрически й метод	2,50	—
н2091	—	—	412 140,65	2 278 648,10		2,50	
н2092	—	—	412 138,31	2 278 652,40		2,50	
н2093	—	—	412 137,90	2 278 652,70		2,50	
н2094	—	—	412 123,70	2 278 663,70		2,50	
н2095	—	—	412 122,30	2 278 662,90		2,50	
н2096	—	—	412 112,88	2 278 678,70		2,50	
н2097	—	—	412 102,93	2 278 695,90		2,50	
н2098	—	—	412 105,40	2 278 698,90		2,50	
2099	412 096,42	2 278 720,60	412 096,42	2 278 720,60		2,50	
2100	412 094,76	2 278 725,80	412 094,76	2 278 725,80		2,50	
н2101	—	—	412 153,00	2 278 744,97		2,50	
н2102	—	—	412 158,19	2 278 736,70		2,50	
н2103	—	—	412 168,80	2 278 717,70		2,50	
н2104	—	—	412 170,71	2 278 719,00		2,50	
н2105	—	—	412 176,65	2 278 709,70		2,50	
н2106	—	—	412 175,66	2 278 708,40		2,50	
н2107	—	—	412 202,95	2 278 663,70	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н2108	—	—	412 200,07	2 278 662,20	Картометрически й метод	2,50	—
н2109	—	—	412 187,23	2 278 684,50		2,50	
н2110	—	—	412 173,33	2 278 673,60		2,50	
н2111	—	—	412 171,58	2 278 676,20		2,50	
н2112	—	—	412 165,44	2 278 672,20		2,50	
н2113	—	—	412 178,35	2 278 650,90		2,50	
2090	412 145,79	2 278 637,30	412 145,79	2 278 637,30		2,50	
Внутренний контур 13 из 16							
2114	412 066,33	2 278 667,30	412 066,33	2 278 667,30	Картометрически й метод	2,50	—
2115	412 069,32	2 278 661,60	412 069,32	2 278 661,60		2,50	
2116	412 079,31	2 278 639,10	412 079,31	2 278 639,10		2,50	
2117	412 070,92	2 278 635,30	412 070,92	2 278 635,30		2,50	
2118	412 047,76	2 278 624,79	412 047,76	2 278 624,79		2,50	
2119	412 045,74	2 278 623,95	412 045,74	2 278 623,95		2,50	
н2120	—	—	412 031,19	2 278 656,72		2,50	
н2121	—	—	412 027,47	2 278 666,90		2,50	
2122	412 022,45	2 278 664,77	412 022,45	2 278 664,77		2,50	
2123	412 015,83	2 278 661,90	412 015,83	2 278 661,90		2,50	
н2124	—	—	412 006,41	2 278 657,96		2,50	
2125	412 001,95	2 278 656,58	412 001,95	2 278 656,58		2,50	
2126	411 991,67	2 278 653,69	411 991,67	2 278 653,69		2,50	
2127	411 968,34	2 278 646,70	411 968,34	2 278 646,70		2,50	
2128	411 953,52	2 278 684,59	411 953,52	2 278 684,59		2,50	
н2129	—	—	411 978,72	2 278 690,94		2,50	
н2130	—	—	411 995,20	2 278 695,12		2,50	
2131	412 041,98	2 278 707,10	412 041,98	2 278 707,10		2,50	
2132	412 042,62	2 278 705,60	412 042,62	2 278 705,60		2,50	
2133	412 060,65	2 278 677,60	412 060,65	2 278 677,60		2,50	
2114	412 066,33	2 278 667,30	412 066,33	2 278 667,30	2,50		
Внутренний контур 14 из 16							

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
2134	411 442,63	2 277 494,35	411 442,63	2 277 494,35	Картометрически й метод	2,50	—
2135	411 428,19	2 277 475,40	411 428,19	2 277 475,40		2,50	
2136	411 432,01	2 277 472,40	411 432,01	2 277 472,40		2,50	
н2137	—	—	411 431,44	2 277 471,70		2,50	
2138	411 416,24	2 277 452,73	411 416,24	2 277 452,73		2,50	
2139	411 412,96	2 277 448,63	411 412,96	2 277 448,63		2,50	
2140	411 411,93	2 277 447,25	411 411,93	2 277 447,25		2,50	
2141	411 397,91	2 277 458,33	411 397,91	2 277 458,33		2,50	
2142	411 394,17	2 277 454,38	411 394,17	2 277 454,38		2,50	
н2143	—	—	411 392,75	2 277 455,35		2,50	
2144	411 378,53	2 277 464,93	411 378,53	2 277 464,93		2,50	
2145	411 378,60	2 277 467,59	411 378,60	2 277 467,59		2,50	
2146	411 375,48	2 277 469,98	411 375,48	2 277 469,98		2,50	
2147	411 369,82	2 277 474,76	411 369,82	2 277 474,76		2,50	
2148	411 364,20	2 277 479,48	411 364,20	2 277 479,48		2,50	
2149	411 359,04	2 277 484,09	411 359,04	2 277 484,09		2,50	
2150	411 357,19	2 277 485,73	411 357,19	2 277 485,73		2,50	
н2151	—	—	411 393,75	2 277 530,91		2,50	
н2152	—	—	411 427,55	2 277 505,81		2,50	
2134	411 442,63	2 277 494,35	411 442,63	2 277 494,35		2,50	
Внутренний контур 15 из 16							
н2153	—	—	411 557,28	2 277 928,07	Картометрически й метод	2,50	—
н2154	—	—	411 569,06	2 277 935,68		2,50	
2155	411 590,68	2 277 949,68	411 590,68	2 277 949,68		2,50	
2156	411 601,50	2 277 932,48	411 601,50	2 277 932,48		2,50	
2157	411 606,91	2 277 924,14	411 606,91	2 277 924,14		2,50	
2158	411 613,47	2 277 915,14	411 613,47	2 277 915,14		2,50	
н2159	—	—	411 543,71	2 277 867,50		2,50	
н2160	—	—	411 530,46	2 277 887,69		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н2161	—	—	411 534,89	2 277 890,84	Картометрический метод	2,50	—
2162	411 534,29	2 277 891,65	411 534,29	2 277 891,65		2,50	
2163	411 554,32	2 277 906,14	411 554,32	2 277 906,14		2,50	
2164	411 547,43	2 277 916,37	411 547,43	2 277 916,37		2,50	
н2165	—	—	411 545,24	2 277 920,39		2,50	
н2153	—	—	411 557,28	2 277 928,07		2,50	
Внутренний контур 16 из 16							
н2166	—	—	412 542,44	2 277 776,83	Картометрический метод	2,50	—
н2167	—	—	412 539,38	2 277 781,01		2,50	
н2168	—	—	412 542,16	2 277 783,03		2,50	
н2169	—	—	412 534,19	2 277 794,01		2,50	
н2170	—	—	412 521,22	2 277 811,50		2,50	
н2171	—	—	412 519,61	2 277 813,50		2,50	
н2172	—	—	412 517,37	2 277 816,10		2,50	
н2173	—	—	412 513,86	2 277 820,40		2,50	
н2174	—	—	412 501,94	2 277 834,80		2,50	
н2175	—	—	412 518,85	2 277 856,10		2,50	
н2176	—	—	412 537,90	2 277 841,40		2,50	
н2177	—	—	412 547,67	2 277 833,90		2,50	
2178	412 558,09	2 277 825,80	412 558,09	2 277 825,80		2,50	
2179	412 553,05	2 277 819,10	412 553,05	2 277 819,10		2,50	
2180	412 553,48	2 277 818,80	412 553,48	2 277 818,80		2,50	
2181	412 550,09	2 277 814,60	412 550,09	2 277 814,60		2,50	
н2182	—	—	412 550,56	2 277 813,35		2,50	
2183	412 551,52	2 277 812,52	412 551,52	2 277 812,52		2,50	
2184	412 560,90	2 277 804,76	412 560,90	2 277 804,76		2,50	
2185	412 576,06	2 277 792,34	412 576,06	2 277 792,34	2,50		
н2186	—	—	412 567,15	2 277 782,85	2,50		
н2187	—	—	412 569,38	2 277 779,71	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
2188	412 553,49	2 277 767,57	412 553,49	2 277 767,57	Картометрически й метод	2,50	—
н2189	—	—	412 547,89	2 277 775,25		2,50	
н2190	—	—	412 545,08	2 277 773,22		2,50	
н2166	—	—	412 542,44	2 277 776,83		2,50	
№ п/п контура: 8							
2191	410 823,82	2 277 047,50	410 823,82	2 277 047,50	Картометрически й метод	2,50	—
2192	410 802,48	2 277 071,60	410 802,48	2 277 071,60		2,50	
2193	410 793,56	2 277 080,10	410 793,56	2 277 080,10		2,50	
н2194	—	—	410 793,75	2 277 080,29		2,50	
н2195	—	—	410 789,35	2 277 084,57		2,50	
н2196	—	—	410 780,35	2 277 092,47		2,50	
н2197	—	—	410 660,81	2 277 226,99		2,50	
н2198	—	—	410 582,70	2 277 363,89		2,50	
н2199	—	—	410 572,51	2 277 386,92		2,50	
н2200	—	—	410 554,03	2 277 416,92		2,50	
2201	410 538,32	2 277 431,61	410 538,32	2 277 431,61		2,50	
2202	410 520,71	2 277 452,91	410 520,71	2 277 452,91		2,50	
2203	410 499,84	2 277 473,03	410 499,84	2 277 473,03		2,50	
н2204	—	—	410 453,97	2 277 503,14		2,50	
2205	410 381,59	2 277 593,13	410 381,59	2 277 593,13		2,50	
2206	410 354,01	2 277 623,61	410 354,01	2 277 623,61		2,50	
н2207	—	—	410 349,10	2 277 631,27		2,50	
н2208	—	—	410 342,72	2 277 641,76		2,50	
н2209	—	—	410 311,52	2 277 681,30		2,50	
н2210	—	—	410 284,36	2 277 662,37		2,50	
н2211	—	—	410 262,40	2 277 641,47		2,50	
н2212	—	—	410 219,70	2 277 588,21		2,50	
2213	410 189,40	2 277 536,80	410 189,40	2 277 536,80		2,50	
2214	410 184,07	2 277 522,50	410 184,07	2 277 522,50		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
2215	410 177,17	2 277 503,60	410 177,17	2 277 503,60	Картометрически й метод	2,50	—
2216	410 133,50	2 277 441,01	410 133,50	2 277 441,01		2,50	
2217	410 118,23	2 277 434,34	410 118,23	2 277 434,34		2,50	
2218	410 108,62	2 277 430,77	410 108,62	2 277 430,77		2,50	
н2219	—	—	410 029,19	2 277 414,43		2,50	
н2220	—	—	409 995,60	2 277 395,43		2,50	
2221	409 915,18	2 277 353,93	409 915,18	2 277 353,93		2,50	
2222	409 895,89	2 277 345,93	409 895,89	2 277 345,93		2,50	
2223	409 892,47	2 277 344,12	409 892,47	2 277 344,12		2,50	
2224	409 874,70	2 277 335,77	409 874,70	2 277 335,77		2,50	
н2225	—	—	409 851,83	2 277 325,84		2,50	
н2226	—	—	409 836,48	2 277 312,42		2,50	
2227	409 784,45	2 277 265,80	409 784,45	2 277 265,80		2,50	
2228	409 766,26	2 277 248,20	409 766,26	2 277 248,20		2,50	
н2229	—	—	409 749,91	2 277 226,68		2,50	
н2230	—	—	409 732,23	2 277 207,15		2,50	
2231	409 710,53	2 277 180,96	409 710,53	2 277 180,96		2,50	
н2232	—	—	409 708,05	2 277 173,38		2,50	
н2233	—	—	409 725,88	2 277 156,58		2,50	
н2234	—	—	409 753,50	2 277 129,24		2,50	
н2235	—	—	409 742,39	2 277 118,20		2,50	
н2236	—	—	409 720,88	2 277 101,10		2,50	
н2237	—	—	409 741,11	2 277 076,79		2,50	
н2238	—	—	409 755,75	2 277 059,20		2,50	
2239	409 760,01	2 277 018,67	409 760,01	2 277 018,67		2,50	
2240	409 911,64	2 276 969,84	409 911,64	2 276 969,84		2,50	
2241	409 912,76	2 276 969,88	409 912,76	2 276 969,88	2,50		
2242	409 912,88	2 276 969,78	409 912,88	2 276 969,78	2,50		
2243	409 931,92	2 276 970,45	409 931,92	2 276 970,45	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н2244	—	—	410 122,85	2 276 977,24	Картометрически й метод	2,50	—
2245	410 124,24	2 276 974,63	410 124,24	2 276 974,63		2,50	
2246	410 150,04	2 276 929,78	410 150,04	2 276 929,78		2,50	
2247	410 150,10	2 276 929,82	410 150,10	2 276 929,82		2,50	
2248	410 208,24	2 276 828,69	410 208,24	2 276 828,69		2,50	
2249	410 263,84	2 276 855,15	410 263,84	2 276 855,15		2,50	
2250	410 277,91	2 276 823,10	410 277,91	2 276 823,10		2,50	
2251	410 291,29	2 276 792,61	410 291,29	2 276 792,61		2,50	
2252	410 294,26	2 276 785,85	410 294,26	2 276 785,85		2,50	
2253	410 312,73	2 276 743,79	410 312,73	2 276 743,79		2,50	
2254	410 322,78	2 276 720,89	410 322,78	2 276 720,89		2,50	
2255	410 433,06	2 276 469,88	410 433,06	2 276 469,88		2,50	
2256	410 454,69	2 276 420,33	410 454,69	2 276 420,33		2,50	
2257	410 472,66	2 276 425,60	410 472,66	2 276 425,60		2,50	
2258	410 496,38	2 276 432,56	410 496,38	2 276 432,56		2,50	
2259	410 505,42	2 276 435,21	410 505,42	2 276 435,21		2,50	
2260	410 518,89	2 276 439,16	410 518,89	2 276 439,16		2,50	
2261	410 572,14	2 276 454,78	410 572,14	2 276 454,78		2,50	
2262	410 576,06	2 276 442,73	410 576,06	2 276 442,73		2,50	
2263	410 593,80	2 276 450,10	410 593,80	2 276 450,10		2,50	
2264	410 590,62	2 276 460,13	410 590,62	2 276 460,13		2,50	
2265	410 606,23	2 276 464,69	410 606,23	2 276 464,69		2,50	
н2266	—	—	410 607,26	2 276 461,49		2,50	
2267	410 623,90	2 276 466,47	410 623,90	2 276 466,47		2,50	
2268	410 622,92	2 276 469,59	410 622,92	2 276 469,59		2,50	
н2269	—	—	410 879,77	2 276 545,00		2,50	
н2270	—	—	410 942,71	2 276 563,46		2,50	
2271	410 992,59	2 276 553,43	410 992,59	2 276 553,43		2,50	
2272	410 997,13	2 276 552,50	410 997,13	2 276 552,50		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н2273	—	—	411 049,83	2 276 541,75	Картометрический метод	2,50	—
н2274	—	—	411 061,68	2 276 549,47		2,50	
н2275	—	—	411 085,05	2 276 561,00		2,50	
н2276	—	—	411 091,60	2 276 563,98		2,50	
н2277	—	—	411 101,94	2 276 567,86		2,50	
н2278	—	—	411 093,86	2 276 582,15		2,50	
н2279	—	—	411 081,51	2 276 603,96		2,50	
н2280	—	—	411 050,44	2 276 675,20		2,50	
н2281	—	—	411 045,13	2 276 680,80		2,50	
н2282	—	—	411 042,21	2 276 695,90		2,50	
н2283	—	—	411 037,82	2 276 713,70		2,50	
2284	411 023,63	2 276 762,03	411 023,63	2 276 762,03		2,50	
н2285	—	—	411 004,86	2 276 783,02		2,50	
н2286	—	—	410 987,36	2 276 824,71		2,50	
2287	410 958,45	2 276 895,70	410 958,45	2 276 895,70		2,50	
2288	410 957,47	2 276 897,90	410 957,47	2 276 897,90		2,50	
2289	410 950,50	2 276 905,70	410 950,50	2 276 905,70		2,50	
2290	410 947,56	2 276 907,00	410 947,56	2 276 907,00		2,50	
2291	410 945,47	2 276 907,90	410 945,47	2 276 907,90		2,50	
2292	410 928,05	2 276 924,10	410 928,05	2 276 924,10		2,50	
2293	410 910,16	2 276 948,70	410 910,16	2 276 948,70		2,50	
2294	410 895,04	2 276 962,30	410 895,04	2 276 962,30		2,50	
2295	410 882,11	2 276 978,10	410 882,11	2 276 978,10		2,50	
2296	410 867,33	2 276 994,50	410 867,33	2 276 994,50		2,50	
2297	410 861,83	2 277 002,90	410 861,83	2 277 002,90		2,50	
2298	410 862,54	2 277 003,40	410 862,54	2 277 003,40		2,50	
2299	410 857,50	2 277 007,70	410 857,50	2 277 007,70		2,50	
2300	410 856,97	2 277 007,30	410 856,97	2 277 007,30		2,50	
2301	410 850,90	2 277 015,00	410 850,90	2 277 015,00		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
2302	410 836,87	2 277 031,50	410 836,87	2 277 031,50	Картометрический метод	2,50	—
2303	410 824,16	2 277 046,30	410 824,16	2 277 046,30		2,50	
2191	410 823,82	2 277 047,50	410 823,82	2 277 047,50		2,50	
№ п/п контура: 9							
2304	409 465,15	2 277 428,90	409 465,15	2 277 428,90	Картометрический метод	2,50	—
2305	409 494,72	2 277 497,40	409 494,72	2 277 497,40		2,50	
н2306	—	—	409 573,80	2 277 551,50		2,50	
н2307	—	—	409 591,99	2 277 608,50		2,50	
2308	409 595,10	2 277 619,11	409 595,10	2 277 619,11		2,50	
2309	409 606,23	2 277 657,10	409 606,23	2 277 657,10		2,50	
2310	409 616,90	2 277 693,50	409 616,90	2 277 693,50		2,50	
н2311	—	—	409 647,27	2 277 763,90		2,50	
н2312	—	—	409 671,60	2 277 805,20		2,50	
н2313	—	—	409 698,70	2 277 839,80		2,50	
2314	409 822,61	2 277 997,90	409 822,61	2 277 997,90		2,50	
н2315	—	—	409 844,21	2 278 010,70		2,50	
н2316	—	—	409 875,79	2 278 029,45		2,50	
2317	409 852,87	2 278 068,32	409 852,87	2 278 068,32		2,50	
2318	409 780,34	2 278 162,62	409 780,34	2 278 162,62		2,50	
2319	409 506,63	2 278 002,94	409 506,63	2 278 002,94		2,50	
2320	409 449,16	2 277 969,42	409 449,16	2 277 969,42		2,50	
2321	409 449,07	2 277 969,56	409 449,07	2 277 969,56		2,50	
2322	409 330,20	2 277 900,26	409 330,20	2 277 900,26		2,50	
н2323	—	—	409 351,96	2 277 863,69		2,50	
н2324	—	—	409 357,49	2 277 856,84		2,50	
н2325	—	—	409 382,61	2 277 826,10		2,50	
н2326	—	—	409 379,67	2 277 823,75		2,50	
н2327	—	—	409 388,29	2 277 812,51		2,50	
н2328	—	—	409 388,87	2 277 812,85		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
н2329	—	—	409 391,09	2 277 814,67	Картометрически й метод	2,50	—		
н2330	—	—	409 392,07	2 277 813,75		2,50			
н2331	—	—	409 392,91	2 277 813,95		2,50			
н2332	—	—	409 394,15	2 277 812,55		2,50			
2333	409 431,48	2 277 765,20	409 431,48	2 277 765,20		2,50			
н2334	—	—	409 452,27	2 277 732,47		2,50			
2335	409 452,44	2 277 731,60	409 452,44	2 277 731,60		2,50			
2336	409 488,76	2 277 681,94	409 488,76	2 277 681,94		2,50			
2337	409 499,79	2 277 666,87	409 499,79	2 277 666,87		2,50			
н2338	—	—	409 494,93	2 277 663,14		2,50			
н2339	—	—	409 444,31	2 277 624,30		2,50			
н2340	—	—	409 412,15	2 277 597,40		2,50			
н2341	—	—	409 409,89	2 277 595,40		2,50			
н2342	—	—	409 222,56	2 277 428,40		2,50			
н2343	—	—	409 209,23	2 277 417,10		2,50			
н2344	—	—	409 206,50	2 277 414,50		2,50			
н2345	—	—	409 201,05	2 277 408,50		2,50			
н2346	—	—	409 199,19	2 277 406,80		2,50			
н2347	—	—	409 193,77	2 277 402,20		2,50			
н2348	—	—	409 185,72	2 277 391,84		2,50			
н2349	—	—	409 203,90	2 277 362,85		2,50			
2350	409 244,69	2 277 392,31	409 244,69	2 277 392,31		2,50			
2351	409 334,48	2 277 302,24	409 334,48	2 277 302,24		2,50			
н2352	—	—	409 356,37	2 277 286,09		2,50			
2353	409 396,44	2 277 326,00	409 396,44	2 277 326,00		2,50			
2354	409 431,77	2 277 375,50	409 431,77	2 277 375,50		2,50			
2304	409 465,15	2 277 428,90	409 465,15	2 277 428,90		2,50			
№ п/п контура: 10									
н2355	—	—	409 240,88	2 277 655,47		Картометрически й метод		2,50	—

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

1.2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	156 722 м ² ± 231 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	412 373,11	2 281 332,63	Картометрический метод	2,50	—
2	412 372,08	2 281 336,10		2,50	
3	412 405,96	2 281 345,89		2,50	
4	412 409,81	2 281 347,01		2,50	
5	412 416,35	2 281 321,73		2,50	
6	412 459,10	2 281 333,57		2,50	
7	412 465,72	2 281 247,04		2,50	
8	412 473,18	2 281 212,08		2,50	
9	412 474,83	2 281 201,37		2,50	
10	412 505,36	2 281 206,08		2,50	
11	412 525,22	2 281 210,90		2,50	
12	412 757,81	2 281 263,70		2,50	
13	412 754,71	2 281 271,95		2,50	
14	412 741,76	2 281 306,42		2,50	
15	412 719,57	2 281 389,36		2,50	
16	412 725,78	2 281 391,02		2,50	
17	412 734,00	2 281 393,23		2,50	
18	412 697,19	2 281 508,10		2,50	
19	412 667,50	2 281 599,16		2,50	
20	412 625,13	2 281 587,94		2,50	
21	412 556,80	2 281 566,75		2,50	
22	412 555,09	2 281 566,22		2,50	
23	412 543,94	2 281 562,76		2,50	
24	412 426,11	2 281 531,41		2,50	
25	412 424,66	2 281 531,02		2,50	
26	412 420,75	2 281 544,89		2,50	
27	412 416,14	2 281 543,62		2,50	
28	412 414,15	2 281 554,10		2,50	
29	412 399,27	2 281 549,07		2,50	
30	412 398,81	2 281 550,92		2,50	
31	412 397,44	2 281 556,13		2,50	
32	412 398,08	2 281 561,34		2,50	
33	412 393,06	2 281 587,65		2,50	
34	412 388,78	2 281 590,46		2,50	
35	412 387,59	2 281 594,69		2,50	
36	412 387,31	2 281 595,65		2,50	
37	412 384,95	2 281 604,03		2,50	
38	412 380,67	2 281 602,66		2,50	
39	412 374,38	2 281 622,00		2,50	
40	412 373,56	2 281 629,33		2,50	
41	412 368,15	2 281 651,96		2,50	
42	412 365,01	2 281 656,40		2,50	
43	412 363,73	2 281 663,87		2,50	
44	412 360,55	2 281 675,45		2,50	
45	412 361,07	2 281 676,36		2,50	
46	412 359,50	2 281 681,16		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	412 357,44	2 281 683,85		2,50	
48	412 357,00	2 281 688,76		2,50	
49	412 356,53	2 281 690,29		2,50	
50	412 355,97	2 281 692,10		2,50	
51	412 355,67	2 281 693,06		2,50	
52	412 347,08	2 281 720,86		2,50	
53	412 345,28	2 281 724,76		2,50	
54	412 343,47	2 281 726,54		2,50	
55	412 339,63	2 281 726,44		2,50	
56	412 319,74	2 281 720,03		2,50	
57	412 299,77	2 281 716,53		2,50	
58	412 300,61	2 281 709,21		2,50	
59	412 299,44	2 281 707,65		2,50	
60	412 288,08	2 281 706,20		2,50	
61	412 287,59	2 281 688,84		2,50	
62	412 286,41	2 281 674,24		2,50	
63	412 292,25	2 281 641,48		2,50	
64	412 297,30	2 281 606,66		2,50	
65	412 306,18	2 281 534,15		2,50	
66	412 304,00	2 281 501,49		2,50	
67	412 301,10	2 281 499,82		2,50	
68	412 298,69	2 281 493,97		2,50	
69	412 298,69	2 281 486,75		2,50	
70	412 339,14	2 281 344,75		2,50	
71	412 338,29	2 281 341,34		2,50	
72	412 336,27	2 281 339,22		2,50	
73	412 329,69	2 281 337,00		2,50	
74	412 322,41	2 281 360,80	Картометрический метод	2,50	—
75	412 307,17	2 281 356,30		2,50	
76	412 312,39	2 281 338,90		2,50	
77	412 311,06	2 281 338,50		2,50	
78	412 302,68	2 281 336,13		2,50	
79	412 301,36	2 281 335,24		2,50	
80	412 296,17	2 281 333,43		2,50	
81	412 294,45	2 281 332,16		2,50	
82	412 292,26	2 281 341,92		2,50	
83	412 290,35	2 281 350,71		2,50	
84	412 287,51	2 281 349,66		2,50	
85	412 284,14	2 281 348,36		2,50	
86	412 284,34	2 281 347,62		2,50	
87	412 279,70	2 281 345,81		2,50	
88	412 271,77	2 281 340,58		2,50	
89	412 277,08	2 281 322,85		2,50	
90	412 277,49	2 281 321,47		2,50	
91	412 279,00	2 281 316,52		2,50	
92	412 280,79	2 281 310,54		2,50	
93	412 282,65	2 281 304,34		2,50	
94	412 284,25	2 281 304,84		2,50	
95	412 298,07	2 281 309,14		2,50	
96	412 297,38	2 281 311,55		2,50	
97	412 303,13	2 281 313,39		2,50	
98	412 302,43	2 281 316,08		2,50	
99	412 309,35	2 281 317,74		2,50	
100	412 309,93	2 281 315,61		2,50	
101	412 312,36	2 281 316,26		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	412 326,13	2 281 319,97	Картометрический метод	2,50	—
103	412 330,48	2 281 321,14		2,50	
1	412 373,11	2 281 332,63		2,50	
ЗУ1(2)					
104	414 382,65	2 279 337,73	Картометрический метод	2,50	—
105	414 406,07	2 279 336,29		2,50	
106	414 405,51	2 279 316,44		2,50	
107	414 476,64	2 279 313,96		2,50	
108	414 477,66	2 279 400,24		2,50	
109	414 376,28	2 279 402,92		2,50	
110	414 379,22	2 279 339,27		2,50	
104	414 382,65	2 279 337,73		2,50	
ЗУ1(3)					
111	412 244,79	2 279 268,40	Картометрический метод	2,50	—
112	412 249,37	2 279 267,10		2,50	
113	412 282,55	2 279 282,80		2,50	
114	412 280,80	2 279 286,40		2,50	
115	412 278,59	2 279 291,20		2,50	
116	412 281,05	2 279 292,50		2,50	
117	412 280,99	2 279 292,37		2,50	
118	412 282,95	2 279 287,84		2,50	
119	412 284,26	2 279 284,46		2,50	
120	412 304,17	2 279 293,65		2,50	
121	412 305,32	2 279 297,78		2,50	
122	412 304,93	2 279 299,91		2,50	
123	412 298,38	2 279 316,34		2,50	
124	412 295,24	2 279 324,03		2,50	
125	412 291,77	2 279 331,40		2,50	
126	412 284,59	2 279 343,69		2,50	
127	412 284,58	2 279 343,68		2,50	
128	412 283,94	2 279 344,69		2,50	
129	412 272,89	2 279 362,00		2,50	
130	412 276,02	2 279 364,63		2,50	
131	412 261,12	2 279 382,77		2,50	
132	412 234,84	2 279 359,21		2,50	
133	412 239,87	2 279 351,26		2,50	
134	412 240,99	2 279 352,11		2,50	
135	412 244,79	2 279 346,70		2,50	
136	412 239,52	2 279 341,04		2,50	
137	412 239,68	2 279 338,32		2,50	
138	412 240,76	2 279 335,29		2,50	
139	412 251,88	2 279 337,80		2,50	
140	412 255,24	2 279 332,04		2,50	
141	412 259,50	2 279 328,74		2,50	
142	412 262,22	2 279 325,31		2,50	
143	412 263,43	2 279 325,93		2,50	
144	412 266,90	2 279 319,08		2,50	
145	412 268,86	2 279 315,18		2,50	
146	412 268,83	2 279 315,10		2,50	
147	412 262,77	2 279 312,10		2,50	
148	412 261,26	2 279 315,20		2,50	
149	412 255,75	2 279 312,50		2,50	
150	412 251,72	2 279 320,10		2,50	
151	412 252,64	2 279 320,60	2,50		
152	412 251,34	2 279 323,10	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
153	412 244,75	2 279 319,50	Картометрический метод	2,50	—
154	412 251,01	2 279 307,10		2,50	
155	412 253,39	2 279 302,40		2,50	
156	412 240,25	2 279 294,10		2,50	
157	412 229,26	2 279 287,90		2,50	
158	412 220,37	2 279 282,80		2,50	
159	412 231,29	2 279 257,70		2,50	
160	412 236,38	2 279 262,80		2,50	
111	412 244,79	2 279 268,40		2,50	
ЗУ1(4)					
161	412 371,39	2 279 350,60	Картометрический метод	2,50	—
162	412 350,67	2 279 385,00		2,50	
163	412 348,48	2 279 390,90		2,50	
164	412 342,12	2 279 395,60		2,50	
165	412 332,54	2 279 389,60		2,50	
166	412 335,01	2 279 386,10		2,50	
167	412 327,85	2 279 380,20		2,50	
168	412 321,39	2 279 379,40		2,50	
169	412 323,09	2 279 373,20		2,50	
170	412 324,56	2 279 373,60		2,50	
171	412 325,16	2 279 372,10		2,50	
172	412 325,79	2 279 368,70		2,50	
173	412 322,10	2 279 366,00		2,50	
174	412 322,43	2 279 365,70		2,50	
175	412 321,09	2 279 364,20		2,50	
176	412 321,87	2 279 363,30		2,50	
177	412 320,21	2 279 362,00		2,50	
178	412 319,91	2 279 362,30		2,50	
179	412 316,79	2 279 359,90		2,50	
180	412 317,07	2 279 359,60		2,50	
181	412 311,03	2 279 354,70		2,50	
182	412 306,92	2 279 359,10		2,50	
183	412 307,49	2 279 359,80		2,50	
184	412 303,41	2 279 364,87		2,50	
185	412 296,22	2 279 373,80		2,50	
186	412 293,34	2 279 371,27		2,50	
187	412 290,42	2 279 368,70		2,50	
188	412 291,45	2 279 367,00		2,50	
189	412 290,10	2 279 365,80		2,50	
190	412 288,98	2 279 367,50		2,50	
191	412 281,15	2 279 361,30		2,50	
192	412 293,65	2 279 346,30		2,50	
193	412 295,20	2 279 343,50		2,50	
194	412 302,50	2 279 333,50		2,50	
195	412 298,98	2 279 330,50	2,50		
196	412 306,64	2 279 322,20	2,50		
197	412 301,52	2 279 318,80	2,50		
198	412 305,78	2 279 311,90	2,50		
199	412 307,58	2 279 308,11	2,50		
200	412 310,57	2 279 301,80	2,50		
201	412 315,85	2 279 304,69	2,50		
202	412 320,08	2 279 306,96	2,50		
203	412 320,06	2 279 306,99	2,50		
204	412 320,08	2 279 307,00	2,50		
205	412 321,22	2 279 306,00	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
206	412 348,72	2 279 331,50	Картометрический метод	2,50	—
207	412 349,43	2 279 333,10		2,50	
208	412 355,00	2 279 337,80		2,50	
209	412 355,38	2 279 337,20		2,50	
210	412 360,77	2 279 341,70		2,50	
161	412 371,39	2 279 350,60		2,50	
ЗУ1(5)					
211	412 164,24	2 276 890,30	Картометрический метод	2,50	—
212	412 188,36	2 276 874,28		2,50	
213	412 217,89	2 276 916,05		2,50	
214	412 218,44	2 276 916,84		2,50	
215	412 194,97	2 276 933,53		2,50	
216	412 155,46	2 276 961,20		2,50	
217	412 137,72	2 276 974,10		2,50	
218	412 133,71	2 276 977,00		2,50	
219	412 122,17	2 276 961,60		2,50	
220	412 118,43	2 276 956,60		2,50	
221	412 122,27	2 276 953,70		2,50	
222	412 105,91	2 276 933,60		2,50	
223	412 113,72	2 276 927,62		2,50	
224	412 125,11	2 276 918,90		2,50	
225	412 130,00	2 276 924,60		2,50	
226	412 130,68	2 276 924,70		2,50	
227	412 130,76	2 276 924,81		2,50	
228	412 140,44	2 276 917,05		2,50	
229	412 135,77	2 276 911,50		2,50	
230	412 139,92	2 276 908,35		2,50	
231	412 143,01	2 276 906,00	2,50		
232	412 144,65	2 276 907,90	2,50		
233	412 148,52	2 276 905,10	2,50		
234	412 146,47	2 276 902,10	2,50		
211	412 164,24	2 276 890,30	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

1.3 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	287 687 м ² ± 546 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	413 230,24	2 278 547,22	Картометрический метод	2,50	—
2	413 212,26	2 278 524,90		2,50	
3	413 214,69	2 278 522,52		2,50	
4	413 190,61	2 278 492,10		2,50	
5	413 126,10	2 278 538,28		2,50	
6	413 105,21	2 278 508,61		2,50	
7	413 168,52	2 278 461,90		2,50	
8	413 152,13	2 278 429,08		2,50	
9	413 137,80	2 278 408,66		2,50	
10	413 120,46	2 278 390,16		2,50	
11	413 109,33	2 278 376,02		2,50	
12	413 091,16	2 278 352,97		2,50	
13	413 071,70	2 278 329,28		2,50	
14	413 057,68	2 278 308,54		2,50	
15	413 078,43	2 278 294,34		2,50	
16	413 099,48	2 278 280,00		2,50	
17	413 153,79	2 278 349,43		2,50	
18	413 174,47	2 278 333,13		2,50	
19	413 208,57	2 278 377,37		2,50	
20	413 301,05	2 278 306,35		2,50	
21	413 305,39	2 278 312,70		2,50	
22	413 382,61	2 278 252,60		2,50	
23	413 444,28	2 278 205,75		2,50	
24	413 459,94	2 278 193,94		2,50	
25	413 485,77	2 278 171,62		2,50	
26	413 506,94	2 278 199,40		2,50	
27	413 522,46	2 278 219,00		2,50	
28	413 527,84	2 278 214,80		2,50	
29	413 560,59	2 278 256,79		2,50	
30	413 581,96	2 278 284,19		2,50	
31	413 604,60	2 278 313,20		2,50	
32	413 634,19	2 278 351,88		2,50	
33	413 656,35	2 278 382,17		2,50	
34	413 630,24	2 278 402,28		2,50	
35	413 602,17	2 278 455,50		2,50	
36	413 612,75	2 278 468,95		2,50	
37	413 633,67	2 278 493,47		2,50	
38	413 633,67	2 278 503,94		2,50	
39	413 617,12	2 278 521,46		2,50	
40	413 600,92	2 278 538,60		2,50	
41	413 572,06	2 278 572,46		2,50	
42	413 576,50	2 278 578,67		2,50	
43	413 562,79	2 278 594,27		2,50	
44	413 557,38	2 278 597,26		2,50	
45	413 549,45	2 278 606,94		2,50	
46	413 546,52	2 278 604,40		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	413 467,87	2 278 536,39	Картометрический метод	2,50	—
48	413 468,51	2 278 535,65		2,50	
49	413 472,89	2 278 530,58		2,50	
50	413 476,09	2 278 526,89		2,50	
51	413 445,93	2 278 500,62		2,50	
52	413 389,78	2 278 457,74		2,50	
53	413 382,27	2 278 447,37		2,50	
54	413 382,51	2 278 445,25		2,50	
55	413 343,06	2 278 393,98		2,50	
56	413 323,61	2 278 408,70		2,50	
57	413 314,27	2 278 416,29		2,50	
58	413 313,64	2 278 415,57		2,50	
59	413 304,72	2 278 422,57		2,50	
60	413 303,97	2 278 423,15		2,50	
61	413 293,38	2 278 431,79		2,50	
62	413 292,54	2 278 432,48		2,50	
63	413 288,91	2 278 435,43		2,50	
64	413 281,30	2 278 425,44		2,50	
65	413 241,96	2 278 456,29		2,50	
66	413 234,78	2 278 461,83		2,50	
67	413 284,38	2 278 524,02		2,50	
68	413 241,65	2 278 557,92		2,50	
69	413 238,18	2 278 553,05		2,50	
70	413 232,92	2 278 545,73		2,50	
71	413 232,17	2 278 546,02	2,50		
72	413 231,12	2 278 546,74	2,50		
73	413 231,09	2 278 546,70	2,50		
1	413 230,24	2 278 547,22	2,50		
ЗУ1(2)					
74	413 522,53	2 278 859,20	Картометрический метод	2,50	—
75	413 562,94	2 278 814,03		2,50	
76	413 594,46	2 278 781,75		2,50	
77	413 596,31	2 278 783,40		2,50	
78	413 601,61	2 278 788,00		2,50	
79	413 602,95	2 278 786,50		2,50	
80	413 610,51	2 278 793,10		2,50	
81	413 631,55	2 278 807,17		2,50	
82	413 635,28	2 278 805,19		2,50	
83	413 692,52	2 278 741,34		2,50	
84	413 707,85	2 278 754,88		2,50	
85	413 717,52	2 278 763,54		2,50	
86	413 659,23	2 278 826,66		2,50	
87	413 620,80	2 278 867,22		2,50	
88	413 684,87	2 278 925,20		2,50	
89	413 653,76	2 278 963,53		2,50	
90	413 646,26	2 278 957,44		2,50	
91	413 618,77	2 278 932,25		2,50	
92	413 594,72	2 278 911,68		2,50	
93	413 586,61	2 278 904,75		2,50	
94	413 580,46	2 278 911,50		2,50	
95	413 567,30	2 278 927,70		2,50	
96	413 537,71	2 278 958,20		2,50	
97	413 507,33	2 278 995,39		2,50	
98	413 446,38	2 278 945,60	2,50		
99	413 479,45	2 278 908,30	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	413 490,60	2 278 895,90	Картометрический метод	2,50	—
101	413 495,51	2 278 890,40		2,50	
102	413 498,35	2 278 887,30		2,50	
103	413 507,39	2 278 876,90		2,50	
74	413 522,53	2 278 859,20		2,50	
ЗУ1(3)					
104	412 465,72	2 281 247,04	Картометрический метод	2,50	—
105	412 459,10	2 281 333,57		2,50	
106	412 416,35	2 281 321,73		2,50	
107	412 409,81	2 281 347,01		2,50	
108	412 405,96	2 281 345,89		2,50	
109	412 372,08	2 281 336,10		2,50	
110	412 373,11	2 281 332,63		2,50	
111	412 330,48	2 281 321,14		2,50	
112	412 326,13	2 281 319,97		2,50	
113	412 312,36	2 281 316,26		2,50	
114	412 309,93	2 281 315,61		2,50	
115	412 309,35	2 281 317,74		2,50	
116	412 302,43	2 281 316,08		2,50	
117	412 303,13	2 281 313,39		2,50	
118	412 297,38	2 281 311,55		2,50	
119	412 298,07	2 281 309,14		2,50	
120	412 284,25	2 281 304,84		2,50	
121	412 282,65	2 281 304,34		2,50	
122	412 293,69	2 281 267,40		2,50	
123	412 320,31	2 281 178,50		2,50	
124	412 434,18	2 281 195,10		2,50	
125	412 474,83	2 281 201,37		2,50	
126	412 473,18	2 281 212,08		2,50	
104	412 465,72	2 281 247,04		2,50	
ЗУ1(4)					
127	412 513,50	2 278 374,92	Картометрический метод	2,50	—
128	412 509,34	2 278 377,90		2,50	
129	412 506,80	2 278 379,98		2,50	
130	412 501,89	2 278 384,00		2,50	
131	412 501,79	2 278 383,87		2,50	
132	412 497,15	2 278 387,66		2,50	
133	412 493,99	2 278 390,13		2,50	
134	412 477,02	2 278 403,39		2,50	
135	412 473,58	2 278 406,32		2,50	
136	412 476,16	2 278 409,34		2,50	
137	412 479,37	2 278 413,82		2,50	
138	412 473,48	2 278 419,04		2,50	
139	412 462,07	2 278 429,14		2,50	
140	412 458,66	2 278 432,16		2,50	
141	412 454,84	2 278 427,85		2,50	
142	412 452,70	2 278 425,43		2,50	
143	412 439,11	2 278 406,89		2,50	
144	412 439,85	2 278 406,25		2,50	
145	412 436,85	2 278 402,52		2,50	
146	412 437,22	2 278 402,27		2,50	
147	412 441,87	2 278 399,00		2,50	
148	412 442,09	2 278 398,85		2,50	
149	412 443,31	2 278 397,89		2,50	
150	412 446,63	2 278 395,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
151	412 431,87	2 278 376,10	Картометрический метод	2,50	—
152	412 454,34	2 278 358,35		2,50	
153	412 496,55	2 278 325,00		2,50	
154	412 497,57	2 278 326,21		2,50	
155	412 500,63	2 278 323,95		2,50	
156	412 504,87	2 278 329,12		2,50	
157	412 507,02	2 278 327,66		2,50	
158	412 507,76	2 278 327,02		2,50	
159	412 510,23	2 278 325,29		2,50	
160	412 508,70	2 278 323,24		2,50	
161	412 520,66	2 278 317,33		2,50	
162	412 528,05	2 278 311,82		2,50	
163	412 534,86	2 278 306,29		2,50	
164	412 541,55	2 278 301,90		2,50	
165	412 554,74	2 278 292,90		2,50	
166	412 566,81	2 278 283,61		2,50	
167	412 571,92	2 278 279,78		2,50	
168	412 573,71	2 278 281,41		2,50	
169	412 577,85	2 278 287,97		2,50	
170	412 584,28	2 278 298,15		2,50	
171	412 584,12	2 278 298,43		2,50	
172	412 582,46	2 278 299,55		2,50	
173	412 585,97	2 278 304,30		2,50	
174	412 587,62	2 278 303,18		2,50	
175	412 588,37	2 278 302,67		2,50	
176	412 589,10	2 278 303,65		2,50	
177	412 593,76	2 278 309,24		2,50	
178	412 593,89	2 278 309,45		2,50	
179	412 596,67	2 278 313,15		2,50	
180	412 596,88	2 278 313,86		2,50	
181	412 596,76	2 278 314,03		2,50	
182	412 591,18	2 278 318,40		2,50	
183	412 579,78	2 278 328,83		2,50	
184	412 568,01	2 278 336,90		2,50	
185	412 549,87	2 278 350,23	2,50		
186	412 531,15	2 278 364,47	2,50		
187	412 531,55	2 278 365,00	2,50		
188	412 527,04	2 278 365,21	2,50		
127	412 513,50	2 278 374,92	2,50		
ЗУ1(5)					
189	412 430,71	2 278 080,90	Картометрический метод	2,50	—
190	412 426,38	2 278 086,70		2,50	
191	412 425,78	2 278 088,70		2,50	
192	412 427,55	2 278 091,40		2,50	
193	412 412,55	2 278 104,20		2,50	
194	412 385,83	2 278 119,60		2,50	
195	412 372,25	2 278 128,50		2,50	
196	412 365,76	2 278 134,60		2,50	
197	412 367,26	2 278 136,20		2,50	
198	412 362,87	2 278 140,30		2,50	
199	412 367,17	2 278 146,40		2,50	
200	412 371,42	2 278 151,90		2,50	
201	412 375,86	2 278 158,20		2,50	
202	412 371,35	2 278 164,50		2,50	
203	412 342,33	2 278 185,80		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
204	412 349,43	2 278 195,88	Картометрический метод	2,50	—
205	412 353,51	2 278 201,68		2,50	
206	412 355,80	2 278 205,13		2,50	
207	412 355,61	2 278 205,25		2,50	
208	412 358,12	2 278 209,11		2,50	
209	412 358,69	2 278 208,85		2,50	
210	412 358,75	2 278 208,81		2,50	
211	412 361,97	2 278 213,71		2,50	
212	412 364,23	2 278 217,05		2,50	
213	412 379,07	2 278 238,90		2,50	
214	412 383,94	2 278 246,11		2,50	
215	412 386,79	2 278 249,77		2,50	
216	412 395,11	2 278 262,39		2,50	
217	412 410,76	2 278 275,80		2,50	
218	412 416,21	2 278 283,22		2,50	
219	412 417,03	2 278 284,60		2,50	
220	412 416,17	2 278 285,10		2,50	
221	412 411,92	2 278 288,10		2,50	
222	412 406,41	2 278 291,61		2,50	
223	412 407,60	2 278 292,97		2,50	
224	412 403,71	2 278 295,45		2,50	
225	412 403,20	2 278 294,38		2,50	
226	412 380,18	2 278 309,24		2,50	
227	412 378,98	2 278 312,87		2,50	
228	412 367,35	2 278 319,66		2,50	
229	412 362,69	2 278 313,60		2,50	
230	412 363,84	2 278 312,60		2,50	
231	412 358,17	2 278 303,10		2,50	
232	412 353,32	2 278 306,90		2,50	
233	412 350,07	2 278 302,90		2,50	
234	412 354,37	2 278 299,50		2,50	
235	412 343,83	2 278 286,00		2,50	
236	412 353,07	2 278 280,20		2,50	
237	412 341,21	2 278 263,50		2,50	
238	412 329,27	2 278 247,05		2,50	
239	412 320,48	2 278 234,01		2,50	
240	412 324,75	2 278 229,82		2,50	
241	412 321,53	2 278 226,41		2,50	
242	412 323,93	2 278 224,03		2,50	
243	412 329,96	2 278 219,30		2,50	
244	412 317,75	2 278 201,86		2,50	
245	412 306,98	2 278 193,12		2,50	
246	412 296,86	2 278 187,02		2,50	
247	412 334,53	2 278 124,19		2,50	
248	412 343,77	2 278 118,92		2,50	
249	412 380,67	2 278 051,44		2,50	
250	412 424,12	2 277 973,58		2,50	
251	412 420,86	2 277 971,75		2,50	
252	412 464,24	2 277 893,92		2,50	
253	412 468,20	2 277 898,50		2,50	
254	412 471,41	2 277 902,20		2,50	
255	412 494,14	2 277 928,47		2,50	
256	412 459,96	2 277 993,62		2,50	
257	412 461,63	2 277 994,56		2,50	
258	412 441,58	2 278 036,53		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
259	412 449,55	2 278 054,90	Картометрический метод	2,50	—
260	412 443,09	2 278 060,60		2,50	
261	412 442,25	2 278 061,90		2,50	
262	412 440,27	2 278 063,90		2,50	
263	412 433,56	2 278 067,10		2,50	
264	412 425,49	2 278 071,30		2,50	
265	412 433,09	2 278 078,80		2,50	
189	412 430,71	2 278 080,90		2,50	
ЗУ1(6)					
266	412 576,65	2 277 380,10	Картометрический метод	2,50	—
267	412 571,02	2 277 384,30		2,50	
268	412 567,50	2 277 386,90		2,50	
269	412 563,16	2 277 390,20		2,50	
270	412 562,99	2 277 390,32		2,50	
271	412 557,60	2 277 383,14		2,50	
272	412 541,24	2 277 395,47		2,50	
273	412 546,42	2 277 402,38		2,50	
274	412 545,99	2 277 402,70		2,50	
275	412 541,56	2 277 405,80		2,50	
276	412 537,43	2 277 408,70		2,50	
277	412 533,02	2 277 411,90		2,50	
278	412 528,81	2 277 414,90		2,50	
279	412 524,70	2 277 417,80		2,50	
280	412 519,96	2 277 421,30		2,50	
281	412 519,59	2 277 421,60		2,50	
282	412 516,34	2 277 423,90		2,50	
283	412 507,59	2 277 419,15		2,50	
284	412 483,89	2 277 389,74		2,50	
285	412 434,17	2 277 321,05		2,50	
286	412 485,27	2 277 288,48		2,50	
287	412 526,22	2 277 262,38		2,50	
288	412 540,06	2 277 281,20		2,50	
289	412 543,01	2 277 285,21		2,50	
290	412 594,64	2 277 355,30		2,50	
291	412 600,50	2 277 362,75		2,50	
292	412 597,42	2 277 365,19	2,50		
293	412 602,25	2 277 371,14	2,50		
294	412 597,88	2 277 374,70	2,50		
295	412 592,81	2 277 378,70	2,50		
266	412 576,65	2 277 380,10	2,50		
ЗУ1(7)					
296	412 366,43	2 277 184,78	Картометрический метод	2,50	—
297	412 362,45	2 277 187,08		2,50	
298	412 365,44	2 277 191,69		2,50	
299	412 369,43	2 277 189,39		2,50	
300	412 392,86	2 277 222,74		2,50	
301	412 392,65	2 277 222,88		2,50	
302	412 388,40	2 277 225,69		2,50	
303	412 405,37	2 277 251,37		2,50	
304	412 388,56	2 277 264,52		2,50	
305	412 386,33	2 277 262,12		2,50	
306	412 369,48	2 277 276,94		2,50	
307	412 368,69	2 277 277,63		2,50	
308	412 353,21	2 277 291,22		2,50	
309	412 354,40	2 277 293,62		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
310	412 335,22	2 277 308,31		2,50	
311	412 334,33	2 277 307,30		2,50	
312	412 312,44	2 277 324,66		2,50	
313	412 294,48	2 277 338,67		2,50	
314	412 292,65	2 277 341,14		2,50	
315	412 276,09	2 277 354,59		2,50	
316	412 272,22	2 277 358,02		2,50	
317	412 255,50	2 277 372,20		2,50	
318	412 248,26	2 277 378,08		2,50	
319	412 244,63	2 277 375,13		2,50	
320	412 215,07	2 277 338,89		2,50	
321	412 200,58	2 277 319,61		2,50	
322	412 197,12	2 277 303,47		2,50	
323	412 195,79	2 277 292,56		2,50	
324	412 197,18	2 277 281,19		2,50	
325	412 204,29	2 277 270,72		2,50	
326	412 222,54	2 277 255,79		2,50	
327	412 246,93	2 277 236,99		2,50	
328	412 249,44	2 277 234,91		2,50	
329	412 245,14	2 277 229,10		2,50	
330	412 239,20	2 277 219,96		2,50	
331	412 230,87	2 277 207,12		2,50	
332	412 228,15	2 277 202,93		2,50	
333	412 225,42	2 277 198,73		2,50	
334	412 221,56	2 277 192,79		2,50	
335	412 217,70	2 277 186,83		2,50	
336	412 213,92	2 277 180,99		2,50	
337	412 207,07	2 277 170,42	Картометрический метод	2,50	—
338	412 194,62	2 277 175,87		2,50	
339	412 182,61	2 277 183,08		2,50	
340	412 166,27	2 277 193,60		2,50	
341	412 139,18	2 277 209,34		2,50	
342	412 102,55	2 277 225,14		2,50	
343	412 099,73	2 277 221,60		2,50	
344	412 126,76	2 277 208,56		2,50	
345	412 159,40	2 277 192,80		2,50	
346	412 132,76	2 277 157,21		2,50	
347	412 118,46	2 277 138,10		2,50	
348	412 116,51	2 277 139,40		2,50	
349	412 099,44	2 277 117,79		2,50	
350	412 095,13	2 277 121,25		2,50	
351	412 098,73	2 277 133,26		2,50	
352	412 095,06	2 277 135,90		2,50	
353	412 093,53	2 277 130,33		2,50	
354	412 093,27	2 277 122,58		2,50	
355	412 092,92	2 277 112,13		2,50	
356	412 089,81	2 277 106,91		2,50	
357	412 085,75	2 277 102,21		2,50	
358	412 069,81	2 277 093,68		2,50	
359	412 054,20	2 277 075,25		2,50	
360	412 053,05	2 277 072,92		2,50	
361	412 115,31	2 277 029,20		2,50	
362	412 122,57	2 277 024,10		2,50	
363	412 124,95	2 277 022,40		2,50	
364	412 174,43	2 276 987,40		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
365	412 175,77	2 276 989,30	Картометрический метод	2,50	—
366	412 177,38	2 276 991,60		2,50	
367	412 205,24	2 277 031,10		2,50	
368	412 167,86	2 277 061,43		2,50	
369	412 186,02	2 277 083,90		2,50	
370	412 195,65	2 277 088,50		2,50	
371	412 208,93	2 277 109,60		2,50	
372	412 224,06	2 277 130,60		2,50	
373	412 224,08	2 277 130,59		2,50	
374	412 237,80	2 277 152,37		2,50	
375	412 269,50	2 277 132,20		2,50	
376	412 283,00	2 277 116,98		2,50	
377	412 305,65	2 277 091,45		2,50	
378	412 307,79	2 277 094,80		2,50	
379	412 340,11	2 277 145,62		2,50	
380	412 341,24	2 277 147,40		2,50	
381	412 345,79	2 277 144,50		2,50	
382	412 365,94	2 277 184,02		2,50	
296	412 366,43	2 277 184,78		2,50	
ЗУ1(8)					
383	412 342,18	2 276 886,30	Картометрический метод	2,50	—
384	412 354,84	2 276 901,66		2,50	
385	412 331,16	2 276 919,04		2,50	
386	412 304,91	2 276 936,49		2,50	
387	412 305,06	2 276 936,71		2,50	
388	412 286,07	2 276 949,68		2,50	
389	412 272,05	2 276 957,96		2,50	
390	412 253,25	2 276 930,23		2,50	
391	412 334,72	2 276 876,60		2,50	
383	412 342,18	2 276 886,30		2,50	
ЗУ1(9)					
392	411 831,59	2 277 075,31	Картометрический метод	2,50	—
393	411 815,46	2 277 055,73		2,50	
394	411 813,18	2 277 053,00		2,50	
395	411 829,00	2 277 042,80		2,50	
396	411 833,06	2 277 039,40		2,50	
397	411 837,80	2 277 034,40		2,50	
398	411 854,82	2 277 054,31		2,50	
399	411 860,45	2 277 062,36		2,50	
400	411 868,49	2 277 076,01		2,50	
401	411 883,82	2 277 096,30		2,50	
402	411 885,42	2 277 098,50		2,50	
403	411 889,47	2 277 104,00		2,50	
404	411 917,73	2 277 142,20		2,50	
405	411 905,41	2 277 150,70		2,50	
406	411 902,31	2 277 153,20		2,50	
407	411 881,36	2 277 167,46		2,50	
408	411 873,45	2 277 173,48		2,50	
409	411 865,54	2 277 179,51		2,50	
410	411 856,39	2 277 186,47		2,50	
411	411 846,32	2 277 193,72		2,50	
412	411 830,41	2 277 206,05		2,50	
413	411 820,81	2 277 212,97		2,50	
414	411 812,40	2 277 202,22		2,50	
415	411 797,19	2 277 182,79	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
416	411 799,65	2 277 181,04	Картометрический метод	2,50	—
417	411 820,46	2 277 165,77		2,50	
418	411 813,04	2 277 155,78		2,50	
419	411 810,83	2 277 152,63		2,50	
420	411 805,22	2 277 145,14		2,50	
421	411 803,13	2 277 142,35		2,50	
422	411 803,26	2 277 142,24		2,50	
423	411 793,61	2 277 129,64		2,50	
424	411 791,71	2 277 124,77		2,50	
425	411 789,03	2 277 118,62		2,50	
426	411 786,76	2 277 114,32		2,50	
427	411 797,53	2 277 105,63		2,50	
428	411 816,35	2 277 088,15		2,50	
429	411 824,50	2 277 081,33		2,50	
392	411 831,59	2 277 075,31		2,50	
ЗУ1(10)					
430	411 379,87	2 278 364,30	Картометрический метод	2,50	—
431	411 385,01	2 278 355,40		2,50	
432	411 387,45	2 278 355,00		2,50	
433	411 389,12	2 278 353,47		2,50	
434	411 392,15	2 278 350,70		2,50	
435	411 392,08	2 278 350,10		2,50	
436	411 394,78	2 278 347,60		2,50	
437	411 393,73	2 278 346,40		2,50	
438	411 402,98	2 278 336,90		2,50	
439	411 407,61	2 278 331,49		2,50	
440	411 415,32	2 278 322,95		2,50	
441	411 416,86	2 278 321,03		2,50	
442	411 415,15	2 278 319,47		2,50	
443	411 417,30	2 278 317,20		2,50	
444	411 418,86	2 278 315,76		2,50	
445	411 422,90	2 278 319,68		2,50	
446	411 423,59	2 278 320,35		2,50	
447	411 426,72	2 278 316,30		2,50	
448	411 430,06	2 278 319,08		2,50	
449	411 430,29	2 278 319,28		2,50	
450	411 432,97	2 278 321,42		2,50	
451	411 436,47	2 278 324,23		2,50	
452	411 439,74	2 278 326,41		2,50	
453	411 439,99	2 278 326,62		2,50	
454	411 437,00	2 278 330,64		2,50	
455	411 441,38	2 278 334,86		2,50	
456	411 452,28	2 278 344,47		2,50	
457	411 472,61	2 278 323,12		2,50	
458	411 481,26	2 278 312,56		2,50	
459	411 514,05	2 278 338,65		2,50	
460	411 551,63	2 278 371,32		2,50	
461	411 581,36	2 278 387,63		2,50	
462	411 621,68	2 278 411,55		2,50	
463	411 616,40	2 278 420,44		2,50	
464	411 609,78	2 278 431,31	2,50		
465	411 602,57	2 278 443,29	2,50		
466	411 599,97	2 278 441,92	2,50		
467	411 594,22	2 278 438,66	2,50		
468	411 580,53	2 278 432,21	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
469	411 579,71	2 278 436,63	Картометрический метод	2,50	—		
470	411 580,27	2 278 437,04		2,50			
471	411 571,20	2 278 466,60		2,50			
472	411 564,55	2 278 463,50		2,50			
473	411 542,58	2 278 445,80		2,50			
474	411 537,19	2 278 437,76		2,50			
475	411 531,93	2 278 432,96		2,50			
476	411 515,00	2 278 417,52		2,50			
477	411 512,95	2 278 412,50		2,50			
478	411 520,08	2 278 404,71		2,50			
479	411 512,37	2 278 398,44		2,50			
480	411 509,36	2 278 402,31		2,50			
481	411 506,24	2 278 399,83		2,50			
482	411 509,36	2 278 395,96		2,50			
483	411 502,45	2 278 390,33		2,50			
484	411 477,13	2 278 395,11		2,50			
485	411 466,36	2 278 405,92		2,50			
486	411 457,04	2 278 396,66		2,50			
487	411 443,83	2 278 384,60		2,50			
488	411 437,41	2 278 378,74		2,50			
489	411 421,20	2 278 395,36		2,50			
490	411 415,03	2 278 389,10		2,50			
491	411 413,06	2 278 387,10		2,50			
492	411 405,58	2 278 380,50		2,50			
493	411 405,13	2 278 380,10		2,50			
494	411 400,19	2 278 384,95		2,50			
495	411 398,27	2 278 383,00	2,50				
430	411 379,87	2 278 364,30	2,50				
ЗУ1(11)							
496	411 530,46	2 277 887,69	Картометрический метод	2,50	—		
497	411 543,71	2 277 867,50		2,50			
498	411 613,47	2 277 915,14		2,50			
499	411 606,91	2 277 924,14		2,50			
500	411 601,50	2 277 932,48		2,50			
501	411 590,68	2 277 949,68		2,50			
502	411 569,06	2 277 935,68		2,50			
503	411 557,28	2 277 928,07		2,50			
504	411 545,24	2 277 920,39		2,50			
505	411 547,43	2 277 916,37		2,50			
506	411 554,32	2 277 906,14		2,50			
507	411 534,29	2 277 891,65		2,50			
508	411 534,89	2 277 890,84		2,50			
496	411 530,46	2 277 887,69		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

1.4 Зона застройки многоэтажными жилыми домами

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	721 639 м ² ± 297 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	412 753,46	2 277 572,10	Картометрический метод	2,50	—
69	412 759,26	2 277 593,70		2,50	
68	412 748,17	2 277 596,60		2,50	
67	412 747,20	2 277 596,90		2,50	
66	412 737,08	2 277 599,60		2,50	
65	412 734,42	2 277 589,70		2,50	
64	412 722,69	2 277 592,90		2,50	
63	412 724,37	2 277 599,10		2,50	
62	412 705,31	2 277 604,40		2,50	
61	412 690,87	2 277 587,10		2,50	
60	412 688,69	2 277 584,40		2,50	
59	412 678,91	2 277 598,40		2,50	
58	412 750,05	2 277 690,10		2,50	
57	412 762,90	2 277 706,70		2,50	
56	412 840,11	2 277 807,94		2,50	
55	412 846,85	2 277 816,76		2,50	
54	412 922,90	2 277 916,67		2,50	
53	412 925,01	2 277 919,46		2,50	
52	413 000,53	2 278 018,50		2,50	
51	413 033,49	2 278 063,85		2,50	
50	413 123,33	2 278 186,91		2,50	
49	413 199,62	2 278 123,50		2,50	
48	413 247,46	2 278 184,70		2,50	
47	413 225,66	2 278 203,80		2,50	
46	413 287,26	2 278 286,10		2,50	
45	413 301,05	2 278 306,35		2,50	
44	413 305,39	2 278 312,70		2,50	
43	413 382,61	2 278 252,60		2,50	
42	413 444,28	2 278 205,75		2,50	
41	413 459,94	2 278 193,94		2,50	
40	413 485,77	2 278 171,62		2,50	
39	413 506,94	2 278 199,40		2,50	
38	413 522,46	2 278 219,00	2,50		
37	413 527,84	2 278 214,80	2,50		
36	413 560,59	2 278 256,79	2,50		
35	413 577,60	2 278 243,40	2,50		
34	413 588,44	2 278 234,77	2,50		
33	413 659,41	2 278 178,30	2,50		
32	413 665,82	2 278 173,20	2,50		
31	413 793,58	2 278 078,25	2,50		
30	413 747,41	2 277 936,45	2,50		
29	413 598,50	2 277 499,35	2,50		
28	413 586,25	2 277 486,50	2,50		
27	413 192,12	2 277 074,48	2,50		
26	413 149,32	2 277 103,91	2,50		
25	413 024,97	2 277 189,48	2,50		
24	413 050,48	2 277 224,48	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
23	412 958,59	2 277 297,42	Картометрический метод	2,50	—
22	412 937,94	2 277 312,54		2,50	
21	412 928,40	2 277 319,53		2,50	
20	412 914,14	2 277 370,24		2,50	
19	412 898,00	2 277 391,20		2,50	
18	412 888,32	2 277 398,15		2,50	
17	412 923,75	2 277 445,88		2,50	
16	412 910,73	2 277 456,10		2,50	
15	412 914,35	2 277 460,80		2,50	
14	412 912,22	2 277 462,50		2,50	
13	412 910,69	2 277 460,62		2,50	
12	412 856,08	2 277 502,40		2,50	
11	412 888,28	2 277 543,31		2,50	
10	412 849,21	2 277 573,32		2,50	
9	412 834,62	2 277 583,97		2,50	
8	412 809,63	2 277 554,49		2,50	
7	412 788,56	2 277 560,04		2,50	
6	412 787,36	2 277 555,29		2,50	
5	412 775,47	2 277 557,96		2,50	
4	412 775,88	2 277 559,68		2,50	
3	412 747,90	2 277 566,78	2,50		
2	412 747,89	2 277 566,78	2,50		
1	412 753,46	2 277 572,10	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
70	413 472,69	2 277 879,30	Картометрический метод	2,50	—
71	413 480,13	2 277 873,70		2,50	
72	413 488,56	2 277 867,40		2,50	
73	413 475,16	2 277 849,50		2,50	
74	413 464,64	2 277 835,66		2,50	
75	413 444,38	2 277 808,85		2,50	
76	413 449,80	2 277 804,57		2,50	
77	413 462,18	2 277 794,79		2,50	
78	413 426,42	2 277 749,98		2,50	
79	413 406,52	2 277 725,19		2,50	
80	413 396,89	2 277 732,70		2,50	
81	413 394,86	2 277 734,28		2,50	
82	413 337,46	2 277 777,75		2,50	
83	413 349,53	2 277 793,69		2,50	
84	413 346,94	2 277 795,66		2,50	
85	413 353,92	2 277 804,88		2,50	
86	413 344,96	2 277 811,66		2,50	
87	413 350,33	2 277 818,60		2,50	
88	413 351,38	2 277 820,06		2,50	
89	413 334,21	2 277 833,37		2,50	
90	413 313,55	2 277 848,41		2,50	
91	413 305,41	2 277 854,37		2,50	
92	413 324,35	2 277 879,97		2,50	
93	413 321,54	2 277 882,06		2,50	
94	413 314,47	2 277 887,60		2,50	
95	413 315,94	2 277 889,60		2,50	
96	413 324,68	2 277 901,07		2,50	
97	413 339,53	2 277 920,50		2,50	
98	413 349,35	2 277 933,28		2,50	
99	413 356,31	2 277 927,87		2,50	
100	413 359,94	2 277 924,98	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	413 368,38	2 277 936,20	Картометрический метод	2,50	—
102	413 376,02	2 277 948,48		2,50	
103	413 393,05	2 277 936,17		2,50	
104	413 398,31	2 277 933,10		2,50	
105	413 416,22	2 277 920,26		2,50	
106	413 424,54	2 277 914,30		2,50	
107	413 425,02	2 277 913,95		2,50	
108	413 425,03	2 277 913,95		2,50	
109	413 429,89	2 277 910,38		2,50	
110	413 458,05	2 277 890,30		2,50	
111	413 465,10	2 277 885,00		2,50	
70	413 472,69	2 277 879,30	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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая застройка

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	175 410 м ² ± 380 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	409 804,44	2 277 835,41	Картометрический метод	2,50	—
2	409 805,01	2 277 827,81		2,50	
3	409 817,65	2 277 822,50		2,50	
4	409 823,31	2 277 820,78		2,50	
5	409 837,68	2 277 826,22		2,50	
6	409 833,52	2 277 834,49		2,50	
7	409 834,82	2 277 835,51		2,50	
8	409 833,24	2 277 838,52		2,50	
9	409 831,77	2 277 838,03		2,50	
10	409 830,34	2 277 840,77		2,50	
1	409 804,44	2 277 835,41		2,50	
ЗУ1(2)					
11	411 599,63	2 278 970,00	Картометрический метод	2,50	—
12	411 603,23	2 278 971,60		2,50	
13	411 601,20	2 278 977,10		2,50	
14	411 592,38	2 278 996,50		2,50	
15	411 591,27	2 278 998,90		2,50	
16	411 585,89	2 278 996,70		2,50	
17	411 585,88	2 278 996,70		2,50	
18	411 560,36	2 278 983,81		2,50	
19	411 560,36	2 278 983,80		2,50	
20	411 547,67	2 278 977,40		2,50	
21	411 545,79	2 278 975,90		2,50	
22	411 542,85	2 278 972,30		2,50	
23	411 538,01	2 278 967,20		2,50	
24	411 534,74	2 278 964,10		2,50	
25	411 529,29	2 278 958,80		2,50	
26	411 517,64	2 278 951,55		2,50	
27	411 517,64	2 278 951,54		2,50	
28	411 512,26	2 278 948,20		2,50	
29	411 486,61	2 278 932,30		2,50	
30	411 524,87	2 278 934,16		2,50	
31	411 542,17	2 278 935,00		2,50	
32	411 542,18	2 278 935,00		2,50	
33	411 566,20	2 278 936,76		2,50	
34	411 591,19	2 278 938,60		2,50	
35	411 589,39	2 278 952,60		2,50	
36	411 597,70	2 278 956,30		2,50	
37	411 603,17	2 278 961,30		2,50	
38	411 601,86	2 278 964,50		2,50	
39	411 602,04	2 278 964,60	2,50		
40	411 601,23	2 278 966,60	2,50		
41	411 600,60	2 278 968,10	2,50		
11	411 599,63	2 278 970,00		2,50	
ЗУ1(3)					
42	411 865,03	2 278 906,10	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	411 856,22	2 278 897,90	Картометрический метод	2,50	—
44	411 842,42	2 278 885,60		2,50	
45	411 834,45	2 278 878,60		2,50	
46	411 835,98	2 278 867,60		2,50	
47	411 852,34	2 278 842,60		2,50	
48	411 857,92	2 278 845,63		2,50	
49	411 860,96	2 278 839,97		2,50	
50	411 872,30	2 278 818,82		2,50	
51	411 896,47	2 278 777,90		2,50	
52	411 863,06	2 278 761,60		2,50	
53	411 883,19	2 278 718,00		2,50	
54	411 884,23	2 278 713,58		2,50	
55	411 900,18	2 278 717,30		2,50	
56	411 902,16	2 278 710,58		2,50	
57	411 916,67	2 278 714,03		2,50	
58	411 922,51	2 278 715,85		2,50	
59	411 923,13	2 278 713,80		2,50	
60	411 927,39	2 278 715,82		2,50	
61	411 928,90	2 278 716,54		2,50	
62	411 934,93	2 278 719,40		2,50	
63	411 939,34	2 278 721,36		2,50	
64	411 958,64	2 278 729,90		2,50	
65	411 944,28	2 278 759,80		2,50	
66	411 927,04	2 278 792,60		2,50	
67	411 909,20	2 278 824,20	2,50		
42	411 865,03	2 278 906,10	2,50		
ЗУ1(4)					
68	412 122,30	2 278 662,90	Картометрический метод	2,50	—
69	412 123,70	2 278 663,70		2,50	
70	412 137,90	2 278 652,70		2,50	
71	412 138,31	2 278 652,40		2,50	
72	412 140,65	2 278 648,10		2,50	
73	412 145,79	2 278 637,30		2,50	
74	412 178,35	2 278 650,90		2,50	
75	412 165,44	2 278 672,20		2,50	
76	412 171,58	2 278 676,20		2,50	
77	412 173,33	2 278 673,60		2,50	
78	412 187,23	2 278 684,50		2,50	
79	412 200,07	2 278 662,20		2,50	
80	412 202,95	2 278 663,70		2,50	
81	412 175,66	2 278 708,40		2,50	
82	412 176,65	2 278 709,70		2,50	
83	412 170,71	2 278 719,00		2,50	
84	412 168,80	2 278 717,70		2,50	
85	412 158,19	2 278 736,70		2,50	
86	412 153,00	2 278 744,97		2,50	
87	412 094,76	2 278 725,80		2,50	
88	412 096,42	2 278 720,60		2,50	
89	412 105,40	2 278 698,90		2,50	
90	412 102,93	2 278 695,90		2,50	
91	412 112,88	2 278 678,70		2,50	
68	412 122,30	2 278 662,90	2,50		
ЗУ1(5)					
92	412 473,70	2 278 488,30	Картометрический метод	2,50	—
93	412 478,30	2 278 484,90		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	412 479,74	2 278 486,90	Картометрический метод	2,50	—
95	412 483,23	2 278 484,50		2,50	
96	412 497,46	2 278 474,40		2,50	
97	412 498,38	2 278 473,71		2,50	
98	412 497,43	2 278 472,42		2,50	
99	412 498,74	2 278 471,42		2,50	
100	412 499,69	2 278 472,71		2,50	
101	412 511,70	2 278 463,60		2,50	
102	412 521,55	2 278 456,90		2,50	
103	412 536,24	2 278 446,40		2,50	
104	412 538,46	2 278 443,50		2,50	
105	412 539,91	2 278 441,60		2,50	
106	412 549,77	2 278 434,70		2,50	
107	412 561,61	2 278 426,20		2,50	
108	412 571,13	2 278 419,40		2,50	
109	412 576,73	2 278 415,50		2,50	
110	412 576,44	2 278 415,02		2,50	
111	412 580,15	2 278 412,33		2,50	
112	412 580,56	2 278 412,80		2,50	
113	412 586,15	2 278 408,80		2,50	
114	412 585,25	2 278 407,60		2,50	
115	412 598,63	2 278 397,90		2,50	
116	412 603,66	2 278 405,13		2,50	
117	412 609,21	2 278 401,20		2,50	
118	412 640,95	2 278 377,40		2,50	
119	412 652,57	2 278 392,78		2,50	
120	412 656,69	2 278 398,26		2,50	
121	412 657,55	2 278 399,40		2,50	
122	412 669,69	2 278 414,90		2,50	
123	412 668,35	2 278 415,90		2,50	
124	412 670,26	2 278 418,10		2,50	
125	412 687,53	2 278 437,34		2,50	
126	412 686,93	2 278 437,86		2,50	
127	412 691,19	2 278 442,64		2,50	
128	412 692,23	2 278 443,00		2,50	
129	412 692,31	2 278 444,05		2,50	
130	412 689,25	2 278 447,25		2,50	
131	412 685,18	2 278 451,81		2,50	
132	412 681,90	2 278 455,07		2,50	
133	412 679,08	2 278 458,47		2,50	
134	412 678,76	2 278 459,65		2,50	
135	412 676,47	2 278 462,16		2,50	
136	412 670,84	2 278 469,56		2,50	
137	412 666,10	2 278 474,90		2,50	
138	412 665,35	2 278 476,50		2,50	
139	412 656,74	2 278 487,60		2,50	
140	412 653,11	2 278 492,70		2,50	
141	412 640,62	2 278 507,95		2,50	
142	412 641,12	2 278 508,44	2,50		
143	412 623,20	2 278 524,89	2,50		
144	412 621,58	2 278 526,52	2,50		
145	412 607,65	2 278 540,58	2,50		
146	412 605,59	2 278 538,31	2,50		
147	412 561,93	2 278 578,57	2,50		
148	412 550,93	2 278 588,72	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	412 538,92	2 278 599,80	Картометрический метод	2,50	—
150	412 538,45	2 278 600,24		2,50	
151	412 540,09	2 278 604,58		2,50	
152	412 551,05	2 278 617,15		2,50	
153	412 542,61	2 278 624,72		2,50	
154	412 524,33	2 278 641,61		2,50	
155	412 475,94	2 278 590,48		2,50	
156	412 470,57	2 278 595,50		2,50	
157	412 472,15	2 278 597,70		2,50	
158	412 471,39	2 278 602,90		2,50	
159	412 467,90	2 278 606,50		2,50	
160	412 463,62	2 278 607,60		2,50	
161	412 459,24	2 278 602,40		2,50	
162	412 443,31	2 278 620,30		2,50	
163	412 442,17	2 278 624,20		2,50	
164	412 435,23	2 278 634,40		2,50	
165	412 442,23	2 278 639,60		2,50	
166	412 436,25	2 278 650,20		2,50	
167	412 431,72	2 278 648,20		2,50	
168	412 417,78	2 278 672,80		2,50	
169	412 413,52	2 278 671,15		2,50	
170	412 412,57	2 278 670,78		2,50	
171	412 413,98	2 278 667,73		2,50	
172	412 387,50	2 278 659,98		2,50	
173	412 387,08	2 278 660,87		2,50	
174	412 362,94	2 278 651,50		2,50	
175	412 387,47	2 278 614,63		2,50	
176	412 389,88	2 278 611,00		2,50	
177	412 389,03	2 278 610,20		2,50	
178	412 402,46	2 278 598,70		2,50	
179	412 401,49	2 278 596,50		2,50	
180	412 400,62	2 278 595,57		2,50	
181	412 368,79	2 278 580,99	2,50		
182	412 364,04	2 278 576,46	2,50		
183	412 352,19	2 278 569,60	2,50		
184	412 348,11	2 278 567,74	2,50		
185	412 351,72	2 278 555,31	2,50		
186	412 366,84	2 278 554,67	2,50		
187	412 398,65	2 278 554,16	2,50		
188	412 413,81	2 278 553,38	2,50		
189	412 447,78	2 278 523,90	2,50		
190	412 449,26	2 278 515,10	2,50		
191	412 450,84	2 278 505,80	2,50		
192	412 456,05	2 278 501,83	2,50		
193	412 463,28	2 278 496,00	2,50		
194	412 471,77	2 278 489,80	2,50		
92	412 473,70	2 278 488,30	2,50		
ЗУ1(6)					
195	412 615,75	2 277 171,55	Картометрический метод	2,50	—
196	412 721,65	2 277 323,45		2,50	
197	412 736,74	2 277 347,44		2,50	
198	412 747,22	2 277 341,30		2,50	
199	412 754,96	2 277 336,69		2,50	
200	412 828,22	2 277 440,89		2,50	
201	412 826,34	2 277 464,81		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
202	412 831,13	2 277 470,71	Картометрический метод	2,50	—
203	412 842,26	2 277 484,85		2,50	
204	412 849,78	2 277 494,40		2,50	
205	412 856,08	2 277 502,40		2,50	
206	412 888,28	2 277 543,31		2,50	
207	412 849,21	2 277 573,32		2,50	
208	412 834,62	2 277 583,97		2,50	
209	412 809,63	2 277 554,49		2,50	
210	412 788,56	2 277 560,04		2,50	
211	412 787,36	2 277 555,29		2,50	
212	412 775,47	2 277 557,96		2,50	
213	412 775,88	2 277 559,68		2,50	
214	412 747,90	2 277 566,78		2,50	
215	412 747,89	2 277 566,78		2,50	
216	412 753,46	2 277 572,10		2,50	
217	412 759,26	2 277 593,70		2,50	
218	412 748,17	2 277 596,60		2,50	
219	412 747,20	2 277 596,90		2,50	
220	412 737,08	2 277 599,60		2,50	
221	412 734,42	2 277 589,70		2,50	
222	412 722,69	2 277 592,90		2,50	
223	412 724,37	2 277 599,10		2,50	
224	412 705,31	2 277 604,40		2,50	
225	412 690,87	2 277 587,10		2,50	
226	412 688,69	2 277 584,40		2,50	
227	412 678,91	2 277 598,40		2,50	
228	412 624,23	2 277 668,90		2,50	
229	412 583,84	2 277 701,80		2,50	
230	412 576,73	2 277 693,08		2,50	
231	412 560,52	2 277 673,07		2,50	
232	412 561,19	2 277 670,65		2,50	
233	412 549,22	2 277 655,17		2,50	
234	412 549,78	2 277 654,71		2,50	
235	412 539,85	2 277 639,10		2,50	
236	412 531,93	2 277 628,90		2,50	
237	412 531,33	2 277 628,10		2,50	
238	412 527,38	2 277 623,00		2,50	
239	412 526,75	2 277 623,38		2,50	
240	412 521,88	2 277 616,56		2,50	
241	412 526,67	2 277 613,02		2,50	
242	412 519,25	2 277 602,99		2,50	
243	412 588,22	2 277 551,75		2,50	
244	412 593,03	2 277 548,28		2,50	
245	412 602,13	2 277 540,12		2,50	
246	412 580,29	2 277 511,78		2,50	
247	412 535,37	2 277 453,07		2,50	
248	412 528,67	2 277 444,32		2,50	
249	412 548,53	2 277 429,13	2,50		
250	412 555,22	2 277 437,88	2,50		
251	412 563,96	2 277 431,19	2,50		
252	412 572,70	2 277 424,51	2,50		
253	412 577,06	2 277 421,16	2,50		
254	412 581,43	2 277 417,82	2,50		
255	412 590,17	2 277 411,14	2,50		
256	412 586,52	2 277 406,38	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
257	412 584,67	2 277 404,03	Картометрический метод	2,50	—
258	412 599,68	2 277 392,69		2,50	
259	412 595,19	2 277 387,02		2,50	
260	412 597,74	2 277 385,00		2,50	
261	412 602,82	2 277 381,00		2,50	
262	412 607,36	2 277 377,43		2,50	
263	412 604,99	2 277 374,51		2,50	
264	412 609,69	2 277 370,78		2,50	
265	412 606,50	2 277 366,84		2,50	
266	412 622,20	2 277 355,64		2,50	
267	412 618,53	2 277 350,90		2,50	
268	412 624,03	2 277 346,86		2,50	
269	412 668,98	2 277 314,66		2,50	
270	412 665,67	2 277 310,05		2,50	
271	412 645,15	2 277 282,42		2,50	
272	412 635,12	2 277 268,78		2,50	
273	412 607,36	2 277 231,33		2,50	
274	412 601,96	2 277 234,98		2,50	
275	412 584,64	2 277 216,07		2,50	
276	412 575,09	2 277 203,86		2,50	
277	412 586,15	2 277 194,83		2,50	
278	412 589,85	2 277 191,87		2,50	
279	412 593,07	2 277 189,23		2,50	
280	412 596,36	2 277 186,55		2,50	
281	412 599,57	2 277 183,95		2,50	
282	412 602,58	2 277 181,51		2,50	
283	412 606,04	2 277 178,80		2,50	
284	412 609,96	2 277 175,73		2,50	
195	412 615,75	2 277 171,55		2,50	
ЗУ1(7)					
285	412 553,49	2 277 767,57	Картометрический метод	2,50	—
286	412 569,38	2 277 779,71		2,50	
287	412 567,15	2 277 782,85		2,50	
288	412 576,06	2 277 792,34		2,50	
289	412 560,90	2 277 804,76		2,50	
290	412 551,52	2 277 812,52		2,50	
291	412 550,56	2 277 813,35		2,50	
292	412 550,09	2 277 814,60		2,50	
293	412 553,48	2 277 818,80		2,50	
294	412 553,05	2 277 819,10		2,50	
295	412 558,09	2 277 825,80		2,50	
296	412 547,67	2 277 833,90		2,50	
297	412 537,90	2 277 841,40		2,50	
298	412 518,85	2 277 856,10		2,50	
299	412 501,94	2 277 834,80		2,50	
300	412 513,86	2 277 820,40		2,50	
301	412 517,37	2 277 816,10		2,50	
302	412 519,61	2 277 813,50		2,50	
303	412 521,22	2 277 811,50		2,50	
304	412 534,19	2 277 794,01		2,50	
305	412 542,16	2 277 783,03		2,50	
306	412 539,38	2 277 781,01		2,50	
307	412 542,44	2 277 776,83		2,50	
308	412 545,08	2 277 773,22	2,50		
309	412 547,89	2 277 775,25	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
285	412 553,49	2 277 767,57	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(8)					
310	412 348,65	2 276 866,40	Картометрический метод	2,50	—
311	412 351,18	2 276 864,50		2,50	
312	412 355,19	2 276 861,70		2,50	
313	412 364,74	2 276 854,70		2,50	
314	412 365,55	2 276 854,10		2,50	
315	412 364,53	2 276 852,70		2,50	
316	412 367,98	2 276 850,10		2,50	
317	412 369,07	2 276 851,60		2,50	
318	412 372,11	2 276 849,30		2,50	
319	412 377,01	2 276 846,10		2,50	
320	412 385,11	2 276 857,85		2,50	
321	412 408,03	2 276 891,10		2,50	
322	412 411,04	2 276 895,40		2,50	
323	412 408,92	2 276 897,00		2,50	
324	412 414,64	2 276 904,70		2,50	
325	412 376,84	2 276 935,10		2,50	
326	412 365,68	2 276 914,80		2,50	
327	412 354,84	2 276 901,66		2,50	
328	412 342,18	2 276 886,30		2,50	
329	412 334,72	2 276 876,60		2,50	
310	412 348,65	2 276 866,40	2,50		
ЗУ1(9)					
330	411 981,97	2 277 193,70	Картометрический метод	2,50	—
331	411 957,20	2 277 162,60		2,50	
332	411 957,98	2 277 161,90		2,50	
333	411 956,13	2 277 159,60		2,50	
334	411 960,30	2 277 156,00		2,50	
335	411 965,97	2 277 151,70		2,50	
336	411 964,27	2 277 149,40		2,50	
337	411 983,03	2 277 134,30		2,50	
338	412 049,63	2 277 081,40		2,50	
339	412 054,20	2 277 075,25		2,50	
340	412 069,81	2 277 093,68		2,50	
341	412 085,75	2 277 102,21		2,50	
342	412 089,81	2 277 106,91		2,50	
343	412 092,92	2 277 112,13		2,50	
344	412 093,27	2 277 122,58		2,50	
345	412 085,66	2 277 127,40		2,50	
346	412 017,02	2 277 181,90		2,50	
347	412 036,49	2 277 206,60		2,50	
348	412 008,14	2 277 225,80		2,50	
349	411 987,16	2 277 198,81		2,50	
350	411 982,72	2 277 193,10	2,50		
330	411 981,97	2 277 193,70	2,50		
ЗУ1(10)					
351	413 368,38	2 277 936,20	Картометрический метод	2,50	—
352	413 359,94	2 277 924,98		2,50	
353	413 356,31	2 277 927,87		2,50	
354	413 349,35	2 277 933,28		2,50	
355	413 339,53	2 277 920,50		2,50	
356	413 324,68	2 277 901,07		2,50	
357	413 315,94	2 277 889,60		2,50	
358	413 314,47	2 277 887,60		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
359	413 321,54	2 277 882,06	Картометрический метод	2,50	—
360	413 324,35	2 277 879,97		2,50	
361	413 305,41	2 277 854,37		2,50	
362	413 313,55	2 277 848,41		2,50	
363	413 334,21	2 277 833,37		2,50	
364	413 351,38	2 277 820,06		2,50	
365	413 350,33	2 277 818,60		2,50	
366	413 344,96	2 277 811,66		2,50	
367	413 353,92	2 277 804,88		2,50	
368	413 346,94	2 277 795,66		2,50	
369	413 349,53	2 277 793,69		2,50	
370	413 337,46	2 277 777,75		2,50	
371	413 394,86	2 277 734,28		2,50	
372	413 396,89	2 277 732,70		2,50	
373	413 406,52	2 277 725,19		2,50	
374	413 426,42	2 277 749,98		2,50	
375	413 462,18	2 277 794,79		2,50	
376	413 449,80	2 277 804,57		2,50	
377	413 444,38	2 277 808,85		2,50	
378	413 464,64	2 277 835,66		2,50	
379	413 475,16	2 277 849,50		2,50	
380	413 488,56	2 277 867,40		2,50	
381	413 480,13	2 277 873,70		2,50	
382	413 472,69	2 277 879,30		2,50	
383	413 465,10	2 277 885,00		2,50	
384	413 458,05	2 277 890,30		2,50	
385	413 429,89	2 277 910,38		2,50	
386	413 425,03	2 277 913,95		2,50	
387	413 425,02	2 277 913,95		2,50	
388	413 424,54	2 277 914,30		2,50	
389	413 416,22	2 277 920,26		2,50	
390	413 398,31	2 277 933,10	2,50		
391	413 393,05	2 277 936,17	2,50		
392	413 376,02	2 277 948,48	2,50		
351	413 368,38	2 277 936,20	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

2.2 Зона специализированной общественной застройки

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	540 672 м ² ± 921 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	412 854,39	2 281 275,27	Картометрический метод	2,50	—
2	412 871,23	2 281 276,50		2,50	
3	412 880,94	2 281 278,92		2,50	
4	412 911,76	2 281 287,06		2,50	
5	412 914,19	2 281 287,70		2,50	
6	412 914,42	2 281 288,24		2,50	
7	412 947,30	2 281 297,12		2,50	
8	412 997,68	2 281 310,74		2,50	
9	413 016,27	2 281 315,77		2,50	
10	413 020,13	2 281 316,81		2,50	
11	413 092,80	2 281 336,46		2,50	
12	413 133,27	2 281 347,40		2,50	
13	413 220,69	2 281 371,04		2,50	
14	413 223,72	2 281 371,89		2,50	
15	413 199,99	2 281 447,92		2,50	
16	413 185,76	2 281 492,83		2,50	
17	413 178,56	2 281 517,15		2,50	
18	413 141,33	2 281 642,85		2,50	
19	413 008,94	2 281 604,54		2,50	
20	412 959,13	2 281 590,60		2,50	
21	412 939,51	2 281 586,23		2,50	
22	412 936,83	2 281 597,25		2,50	
23	412 932,57	2 281 614,78		2,50	
24	412 918,41	2 281 662,97		2,50	
25	412 915,31	2 281 673,26		2,50	
26	412 890,45	2 281 755,75		2,50	
27	412 877,31	2 281 751,76		2,50	
28	412 825,09	2 281 735,89		2,50	
29	412 821,99	2 281 734,95		2,50	
30	412 818,85	2 281 749,65		2,50	
31	412 815,76	2 281 764,11		2,50	
32	412 802,87	2 281 824,38		2,50	
33	412 747,99	2 281 816,27		2,50	
34	412 747,17	2 281 822,75		2,50	
35	412 694,13	2 281 809,92		2,50	
36	412 684,29	2 281 807,12		2,50	
37	412 679,47	2 281 805,76		2,50	
38	412 677,64	2 281 814,62		2,50	
39	412 664,24	2 281 811,05		2,50	
40	412 666,72	2 281 802,18		2,50	
41	412 643,99	2 281 795,99		2,50	
42	412 644,72	2 281 793,60		2,50	
43	412 651,81	2 281 770,44		2,50	
44	412 621,08	2 281 759,62		2,50	
45	412 667,50	2 281 599,16		2,50	
46	412 697,19	2 281 508,10		2,50	
47	412 734,00	2 281 393,23		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	412 725,78	2 281 391,02	Картометрический метод	2,50	—
49	412 719,57	2 281 389,36		2,50	
50	412 741,76	2 281 306,42		2,50	
51	412 754,71	2 281 271,95		2,50	
52	412 757,81	2 281 263,70		2,50	
53	412 785,94	2 281 270,29		2,50	
54	412 815,94	2 281 274,91		2,50	
1	412 854,39	2 281 275,27		2,50	
ЗУ1(2)					
55	414 281,67	2 279 463,42	Картометрический метод	2,50	—
56	414 280,56	2 279 463,22		2,50	
57	414 280,56	2 279 449,87		2,50	
58	414 428,81	2 279 450,20		2,50	
59	414 431,20	2 279 563,95		2,50	
60	414 283,50	2 279 568,18		2,50	
55	414 281,67	2 279 463,42		2,50	
ЗУ1(3)					
61	413 099,48	2 278 280,00	Картометрический метод	2,50	—
62	413 064,75	2 278 235,60		2,50	
63	413 123,33	2 278 186,91		2,50	
64	413 199,62	2 278 123,50		2,50	
65	413 247,46	2 278 184,70		2,50	
66	413 225,66	2 278 203,80		2,50	
67	413 287,26	2 278 286,10		2,50	
68	413 301,05	2 278 306,35		2,50	
69	413 208,57	2 278 377,37		2,50	
70	413 174,47	2 278 333,13		2,50	
71	413 153,79	2 278 349,43		2,50	
61	413 099,48	2 278 280,00		2,50	
ЗУ1(4)					
72	413 700,43	2 278 441,00	Картометрический метод	2,50	—
73	413 696,55	2 278 444,30		2,50	
74	413 691,55	2 278 449,33		2,50	
75	413 633,67	2 278 493,47		2,50	
76	413 612,75	2 278 468,95		2,50	
77	413 602,17	2 278 455,50		2,50	
78	413 630,24	2 278 402,28		2,50	
79	413 656,35	2 278 382,17		2,50	
80	413 693,57	2 278 433,00		2,50	
72	413 700,43	2 278 441,00		2,50	
ЗУ1(5)					
81	412 922,90	2 277 916,67	Картометрический метод	2,50	—
82	412 925,01	2 277 919,46		2,50	
83	413 000,53	2 278 018,50		2,50	
84	412 932,32	2 278 060,33		2,50	
85	412 862,07	2 277 969,25		2,50	
86	412 777,68	2 277 860,41		2,50	
87	412 695,47	2 277 758,20		2,50	
88	412 624,23	2 277 668,90		2,50	
89	412 678,91	2 277 598,40		2,50	
90	412 750,05	2 277 690,10		2,50	
91	412 762,90	2 277 706,70		2,50	
92	412 840,11	2 277 807,94		2,50	
93	412 846,85	2 277 816,76		2,50	
81	412 922,90	2 277 916,67		2,50	
ЗУ1(6)					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	412 782,11	2 277 319,52	Картометрический метод	2,50	—
95	412 802,22	2 277 306,24		2,50	
96	412 806,77	2 277 303,13		2,50	
97	412 807,17	2 277 301,80		2,50	
98	412 798,18	2 277 289,30		2,50	
99	412 839,24	2 277 260,30		2,50	
100	412 830,70	2 277 246,93		2,50	
101	412 849,68	2 277 231,61		2,50	
102	412 852,17	2 277 235,60		2,50	
103	412 889,89	2 277 210,80		2,50	
104	412 926,08	2 277 257,39		2,50	
105	412 986,27	2 277 216,06		2,50	
106	413 024,97	2 277 189,48		2,50	
107	413 050,48	2 277 224,48		2,50	
108	412 958,59	2 277 297,42		2,50	
109	412 937,94	2 277 312,54		2,50	
110	412 928,40	2 277 319,53		2,50	
111	412 914,14	2 277 370,24		2,50	
112	412 898,00	2 277 391,20		2,50	
113	412 888,32	2 277 398,15		2,50	
114	412 878,64	2 277 405,10		2,50	
115	412 828,22	2 277 440,89	2,50		
116	412 754,96	2 277 336,69	2,50		
117	412 767,18	2 277 329,48	2,50		
94	412 782,11	2 277 319,52	2,50		
ЗУ1(7)					
118	412 255,15	2 279 166,40	Картометрический метод	2,50	—
119	412 257,31	2 279 167,70		2,50	
120	412 279,21	2 279 188,30		2,50	
121	412 280,73	2 279 190,30		2,50	
122	412 354,72	2 279 258,10		2,50	
123	412 356,21	2 279 260,40		2,50	
124	412 331,46	2 279 296,10		2,50	
125	412 298,39	2 279 278,00		2,50	
126	412 296,93	2 279 281,50		2,50	
127	412 249,23	2 279 258,50		2,50	
128	412 245,61	2 279 253,90		2,50	
129	412 115,66	2 279 192,90		2,50	
130	412 146,39	2 279 148,10		2,50	
131	412 166,26	2 279 122,10		2,50	
132	412 182,23	2 279 106,10		2,50	
133	412 244,98	2 279 159,00		2,50	
118	412 255,15	2 279 166,40		2,50	
ЗУ1(8)					
134	412 089,90	2 278 081,07	Картометрический метод	2,50	—
135	412 085,05	2 278 078,08		2,50	
136	412 015,04	2 278 033,13		2,50	
137	412 014,35	2 278 013,03		2,50	
138	412 105,41	2 277 939,68		2,50	
139	412 160,46	2 277 910,54		2,50	
140	412 213,48	2 277 978,20		2,50	
141	412 216,58	2 277 982,40		2,50	
142	412 223,50	2 277 991,37		2,50	
143	412 223,77	2 278 014,32		2,50	
144	412 240,14	2 278 016,98		2,50	
145	412 243,60	2 278 021,39		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
146	412 252,82	2 278 032,24	Картометрический метод	2,50	—
147	412 255,41	2 278 035,53		2,50	
148	412 258,12	2 278 038,95		2,50	
149	412 265,40	2 278 049,04		2,50	
150	412 267,96	2 278 056,61		2,50	
151	412 271,78	2 278 061,65		2,50	
152	412 259,81	2 278 071,77		2,50	
153	412 255,04	2 278 075,82		2,50	
154	412 255,43	2 278 076,30		2,50	
155	412 252,54	2 278 078,80		2,50	
156	412 252,13	2 278 078,29		2,50	
157	412 238,59	2 278 089,78		2,50	
158	412 264,85	2 278 124,12		2,50	
159	412 264,32	2 278 124,75		2,50	
160	412 273,34	2 278 134,84		2,50	
161	412 246,88	2 278 183,37		2,50	
162	412 192,31	2 278 148,32		2,50	
163	412 128,96	2 278 107,64	2,50		
134	412 089,90	2 278 081,07	2,50		
ЗУ1(9)					
164	411 431,08	2 277 555,91	Картометрический метод	2,50	—
165	411 460,96	2 277 533,18		2,50	
166	411 460,42	2 277 532,49		2,50	
167	411 461,23	2 277 531,87		2,50	
168	411 460,02	2 277 530,23		2,50	
169	411 461,90	2 277 528,74		2,50	
170	411 463,17	2 277 530,46		2,50	
171	411 467,82	2 277 527,05		2,50	
172	411 468,37	2 277 527,75		2,50	
173	411 486,04	2 277 514,88		2,50	
174	411 490,40	2 277 511,75		2,50	
175	411 590,16	2 277 435,89		2,50	
176	411 608,51	2 277 460,82		2,50	
177	411 596,23	2 277 489,60		2,50	
178	411 607,94	2 277 505,69		2,50	
179	411 622,44	2 277 523,24		2,50	
180	411 643,97	2 277 506,59		2,50	
181	411 646,00	2 277 505,02		2,50	
182	411 655,91	2 277 517,97		2,50	
183	411 663,56	2 277 527,35		2,50	
184	411 661,23	2 277 529,25		2,50	
185	411 668,22	2 277 539,32		2,50	
186	411 675,25	2 277 547,22		2,50	
187	411 674,23	2 277 548,12		2,50	
188	411 668,26	2 277 552,88		2,50	
189	411 659,80	2 277 559,75		2,50	
190	411 664,19	2 277 565,29		2,50	
191	411 670,69	2 277 573,50		2,50	
192	411 691,03	2 277 558,17		2,50	
193	411 727,33	2 277 608,30	2,50		
194	411 733,68	2 277 616,90	2,50		
195	411 725,12	2 277 623,00	2,50		
196	411 567,89	2 277 751,23	2,50		
197	411 478,61	2 277 668,83	2,50		
198	411 447,14	2 277 627,50	2,50		
199	411 459,09	2 277 618,40	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
200	411 447,36	2 277 602,20	Картометрический метод	2,50	—
201	411 442,96	2 277 596,13		2,50	
202	411 440,44	2 277 592,39		2,50	
203	411 433,29	2 277 581,82		2,50	
204	411 420,81	2 277 563,72		2,50	
164	411 431,08	2 277 555,91		2,50	
ЗУ1(10)					
205	412 568,54	2 276 731,75	Картометрический метод	2,50	—
206	412 649,72	2 276 841,90		2,50	
207	412 563,10	2 276 907,85		2,50	
208	412 563,59	2 276 908,53		2,50	
209	412 565,54	2 276 907,15		2,50	
210	412 579,90	2 276 927,80		2,50	
211	412 584,67	2 276 924,53		2,50	
212	412 626,90	2 276 984,04		2,50	
213	412 649,25	2 276 969,69		2,50	
214	412 675,31	2 277 006,44		2,50	
215	412 650,73	2 277 023,36		2,50	
216	412 672,87	2 277 054,43		2,50	
217	412 595,52	2 277 109,20		2,50	
218	412 595,41	2 277 110,15		2,50	
219	412 590,92	2 277 113,23		2,50	
220	412 582,92	2 277 101,98		2,50	
221	412 585,38	2 277 099,84		2,50	
222	412 495,80	2 276 973,18		2,50	
223	412 492,68	2 276 973,02		2,50	
224	412 486,62	2 276 965,15		2,50	
225	412 486,91	2 276 960,66	2,50		
226	412 492,27	2 276 956,92	2,50		
227	412 438,45	2 276 876,16	2,50		
228	412 414,58	2 276 837,76	2,50		
205	412 568,54	2 276 731,75	2,50		
ЗУ1(11)					
229	411 557,71	2 277 413,83	Картометрический метод	2,50	—
230	411 466,43	2 277 479,20		2,50	
231	411 449,33	2 277 458,80		2,50	
232	411 430,74	2 277 435,90		2,50	
233	411 449,38	2 277 422,00		2,50	
234	411 455,42	2 277 419,91		2,50	
235	411 467,58	2 277 409,35		2,50	
236	411 467,76	2 277 406,21		2,50	
237	411 460,50	2 277 396,55		2,50	
238	411 458,63	2 277 395,61		2,50	
239	411 455,46	2 277 392,42		2,50	
240	411 469,62	2 277 381,52		2,50	
241	411 479,06	2 277 374,88		2,50	
242	411 481,66	2 277 373,05		2,50	
243	411 483,95	2 277 375,82		2,50	
244	411 495,95	2 277 372,61		2,50	
245	411 498,16	2 277 371,79		2,50	
246	411 502,42	2 277 370,21		2,50	
247	411 513,55	2 277 360,13		2,50	
248	411 520,86	2 277 368,77		2,50	
249	411 524,57	2 277 373,97	2,50		
250	411 527,07	2 277 375,43	2,50		
229	411 557,71	2 277 413,83	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(12)					
251	411 953,52	2 278 684,59	Картометрический метод	2,50	—
252	411 968,34	2 278 646,70		2,50	
253	411 991,67	2 278 653,69		2,50	
254	412 001,95	2 278 656,58		2,50	
255	412 006,41	2 278 657,96		2,50	
256	412 015,83	2 278 661,90		2,50	
257	412 022,45	2 278 664,77		2,50	
258	412 027,47	2 278 666,90		2,50	
259	412 031,19	2 278 656,72		2,50	
260	412 045,74	2 278 623,95		2,50	
261	412 047,76	2 278 624,79		2,50	
262	412 070,92	2 278 635,30		2,50	
263	412 079,31	2 278 639,10		2,50	
264	412 069,32	2 278 661,60		2,50	
265	412 066,33	2 278 667,30		2,50	
266	412 060,65	2 278 677,60		2,50	
267	412 042,62	2 278 705,60		2,50	
268	412 041,98	2 278 707,10		2,50	
269	411 995,20	2 278 695,12		2,50	
270	411 978,72	2 278 690,94		2,50	
251	411 953,52	2 278 684,59	2,50		
ЗУ1(13)					
271	411 908,59	2 278 639,70	Картометрический метод	2,50	—
272	411 895,50	2 278 669,35		2,50	
273	411 759,10	2 278 630,59		2,50	
274	411 771,51	2 278 596,18		2,50	
275	411 779,98	2 278 576,69		2,50	
276	411 783,98	2 278 578,46		2,50	
277	411 792,84	2 278 567,23		2,50	
278	411 794,95	2 278 564,28		2,50	
279	411 793,37	2 278 550,40		2,50	
280	411 798,79	2 278 540,40		2,50	
281	411 801,90	2 278 542,00		2,50	
282	411 809,52	2 278 545,40		2,50	
283	411 809,89	2 278 544,70		2,50	
284	411 810,19	2 278 544,20		2,50	
285	411 839,03	2 278 558,10		2,50	
286	411 839,95	2 278 556,60		2,50	
287	411 851,68	2 278 563,70		2,50	
288	411 874,82	2 278 571,80		2,50	
289	411 872,92	2 278 584,20		2,50	
290	411 874,29	2 278 599,00		2,50	
291	411 875,58	2 278 606,20		2,50	
292	411 876,20	2 278 608,40		2,50	
293	411 875,73	2 278 613,30		2,50	
294	411 875,27	2 278 615,80		2,50	
295	411 874,33	2 278 620,90		2,50	
296	411 873,06	2 278 625,70		2,50	
297	411 874,04	2 278 628,30		2,50	
298	411 877,67	2 278 629,60		2,50	
299	411 899,97	2 278 637,70		2,50	
300	411 902,48	2 278 637,90		2,50	
301	411 907,74	2 278 639,40	2,50		
271	411 908,59	2 278 639,70	2,50		
ЗУ1(14)					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
302	411 093,11	2 278 080,49	Картометрический метод	2,50	—
303	411 111,04	2 278 095,69		2,50	
304	411 116,93	2 278 100,98		2,50	
305	411 120,19	2 278 103,90		2,50	
306	411 139,27	2 278 122,34		2,50	
307	411 147,68	2 278 128,80		2,50	
308	411 143,95	2 278 134,39		2,50	
309	411 156,55	2 278 142,50		2,50	
310	411 161,77	2 278 134,64		2,50	
311	411 163,31	2 278 132,31		2,50	
312	411 168,59	2 278 127,35		2,50	
313	411 170,08	2 278 128,58		2,50	
314	411 181,94	2 278 135,81		2,50	
315	411 273,70	2 278 212,41		2,50	
316	411 274,04	2 278 212,71		2,50	
317	411 253,56	2 278 236,50		2,50	
318	411 229,80	2 278 264,10		2,50	
319	411 153,41	2 278 212,20		2,50	
320	411 154,25	2 278 210,83		2,50	
321	411 158,50	2 278 203,90		2,50	
322	411 148,28	2 278 197,60		2,50	
323	411 152,01	2 278 191,30		2,50	
324	411 152,52	2 278 190,44		2,50	
325	411 141,10	2 278 183,26		2,50	
326	411 137,12	2 278 181,20		2,50	
327	411 126,03	2 278 174,60		2,50	
328	411 123,65	2 278 178,13		2,50	
329	411 109,18	2 278 167,52		2,50	
330	411 102,38	2 278 162,17		2,50	
331	411 094,01	2 278 172,73		2,50	
332	411 071,85	2 278 153,66		2,50	
333	411 010,32	2 278 110,67		2,50	
334	411 021,04	2 278 096,94		2,50	
335	411 016,53	2 278 092,97	2,50		
336	411 027,78	2 278 078,41	2,50		
337	411 028,35	2 278 075,44	2,50		
338	411 016,39	2 278 065,56	2,50		
339	411 017,44	2 278 064,40	2,50		
340	411 005,85	2 278 053,90	2,50		
341	411 029,56	2 278 026,88	2,50		
342	411 064,45	2 278 056,81	2,50		
343	411 066,77	2 278 058,58	2,50		
344	411 071,68	2 278 062,32	2,50		
302	411 093,11	2 278 080,49	2,50		
ЗУ1(15)					
345	410 791,24	2 277 989,30	Картометрический метод	2,50	—
346	410 835,23	2 278 020,69		2,50	
347	410 823,38	2 278 038,04		2,50	
348	410 815,46	2 278 049,80		2,50	
349	410 800,59	2 278 068,40		2,50	
350	410 799,09	2 278 072,10		2,50	
351	410 781,14	2 278 093,10		2,50	
352	410 772,79	2 278 102,90		2,50	
353	410 773,73	2 278 103,60		2,50	
354	410 772,13	2 278 105,90		2,50	
355	410 770,95	2 278 105,10		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
356	410 761,91	2 278 116,10	Картометрический метод	2,50	—
357	410 738,45	2 278 098,30		2,50	
358	410 732,64	2 278 099,00		2,50	
359	410 722,22	2 278 090,50		2,50	
360	410 721,37	2 278 088,00		2,50	
361	410 722,69	2 278 085,90		2,50	
362	410 723,10	2 278 085,20		2,50	
363	410 727,87	2 278 076,90		2,50	
364	410 748,45	2 278 047,20		2,50	
365	410 751,94	2 278 041,90		2,50	
366	410 741,86	2 278 028,74		2,50	
367	410 733,23	2 278 022,76		2,50	
368	410 730,49	2 278 026,93		2,50	
369	410 724,43	2 278 022,96		2,50	
370	410 722,30	2 278 028,60		2,50	
371	410 719,88	2 278 032,30		2,50	
372	410 701,30	2 278 020,80		2,50	
373	410 698,67	2 278 024,50		2,50	
374	410 695,15	2 278 028,57		2,50	
375	410 692,43	2 278 031,70		2,50	
376	410 678,87	2 278 044,18		2,50	
377	410 675,95	2 278 046,87		2,50	
378	410 670,48	2 278 052,26		2,50	
379	410 666,41	2 278 056,26		2,50	
380	410 665,66	2 278 057,07		2,50	
381	410 663,91	2 278 055,88		2,50	
382	410 657,45	2 278 063,52		2,50	
383	410 654,07	2 278 073,10		2,50	
384	410 643,38	2 278 085,00		2,50	
385	410 642,82	2 278 084,60		2,50	
386	410 633,76	2 278 095,90		2,50	
387	410 612,10	2 278 118,62		2,50	
388	410 593,70	2 278 078,43		2,50	
389	410 644,27	2 278 034,22		2,50	
390	410 652,99	2 278 024,02	2,50		
391	410 649,40	2 278 009,99	2,50		
392	410 658,13	2 278 001,95	2,50		
393	410 693,69	2 277 969,21	2,50		
394	410 709,51	2 277 949,92	2,50		
395	410 716,28	2 277 943,15	2,50		
396	410 732,55	2 277 955,26	2,50		
397	410 765,48	2 277 979,78	2,50		
398	410 768,54	2 277 982,06	2,50		
399	410 779,77	2 277 991,20	2,50		
400	410 788,46	2 277 988,16	2,50		
345	410 791,24	2 277 989,30	2,50		
ЗУ1(16)					
401	411 442,63	2 277 494,35	Картометрический метод	2,50	—
402	411 427,55	2 277 505,81		2,50	
403	411 393,75	2 277 530,91		2,50	
404	411 357,19	2 277 485,73		2,50	
405	411 359,04	2 277 484,09		2,50	
406	411 364,20	2 277 479,48		2,50	
407	411 369,82	2 277 474,76		2,50	
408	411 375,48	2 277 469,98		2,50	
409	411 378,60	2 277 467,59		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
410	411 378,53	2 277 464,93	Картометрический метод	2,50	—
411	411 392,75	2 277 455,35		2,50	
412	411 394,17	2 277 454,38		2,50	
413	411 397,91	2 277 458,33		2,50	
414	411 411,93	2 277 447,25		2,50	
415	411 412,96	2 277 448,63		2,50	
416	411 416,24	2 277 452,73		2,50	
417	411 431,44	2 277 471,70		2,50	
418	411 432,01	2 277 472,40		2,50	
419	411 428,19	2 277 475,40		2,50	
401	411 442,63	2 277 494,35		2,50	
ЗУ1(17)					
420	410 924,10	2 277 190,20	Картометрический метод	2,50	—
421	410 931,63	2 277 197,22		2,50	
422	410 953,86	2 277 217,60		2,50	
423	410 957,95	2 277 221,34		2,50	
424	410 961,88	2 277 225,40		2,50	
425	410 967,02	2 277 230,35		2,50	
426	410 967,32	2 277 230,64		2,50	
427	410 964,46	2 277 233,30		2,50	
428	410 964,80	2 277 235,00		2,50	
429	410 961,10	2 277 238,50		2,50	
430	410 959,38	2 277 237,70		2,50	
431	410 956,99	2 277 240,10		2,50	
432	410 960,51	2 277 243,90		2,50	
433	410 970,92	2 277 255,30		2,50	
434	410 952,56	2 277 274,79		2,50	
435	410 952,26	2 277 276,25		2,50	
436	410 949,51	2 277 279,43		2,50	
437	410 947,29	2 277 281,73		2,50	
438	410 930,43	2 277 300,30		2,50	
439	410 925,96	2 277 307,48		2,50	
440	410 920,12	2 277 304,36		2,50	
441	410 920,31	2 277 304,04		2,50	
442	410 905,68	2 277 292,87		2,50	
443	410 900,04	2 277 288,56		2,50	
444	410 889,73	2 277 280,67		2,50	
445	410 876,04	2 277 274,16		2,50	
446	410 899,44	2 277 246,83		2,50	
447	410 894,38	2 277 240,19		2,50	
448	410 889,00	2 277 245,60		2,50	
449	410 880,50	2 277 237,10		2,50	
450	410 886,14	2 277 231,43		2,50	
451	410 885,23	2 277 230,60	2,50		
452	410 896,27	2 277 215,41	2,50		
420	410 924,10	2 277 190,20	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

2.3 Зона смешанной и общественно-деловой застройки

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	231 736 м ² ± 168 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:27-7.106

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	410 954,10	2 278 173,81	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	410 947,65	2 278 169,04		2,50	
н3	—	—	410 897,89	2 278 133,51		2,50	
н4	—	—	410 887,75	2 278 126,20		2,50	
н5	—	—	410 870,08	2 278 114,38		2,50	
н6	—	—	410 856,72	2 278 107,72		2,50	
н7	—	—	410 847,95	2 278 101,24		2,50	
н8	—	—	410 800,59	2 278 068,40		2,50	
н9	—	—	410 815,46	2 278 049,80		2,50	
н10	—	—	410 823,38	2 278 038,04		2,50	
н11	—	—	410 835,23	2 278 020,69		2,50	
н12	—	—	410 851,04	2 278 007,01		2,50	
н13	—	—	410 885,17	2 277 968,26		2,50	
н14	—	—	410 890,03	2 277 962,81		2,50	
н15	—	—	410 894,78	2 277 957,62		2,50	
н16	—	—	410 916,76	2 277 933,84		2,50	
н17	—	—	410 923,59	2 277 939,52		2,50	
н18	—	—	410 926,77	2 277 942,20		2,50	
н19	—	—	410 961,12	2 277 971,56		2,50	
н20	—	—	411 029,56	2 278 026,88		2,50	
н21	—	—	411 005,85	2 278 053,90		2,50	
н22	—	—	411 017,44	2 278 064,40		2,50	
н23	—	—	411 016,39	2 278 065,56		2,50	
н24	—	—	411 028,35	2 278 075,44		2,50	
н25	—	—	411 027,78	2 278 078,41		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	411 016,53	2 278 092,97	Картометрически й метод	2,50	—
н27	—	—	411 021,04	2 278 096,94		2,50	
н28	—	—	411 010,32	2 278 110,67		2,50	
н29	—	—	411 071,85	2 278 153,66		2,50	
н30	—	—	411 094,01	2 278 172,73		2,50	
н31	—	—	411 102,38	2 278 162,17		2,50	
н32	—	—	411 109,18	2 278 167,52		2,50	
н33	—	—	411 123,65	2 278 178,13		2,50	
н34	—	—	411 126,03	2 278 174,60		2,50	
н35	—	—	411 137,12	2 278 181,20		2,50	
н36	—	—	411 141,10	2 278 183,26		2,50	
н37	—	—	411 152,52	2 278 190,44		2,50	
н38	—	—	411 152,01	2 278 191,30		2,50	
н39	—	—	411 148,28	2 278 197,60		2,50	
н40	—	—	411 158,50	2 278 203,90		2,50	
н41	—	—	411 154,25	2 278 210,83		2,50	
н42	—	—	411 153,41	2 278 212,20		2,50	
н43	—	—	411 229,80	2 278 264,10		2,50	
н44	—	—	411 253,56	2 278 236,50		2,50	
н45	—	—	411 292,98	2 278 270,66		2,50	
н46	—	—	411 304,87	2 278 282,38		2,50	
н47	—	—	411 320,29	2 278 297,20		2,50	
н48	—	—	411 330,40	2 278 306,90		2,50	
н49	—	—	411 331,08	2 278 307,60		2,50	
н50	—	—	411 335,22	2 278 311,81		2,50	
н51	—	—	411 339,30	2 278 315,77		2,50	
н52	—	—	411 350,55	2 278 326,35		2,50	
н53	—	—	411 352,35	2 278 324,62		2,50	
н54	—	—	411 353,89	2 278 326,10		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	411 354,19	2 278 325,90	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	411 368,41	2 278 339,70		2,50	
н57	—	—	411 368,18	2 278 339,90		2,50	
н58	—	—	411 370,22	2 278 341,80		2,50	
н59	—	—	411 373,01	2 278 344,30		2,50	
н60	—	—	411 372,93	2 278 344,40		2,50	
н61	—	—	411 375,21	2 278 346,50		2,50	
н62	—	—	411 376,18	2 278 347,40		2,50	
63	411 384,49	2 278 355,00	411 384,49	2 278 355,00		2,50	
н64	—	—	411 385,01	2 278 355,40		2,50	
65	411 379,87	2 278 364,30	411 379,87	2 278 364,30		2,50	
66	411 398,27	2 278 383,00	411 398,27	2 278 383,00		2,50	
67	411 400,19	2 278 384,95	411 400,19	2 278 384,95		2,50	
68	411 405,13	2 278 380,10	411 405,13	2 278 380,10		2,50	
69	411 405,58	2 278 380,50	411 405,58	2 278 380,50		2,50	
70	411 413,06	2 278 387,10	411 413,06	2 278 387,10		2,50	
71	411 415,03	2 278 389,10	411 415,03	2 278 389,10		2,50	
72	411 421,20	2 278 395,36	411 421,20	2 278 395,36		2,50	
73	411 437,41	2 278 378,74	411 437,41	2 278 378,74		2,50	
74	411 443,83	2 278 384,60	411 443,83	2 278 384,60		2,50	
75	411 457,04	2 278 396,66	411 457,04	2 278 396,66		2,50	
76	411 466,36	2 278 405,92	411 466,36	2 278 405,92		2,50	
77	411 477,13	2 278 395,11	411 477,13	2 278 395,11		2,50	
н78	—	—	411 502,45	2 278 390,33		2,50	
н79	—	—	411 509,36	2 278 395,96		2,50	
80	411 506,24	2 278 399,83	411 506,24	2 278 399,83		2,50	
н81	—	—	411 509,36	2 278 402,31		2,50	
н82	—	—	411 512,37	2 278 398,44		2,50	
н83	—	—	411 520,08	2 278 404,71		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	411 512,95	2 278 412,50	411 512,95	2 278 412,50	Картометрический метод	2,50	—
85	411 515,00	2 278 417,52	411 515,00	2 278 417,52		2,50	
86	411 531,93	2 278 432,96	411 531,93	2 278 432,96		2,50	
87	411 537,19	2 278 437,76	411 537,19	2 278 437,76		2,50	
88	411 542,58	2 278 445,80	411 542,58	2 278 445,80		2,50	
н89	—	—	411 527,38	2 278 463,30		2,50	
н90	—	—	411 523,82	2 278 467,70		2,50	
н91	—	—	411 507,58	2 278 482,60		2,50	
н92	—	—	411 488,53	2 278 497,46		2,50	
н93	—	—	411 482,34	2 278 502,33		2,50	
н94	—	—	411 480,52	2 278 503,83		2,50	
н95	—	—	411 473,36	2 278 509,40		2,50	
н96	—	—	411 469,93	2 278 512,30		2,50	
н97	—	—	411 468,40	2 278 513,60		2,50	
н98	—	—	411 469,44	2 278 515,10		2,50	
н99	—	—	411 464,76	2 278 518,50		2,50	
н100	—	—	411 467,55	2 278 522,00		2,50	
н101	—	—	411 470,34	2 278 525,50		2,50	
н102	—	—	411 476,00	2 278 533,78		2,50	
н103	—	—	411 476,35	2 278 534,30		2,50	
н104	—	—	411 474,38	2 278 535,70	2,50		
н105	—	—	411 481,43	2 278 544,10	2,50		
н106	—	—	411 483,93	2 278 546,30	2,50		
н107	—	—	411 486,07	2 278 547,70	2,50		
н108	—	—	411 486,30	2 278 547,40	2,50		
н109	—	—	411 489,17	2 278 549,40	2,50		
н110	—	—	411 500,46	2 278 556,60	2,50		
н111	—	—	411 517,37	2 278 562,20	2,50		
н112	—	—	411 618,56	2 278 591,00	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н113	—	—	411 638,66	2 278 596,80	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	411 682,42	2 278 608,80		2,50	
н115	—	—	411 670,46	2 278 640,35		2,50	
н116	—	—	411 674,98	2 278 653,76		2,50	
н117	—	—	411 673,39	2 278 655,97		2,50	
н118	—	—	411 668,98	2 278 664,27		2,50	
н119	—	—	411 667,02	2 278 669,64		2,50	
н120	—	—	411 664,38	2 278 675,64		2,50	
н121	—	—	411 661,50	2 278 682,21		2,50	
н122	—	—	411 649,19	2 278 701,16		2,50	
н123	—	—	411 648,66	2 278 702,60		2,50	
н124	—	—	411 666,97	2 278 714,20		2,50	
н125	—	—	411 670,83	2 278 716,60		2,50	
н126	—	—	411 659,24	2 278 735,41		2,50	
н127	—	—	411 663,17	2 278 738,37		2,50	
н128	—	—	411 663,62	2 278 739,39		2,50	
н129	—	—	411 680,38	2 278 751,10		2,50	
н130	—	—	411 682,61	2 278 752,57		2,50	
н131	—	—	411 694,18	2 278 760,31		2,50	
н132	—	—	411 688,61	2 278 769,22		2,50	
н133	—	—	411 705,09	2 278 781,48		2,50	
н134	—	—	411 704,85	2 278 781,93	2,50		
н135	—	—	411 718,61	2 278 792,59	2,50		
н136	—	—	411 723,68	2 278 796,32	2,50		
н137	—	—	411 730,54	2 278 787,79	2,50		
н138	—	—	411 748,22	2 278 797,63	2,50		
н139	—	—	411 777,23	2 278 822,00	2,50		
н140	—	—	411 798,70	2 278 844,60	2,50		
н141	—	—	411 807,81	2 278 854,70	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н142	—	—	411 817,62	2 278 865,90	Картометрически й метод	2,50	—
н143	—	—	411 818,32	2 278 866,69		2,50	
н144	—	—	411 824,95	2 278 874,20		2,50	
н145	—	—	411 824,32	2 278 875,00		2,50	
н146	—	—	411 831,15	2 278 881,98		2,50	
н147	—	—	411 834,45	2 278 878,60		2,50	
н148	—	—	411 842,42	2 278 885,60		2,50	
н149	—	—	411 856,22	2 278 897,90		2,50	
н150	—	—	411 865,03	2 278 906,10		2,50	
н151	—	—	411 860,18	2 278 913,60		2,50	
н152	—	—	411 854,15	2 278 923,20		2,50	
н153	—	—	411 850,19	2 278 929,00		2,50	
н154	—	—	411 849,18	2 278 930,50		2,50	
н155	—	—	411 846,08	2 278 934,84		2,50	
н156	—	—	411 841,38	2 278 941,94		2,50	
н157	—	—	411 838,79	2 278 945,13		2,50	
н158	—	—	411 848,29	2 278 954,69		2,50	
н159	—	—	411 853,88	2 278 958,56		2,50	
н160	—	—	411 849,87	2 278 964,76		2,50	
н161	—	—	411 854,97	2 278 967,83		2,50	
н162	—	—	411 859,60	2 278 971,17	2,50		
н163	—	—	411 870,65	2 278 977,97	2,50		
н164	—	—	411 875,15	2 278 981,15	2,50		
н165	—	—	411 876,56	2 278 981,04	2,50		
н166	—	—	411 878,62	2 278 981,79	2,50		
н167	—	—	411 891,98	2 278 991,06	2,50		
н168	—	—	411 891,80	2 278 992,15	2,50		
н169	—	—	411 891,81	2 278 992,20	2,50		
н170	—	—	411 908,35	2 279 000,80	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	—	—	411 908,98	2 279 000,13	Картометрически й метод	2,50	—
н172	—	—	411 911,39	2 278 998,70		2,50	
н173	—	—	411 918,22	2 279 002,79		2,50	
н174	—	—	411 919,40	2 279 003,35		2,50	
н175	—	—	411 918,08	2 279 005,75		2,50	
н176	—	—	411 925,56	2 279 009,94		2,50	
н177	—	—	411 926,17	2 279 009,04		2,50	
н178	—	—	411 935,54	2 279 013,39		2,50	
н179	—	—	411 939,56	2 279 015,16		2,50	
н180	—	—	411 949,97	2 279 021,15		2,50	
н181	—	—	411 950,12	2 279 020,87		2,50	
н182	—	—	411 950,36	2 279 021,00		2,50	
н183	—	—	411 958,03	2 279 024,70		2,50	
н184	—	—	411 965,67	2 279 028,90		2,50	
н185	—	—	411 978,18	2 279 035,00		2,50	
н186	—	—	411 976,82	2 279 037,90		2,50	
н187	—	—	411 978,75	2 279 039,00		2,50	
188	411 978,86	2 279 041,67	411 978,86	2 279 041,67		2,50	
н189	—	—	411 978,86	2 279 041,70		2,50	
н190	—	—	411 983,99	2 279 044,40		2,50	
н191	—	—	411 986,85	2 279 046,10	2,50		
н192	—	—	411 999,22	2 279 052,50	2,50		
н193	—	—	411 999,66	2 279 051,80	2,50		
н194	—	—	412 001,01	2 279 052,58	2,50		
н195	—	—	412 002,09	2 279 053,20	2,50		
н196	—	—	412 009,52	2 279 039,50	2,50		
н197	—	—	412 031,42	2 278 998,29	2,50		
н198	—	—	412 032,07	2 278 995,17	2,50		
н199	—	—	412 035,94	2 278 987,18	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н200	—	—	412 037,08	2 278 984,62	Картометрически й метод	2,50	—
н201	—	—	412 050,83	2 278 993,70		2,50	
н202	—	—	412 069,08	2 279 006,49		2,50	
н203	—	—	412 091,40	2 279 023,68		2,50	
н204	—	—	412 182,23	2 279 106,10		2,50	
н205	—	—	412 166,26	2 279 122,10		2,50	
н206	—	—	412 146,39	2 279 148,10		2,50	
н207	—	—	412 115,66	2 279 192,90		2,50	
н208	—	—	411 969,00	2 279 135,37		2,50	
н209	—	—	411 968,56	2 279 135,20		2,50	
н210	—	—	411 961,10	2 279 133,61		2,50	
н211	—	—	411 956,81	2 279 142,78		2,50	
н212	—	—	411 943,32	2 279 136,46		2,50	
н213	—	—	411 935,23	2 279 137,43		2,50	
н214	—	—	411 928,12	2 279 151,83		2,50	
н215	—	—	411 946,81	2 279 162,11		2,50	
н216	—	—	411 942,80	2 279 166,67		2,50	
н217	—	—	411 928,69	2 279 186,96		2,50	
н218	—	—	411 925,00	2 279 188,28		2,50	
н219	—	—	411 890,48	2 279 174,19		2,50	
н220	—	—	411 899,94	2 279 155,50		2,50	
н221	—	—	411 874,66	2 279 143,39		2,50	
н222	—	—	411 843,79	2 279 129,49		2,50	
н223	—	—	411 863,75	2 279 086,61		2,50	
н224	—	—	411 798,46	2 279 058,50		2,50	
н225	—	—	411 781,31	2 279 048,90		2,50	
н226	—	—	411 774,70	2 279 042,20		2,50	
н227	—	—	411 772,23	2 279 040,00		2,50	
н228	—	—	411 768,76	2 279 036,60	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н229	—	—	411 768,65	2 279 036,55	Картометрический метод	2,50	—
н230	—	—	411 768,59	2 279 036,50		2,50	
н231	—	—	411 758,53	2 279 032,20		2,50	
н232	—	—	411 739,84	2 279 022,70		2,50	
н233	—	—	411 744,19	2 279 013,70		2,50	
н234	—	—	411 750,64	2 278 999,03		2,50	
н235	—	—	411 754,85	2 278 990,40		2,50	
н236	—	—	411 752,12	2 278 986,60		2,50	
н237	—	—	411 754,35	2 278 985,00		2,50	
н238	—	—	411 748,37	2 278 976,10		2,50	
н239	—	—	411 751,29	2 278 974,10		2,50	
н240	—	—	411 750,65	2 278 973,20		2,50	
н241	—	—	411 748,88	2 278 972,70		2,50	
н242	—	—	411 736,86	2 278 965,50		2,50	
н243	—	—	411 733,05	2 278 962,80		2,50	
н244	—	—	411 737,55	2 278 959,00		2,50	
н245	—	—	411 746,86	2 278 951,60		2,50	
н246	—	—	411 744,64	2 278 948,50		2,50	
н247	—	—	411 740,84	2 278 943,20		2,50	
н248	—	—	411 738,47	2 278 940,10		2,50	
н249	—	—	411 737,98	2 278 939,70		2,50	
н250	—	—	411 734,90	2 278 935,30		2,50	
н251	—	—	411 735,09	2 278 934,40		2,50	
н252	—	—	411 732,10	2 278 929,30		2,50	
н253	—	—	411 721,78	2 278 913,50		2,50	
н254	—	—	411 714,21	2 278 902,30		2,50	
н255	—	—	411 711,58	2 278 898,70		2,50	
н256	—	—	411 707,02	2 278 892,20		2,50	
н257	—	—	411 705,38	2 278 893,40	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н258	—	—	411 702,61	2 278 889,42	Картометрически й метод	2,50	—
н259	—	—	411 702,38	2 278 889,60		2,50	
н260	—	—	411 690,99	2 278 900,00		2,50	
н261	—	—	411 678,27	2 278 910,30		2,50	
н262	—	—	411 675,94	2 278 911,10		2,50	
н263	—	—	411 670,12	2 278 910,00		2,50	
н264	—	—	411 667,86	2 278 912,40		2,50	
н265	—	—	411 663,82	2 278 913,50		2,50	
н266	—	—	411 655,76	2 278 905,10		2,50	
н267	—	—	411 654,48	2 278 903,30		2,50	
н268	—	—	411 653,79	2 278 902,40		2,50	
н269	—	—	411 653,93	2 278 902,00		2,50	
н270	—	—	411 645,15	2 278 898,50		2,50	
н271	—	—	411 624,33	2 278 890,30		2,50	
н272	—	—	411 621,27	2 278 889,10		2,50	
н273	—	—	411 618,72	2 278 889,00		2,50	
н274	—	—	411 604,24	2 278 888,30		2,50	
н275	—	—	411 604,15	2 278 889,30		2,50	
н276	—	—	411 592,20	2 278 888,20		2,50	
н277	—	—	411 574,13	2 278 887,00		2,50	
н278	—	—	411 574,02	2 278 885,90		2,50	
н279	—	—	411 572,41	2 278 884,50		2,50	
н280	—	—	411 572,62	2 278 880,30		2,50	
н281	—	—	411 576,34	2 278 875,30		2,50	
н282	—	—	411 583,67	2 278 866,80		2,50	
н283	—	—	411 546,59	2 278 834,90		2,50	
н284	—	—	411 542,31	2 278 831,60	2,50		
н285	—	—	411 528,52	2 278 822,30	2,50		
н286	—	—	411 522,91	2 278 820,00	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н287	—	—	411 522,16	2 278 821,00	Картометрически й метод	2,50	—
н288	—	—	411 514,48	2 278 815,20		2,50	
н289	—	—	411 509,56	2 278 812,20		2,50	
н290	—	—	411 503,45	2 278 808,47		2,50	
н291	—	—	411 502,83	2 278 808,09		2,50	
н292	—	—	411 512,79	2 278 796,25		2,50	
н293	—	—	411 520,66	2 278 788,56		2,50	
н294	—	—	411 528,82	2 278 780,30		2,50	
н295	—	—	411 528,68	2 278 780,17		2,50	
н296	—	—	411 522,30	2 278 773,50		2,50	
н297	—	—	411 533,28	2 278 762,60		2,50	
н298	—	—	411 532,81	2 278 761,90		2,50	
н299	—	—	411 531,46	2 278 761,50		2,50	
н300	—	—	411 514,03	2 278 742,00		2,50	
н301	—	—	411 513,13	2 278 740,40		2,50	
н302	—	—	411 500,85	2 278 726,50		2,50	
н303	—	—	411 491,19	2 278 715,50		2,50	
н304	—	—	411 490,05	2 278 714,13		2,50	
н305	—	—	411 496,72	2 278 706,53		2,50	
н306	—	—	411 475,44	2 278 686,15		2,50	
н307	—	—	411 469,74	2 278 683,89		2,50	
н308	—	—	411 439,90	2 278 659,93		2,50	
н309	—	—	411 438,67	2 278 657,51		2,50	
н310	—	—	411 435,92	2 278 654,90		2,50	
н311	—	—	411 450,34	2 278 639,60		2,50	
н312	—	—	411 457,58	2 278 631,90		2,50	
н313	—	—	411 453,68	2 278 628,20		2,50	
н314	—	—	411 451,11	2 278 625,80		2,50	
н315	—	—	411 438,78	2 278 615,20		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н316	—	—	411 435,02	2 278 609,64	Картометрически й метод	2,50	—
н317	—	—	411 444,50	2 278 595,26		2,50	
н318	—	—	411 449,34	2 278 581,62		2,50	
н319	—	—	411 455,87	2 278 571,68		2,50	
н320	—	—	411 444,97	2 278 565,53		2,50	
н321	—	—	411 442,41	2 278 563,67		2,50	
н322	—	—	411 437,62	2 278 560,38		2,50	
н323	—	—	411 430,00	2 278 557,67		2,50	
н324	—	—	411 421,75	2 278 552,84		2,50	
н325	—	—	411 411,63	2 278 547,12		2,50	
н326	—	—	411 408,84	2 278 546,25		2,50	
н327	—	—	411 406,13	2 278 544,74		2,50	
н328	—	—	411 400,40	2 278 539,45		2,50	
н329	—	—	411 399,13	2 278 538,27		2,50	
н330	—	—	411 397,84	2 278 537,08		2,50	
н331	—	—	411 390,98	2 278 531,72		2,50	
н332	—	—	411 389,13	2 278 530,33		2,50	
н333	—	—	411 384,39	2 278 525,57		2,50	
334	411 383,57	2 278 524,81	411 383,57	2 278 524,81		2,50	
335	411 367,90	2 278 509,40	411 367,90	2 278 509,40		2,50	
336	411 364,07	2 278 504,70	411 364,07	2 278 504,70		2,50	
337	411 363,42	2 278 504,20	411 363,42	2 278 504,20		2,50	
338	411 360,94	2 278 502,29	411 360,94	2 278 502,29		2,50	
339	411 358,87	2 278 500,70	411 358,87	2 278 500,70		2,50	
340	411 353,53	2 278 496,30	411 353,53	2 278 496,30		2,50	
341	411 351,65	2 278 494,52	411 351,65	2 278 494,52		2,50	
342	411 345,07	2 278 486,81	411 345,07	2 278 486,81		2,50	
343	411 343,42	2 278 485,31	411 343,42	2 278 485,31		2,50	
н344	—	—	411 329,91	2 278 480,54		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н345	—	—	411 327,06	2 278 477,90	Картометрический метод	2,50	—
н346	—	—	411 323,96	2 278 474,38		2,50	
н347	—	—	411 320,20	2 278 478,61		2,50	
348	411 314,34	2 278 484,77	411 314,34	2 278 484,77		2,50	
349	411 314,20	2 278 484,60	411 314,20	2 278 484,60		2,50	
350	411 287,87	2 278 459,09	411 287,87	2 278 459,09		2,50	
351	411 287,24	2 278 458,53	411 287,24	2 278 458,53		2,50	
352	411 287,60	2 278 458,20	411 287,60	2 278 458,20		2,50	
353	411 288,04	2 278 458,60	411 288,04	2 278 458,60		2,50	
354	411 294,84	2 278 453,50	411 294,84	2 278 453,50		2,50	
355	411 291,69	2 278 450,10	411 291,69	2 278 450,10		2,50	
356	411 300,07	2 278 436,66	411 300,07	2 278 436,66		2,50	
357	411 300,07	2 278 436,65	411 300,07	2 278 436,65		2,50	
358	411 293,15	2 278 429,35	411 293,15	2 278 429,35		2,50	
359	411 293,15	2 278 429,34	411 293,15	2 278 429,34		2,50	
н360	—	—	411 287,62	2 278 423,48		2,50	
361	411 283,50	2 278 419,11	411 283,50	2 278 419,11		2,50	
362	411 274,02	2 278 409,46	411 274,02	2 278 409,46		2,50	
н363	—	—	411 275,12	2 278 408,30		2,50	
н364	—	—	411 274,21	2 278 407,47		2,50	
н365	—	—	411 277,66	2 278 403,70		2,50	
н366	—	—	411 283,25	2 278 399,04		2,50	
367	411 262,18	2 278 379,02	411 262,18	2 278 379,02		2,50	
368	411 257,09	2 278 373,62	411 257,09	2 278 373,62		2,50	
369	411 255,40	2 278 372,00	411 255,40	2 278 372,00		2,50	
370	411 253,47	2 278 369,96	411 253,47	2 278 369,96		2,50	
371	411 249,41	2 278 365,68	411 249,41	2 278 365,68		2,50	
372	411 242,95	2 278 357,26	411 242,95	2 278 357,26		2,50	
373	411 240,60	2 278 359,16	411 240,60	2 278 359,16		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
374	411 236,96	2 278 354,66	411 236,96	2 278 354,66	Картометрически й метод	2,50	—
375	411 231,95	2 278 353,64	411 231,95	2 278 353,64		2,50	
376	411 221,96	2 278 344,36	411 221,96	2 278 344,36		2,50	
н377	—	—	411 217,07	2 278 351,93		2,50	
н378	—	—	411 214,37	2 278 357,60		2,50	
н379	—	—	411 209,11	2 278 352,83		2,50	
н380	—	—	411 207,96	2 278 351,90		2,50	
н381	—	—	411 211,29	2 278 347,79		2,50	
н382	—	—	411 201,22	2 278 340,37		2,50	
н383	—	—	411 198,21	2 278 338,35		2,50	
384	411 206,90	2 278 326,10	411 206,90	2 278 326,10		2,50	
н385	—	—	411 208,78	2 278 323,85		2,50	
386	411 195,34	2 278 314,19	411 195,34	2 278 314,19		2,50	
387	411 176,24	2 278 297,54	411 176,24	2 278 297,54		2,50	
н388	—	—	411 162,49	2 278 286,70		2,50	
н389	—	—	411 157,94	2 278 283,54		2,50	
н390	—	—	411 147,75	2 278 275,96		2,50	
н391	—	—	411 138,48	2 278 267,99		2,50	
н392	—	—	411 137,99	2 278 268,55		2,50	
н393	—	—	411 137,24	2 278 267,89		2,50	
н394	—	—	411 137,73	2 278 267,33		2,50	
н395	—	—	411 136,39	2 278 266,17		2,50	
н396	—	—	411 133,31	2 278 263,49		2,50	
397	411 118,73	2 278 250,81	411 118,73	2 278 250,81		2,50	
398	411 117,23	2 278 252,93	411 117,23	2 278 252,93		2,50	
н399	—	—	411 102,32	2 278 244,05		2,50	
400	411 098,51	2 278 250,20	411 098,51	2 278 250,20		2,50	
401	411 087,75	2 278 239,80	411 087,75	2 278 239,80		2,50	
402	411 085,99	2 278 238,70	411 085,99	2 278 238,70		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
403	411 090,08	2 278 232,48	411 090,08	2 278 232,48	Картометрический метод	2,50	—
404	411 087,12	2 278 229,90	411 087,12	2 278 229,90		2,50	
405	411 085,55	2 278 229,25	411 085,55	2 278 229,25		2,50	
н406	—	—	411 083,27	2 278 227,30		2,50	
н407	—	—	411 079,81	2 278 224,41		2,50	
н408	—	—	411 078,78	2 278 225,87		2,50	
н409	—	—	411 072,80	2 278 233,50		2,50	
н410	—	—	411 053,49	2 278 258,40		2,50	
н411	—	—	411 049,85	2 278 262,53		2,50	
н412	—	—	411 053,71	2 278 265,65		2,50	
н413	—	—	411 038,70	2 278 283,87		2,50	
н414	—	—	411 038,25	2 278 283,50		2,50	
н415	—	—	411 022,05	2 278 302,90		2,50	
н416	—	—	411 020,00	2 278 301,30		2,50	
н417	—	—	411 016,17	2 278 305,73		2,50	
н418	—	—	411 013,16	2 278 309,20		2,50	
н419	—	—	411 007,67	2 278 304,60		2,50	
н420	—	—	411 007,40	2 278 304,90		2,50	
н421	—	—	410 987,15	2 278 288,70		2,50	
н422	—	—	410 976,43	2 278 277,90		2,50	
н423	—	—	410 960,29	2 278 265,70		2,50	
н424	—	—	410 958,45	2 278 263,90		2,50	
н425	—	—	410 961,69	2 278 259,70		2,50	
н426	—	—	410 969,62	2 278 249,60		2,50	
н427	—	—	410 976,05	2 278 240,10		2,50	
н428	—	—	410 973,23	2 278 237,70		2,50	
н429	—	—	410 976,80	2 278 232,80		2,50	
н430	—	—	410 971,36	2 278 228,10		2,50	
н431	—	—	410 967,44	2 278 224,60		2,50	

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

3.1 Производственная зона

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 174 404 м ² ± 1 136 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	414 250,88	2 279 569,11	Картометрический метод	2,50	—
2	414 283,50	2 279 568,18		2,50	
3	414 431,20	2 279 563,95		2,50	
4	414 428,81	2 279 450,20		2,50	
5	414 542,49	2 279 453,86		2,50	
6	414 557,09	2 279 451,38		2,50	
7	414 637,66	2 279 445,66		2,50	
8	414 687,40	2 279 442,13		2,50	
9	414 709,42	2 279 440,57		2,50	
10	414 717,18	2 279 440,19		2,50	
11	414 793,57	2 279 438,14		2,50	
12	414 841,43	2 279 436,86		2,50	
13	414 856,61	2 279 436,57		2,50	
14	414 898,97	2 279 435,75		2,50	
15	414 930,82	2 279 435,14		2,50	
16	414 931,48	2 279 452,05		2,50	
17	414 934,87	2 279 538,95		2,50	
18	414 928,99	2 279 539,14		2,50	
19	414 928,94	2 279 543,23		2,50	
20	414 924,35	2 279 543,46		2,50	
21	414 924,87	2 279 563,60		2,50	
22	414 933,92	2 279 907,53		2,50	
23	414 934,27	2 279 920,62		2,50	
24	414 934,42	2 279 926,42		2,50	
25	414 934,86	2 279 937,22		2,50	
26	414 935,07	2 279 942,20		2,50	
27	414 935,13	2 279 943,70		2,50	
28	414 935,59	2 279 954,78		2,50	
29	414 935,79	2 279 959,74		2,50	
30	414 943,61	2 280 100,97		2,50	
31	414 972,16	2 280 337,90		2,50	
32	414 973,45	2 280 391,40		2,50	
33	415 071,41	2 280 387,63		2,50	
34	415 070,13	2 280 550,40		2,50	
35	415 063,12	2 280 613,40		2,50	
36	415 035,81	2 280 636,50		2,50	
37	415 034,11	2 280 683,90		2,50	
38	414 988,29	2 280 675,90		2,50	
39	414 969,57	2 280 871,78		2,50	
40	414 955,62	2 280 870,50		2,50	
41	414 873,37	2 280 865,30		2,50	
42	414 861,83	2 280 902,20		2,50	
43	414 772,11	2 280 897,90		2,50	
44	414 658,96	2 280 874,40		2,50	
45	414 618,34	2 280 897,36		2,50	
46	414 510,17	2 280 862,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	414 510,82	2 280 929,48	Картометрический метод	2,50	—
48	414 298,63	2 280 917,04		2,50	
49	414 296,13	2 280 859,20		2,50	
50	414 203,21	2 280 853,90		2,50	
51	414 192,52	2 280 843,30		2,50	
52	414 192,25	2 280 810,40		2,50	
53	414 191,59	2 280 735,10		2,50	
54	414 191,05	2 280 700,20		2,50	
55	414 145,88	2 280 718,91		2,50	
56	414 064,98	2 280 720,23		2,50	
57	414 007,34	2 280 720,23		2,50	
58	414 005,03	2 280 491,51		2,50	
59	414 064,98	2 280 491,51		2,50	
60	414 063,62	2 280 455,52		2,50	
61	414 061,09	2 280 388,09		2,50	
62	414 130,99	2 280 383,95		2,50	
63	414 131,75	2 280 353,66		2,50	
64	414 130,11	2 280 308,91		2,50	
65	414 193,16	2 280 263,65		2,50	
66	414 227,22	2 280 284,60		2,50	
67	414 263,36	2 280 304,43		2,50	
68	414 295,07	2 280 318,20		2,50	
69	414 311,80	2 280 324,71		2,50	
70	414 308,18	2 280 311,96		2,50	
71	414 295,50	2 280 267,22		2,50	
72	414 281,62	2 280 218,27		2,50	
73	414 264,77	2 280 221,51		2,50	
74	414 244,12	2 280 222,74		2,50	
75	414 225,33	2 280 221,41		2,50	
76	414 195,69	2 280 216,69		2,50	
77	414 173,74	2 280 209,40		2,50	
78	414 123,72	2 280 187,82		2,50	
79	414 013,94	2 280 123,96		2,50	
80	413 959,80	2 280 078,35		2,50	
81	413 940,99	2 280 063,99		2,50	
82	413 904,53	2 280 041,56		2,50	
83	413 692,75	2 279 895,60		2,50	
84	413 669,44	2 279 880,57		2,50	
85	413 570,79	2 279 832,19		2,50	
86	413 544,89	2 279 819,48		2,50	
87	413 535,80	2 279 816,00		2,50	
88	413 493,25	2 279 799,90		2,50	
89	413 461,01	2 279 797,30		2,50	
90	413 454,95	2 279 796,83		2,50	
91	413 317,21	2 279 788,25		2,50	
92	413 326,68	2 279 772,80		2,50	
93	413 345,14	2 279 742,81		2,50	
94	413 376,23	2 279 692,30		2,50	
95	413 396,00	2 279 662,90		2,50	
96	413 416,06	2 279 641,50		2,50	
97	413 443,05	2 279 623,50		2,50	
98	413 488,14	2 279 601,50		2,50	
99	413 504,37	2 279 590,50		2,50	
100	413 498,87	2 279 587,40		2,50	
101	413 494,24	2 279 584,10		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	413 446,10	2 279 554,10	Картометрический метод	2,50	—
103	413 441,92	2 279 551,50		2,50	
104	413 433,63	2 279 546,30		2,50	
105	413 350,56	2 279 494,80		2,50	
106	413 372,75	2 279 456,86		2,50	
107	413 378,79	2 279 446,53		2,50	
108	413 384,67	2 279 436,49		2,50	
109	413 394,20	2 279 420,20		2,50	
110	413 395,28	2 279 418,28		2,50	
111	413 400,62	2 279 408,79		2,50	
112	413 416,78	2 279 380,10		2,50	
113	413 436,61	2 279 343,80		2,50	
114	413 455,21	2 279 312,00		2,50	
115	413 460,01	2 279 303,80		2,50	
116	413 464,36	2 279 305,41		2,50	
117	413 485,84	2 279 266,80		2,50	
118	413 485,55	2 279 266,53		2,50	
119	413 488,14	2 279 261,04		2,50	
120	413 493,18	2 279 251,69		2,50	
121	413 494,49	2 279 249,26		2,50	
122	413 501,76	2 279 235,80		2,50	
123	413 506,32	2 279 227,41		2,50	
124	413 543,71	2 279 246,80		2,50	
125	413 590,48	2 279 271,50		2,50	
126	413 602,75	2 279 278,00		2,50	
127	413 638,59	2 279 297,10		2,50	
128	413 678,89	2 279 318,60		2,50	
129	413 677,87	2 279 320,50		2,50	
130	413 684,17	2 279 323,90		2,50	
131	413 727,40	2 279 347,30		2,50	
132	413 698,12	2 279 370,70		2,50	
133	413 689,92	2 279 386,00		2,50	
134	413 687,49	2 279 385,90		2,50	
135	413 689,35	2 279 392,90		2,50	
136	413 691,62	2 279 401,50		2,50	
137	413 694,17	2 279 411,20		2,50	
138	413 689,77	2 279 419,30		2,50	
139	413 679,83	2 279 435,51		2,50	
140	413 658,91	2 279 469,60		2,50	
141	413 653,50	2 279 486,70		2,50	
142	413 654,38	2 279 492,70		2,50	
143	413 648,13	2 279 522,20		2,50	
144	413 596,97	2 279 610,40		2,50	
145	413 689,71	2 279 561,60		2,50	
146	413 752,26	2 279 563,33		2,50	
147	413 809,70	2 279 397,97		2,50	
148	413 932,86	2 279 478,00		2,50	
149	413 934,03	2 279 477,80		2,50	
150	413 942,19	2 279 477,50	2,50		
151	413 952,44	2 279 476,80	2,50		
635	414 072,48	2 279 475,32	2,50		
153	414 163,23	2 279 474,19	2,50		
154	414 163,26	2 279 472,70	2,50		
155	414 172,44	2 279 472,60	2,50		
156	414 173,88	2 279 472,66	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	414 186,26	2 279 473,16	Картометрический метод	2,50	—
158	414 200,31	2 279 473,50		2,50	
159	414 200,33	2 279 500,20		2,50	
160	414 200,68	2 279 546,90		2,50	
161	414 201,02	2 279 570,40		2,50	
1	414 250,88	2 279 569,11		2,50	
ЗУ1(2)					
162	414 204,12	2 279 117,50	Картометрический метод	2,50	—
163	414 210,22	2 279 147,17		2,50	
164	414 216,23	2 279 255,50		2,50	
165	414 216,50	2 279 262,00		2,50	
166	414 217,05	2 279 297,27		2,50	
167	414 218,02	2 279 341,70		2,50	
168	414 218,28	2 279 376,70		2,50	
169	414 216,52	2 279 414,90		2,50	
170	414 178,47	2 279 414,60		2,50	
171	414 105,69	2 279 414,60		2,50	
172	414 098,10	2 279 414,00		2,50	
173	414 091,63	2 279 413,71		2,50	
174	414 086,11	2 279 414,21		2,50	
175	414 077,60	2 279 414,76		2,50	
176	413 981,83	2 279 415,78		2,50	
177	413 959,40	2 279 404,31		2,50	
178	413 867,73	2 279 363,55		2,50	
179	413 845,75	2 279 350,51		2,50	
180	413 964,51	2 279 184,25		2,50	
181	413 956,90	2 279 153,70		2,50	
182	413 953,07	2 279 147,70		2,50	
183	413 947,85	2 279 130,15		2,50	
184	413 932,50	2 279 121,92		2,50	
185	413 928,31	2 279 119,86		2,50	
186	413 917,01	2 279 117,10		2,50	
187	413 907,80	2 279 114,92		2,50	
188	413 904,82	2 279 114,22		2,50	
189	413 869,83	2 279 104,06		2,50	
190	413 888,35	2 279 054,38		2,50	
191	413 891,35	2 279 045,85		2,50	
192	413 913,96	2 278 994,66		2,50	
193	413 916,85	2 278 988,35		2,50	
194	413 918,02	2 278 985,81	2,50		
195	413 920,10	2 278 981,26	2,50		
196	413 914,32	2 278 978,38	2,50		
197	413 910,90	2 278 976,70	2,50		
198	413 907,15	2 278 975,05	2,50		
199	414 021,93	2 278 709,69	2,50		
200	414 193,31	2 279 083,21	2,50		
162	414 204,12	2 279 117,50	2,50		
ЗУ1(3)					
201	413 544,68	2 278 606,50	Картометрический метод	2,50	—
202	413 529,58	2 278 624,50		2,50	
203	413 527,47	2 278 627,00		2,50	
204	413 513,11	2 278 644,00		2,50	
205	413 504,00	2 278 654,80		2,50	
206	413 496,62	2 278 664,00		2,50	
207	413 480,33	2 278 684,30		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
208	413 479,34	2 278 685,53	Картометрический метод	2,50	—
209	413 459,92	2 278 709,70		2,50	
210	413 458,20	2 278 708,20		2,50	
211	413 452,47	2 278 718,40		2,50	
212	413 433,38	2 278 749,90		2,50	
213	413 434,50	2 278 753,30		2,50	
214	413 454,63	2 278 766,00		2,50	
215	413 454,61	2 278 768,00		2,50	
216	413 420,14	2 278 816,10		2,50	
217	413 409,27	2 278 831,60		2,50	
218	413 405,63	2 278 836,50		2,50	
219	413 398,22	2 278 845,00		2,50	
220	413 369,33	2 278 875,00		2,50	
221	413 363,63	2 278 871,30		2,50	
222	413 361,55	2 278 870,20		2,50	
223	413 358,79	2 278 867,00		2,50	
224	413 343,90	2 278 861,10		2,50	
225	413 333,19	2 278 857,10		2,50	
226	413 333,03	2 278 857,70		2,50	
227	413 322,93	2 278 854,60		2,50	
228	413 314,71	2 278 852,10		2,50	
229	413 318,91	2 278 840,20		2,50	
230	413 303,53	2 278 834,96		2,50	
231	413 297,79	2 278 833,00		2,50	
232	413 294,91	2 278 837,90		2,50	
233	413 291,01	2 278 836,40		2,50	
234	413 281,17	2 278 851,90		2,50	
235	413 261,13	2 278 828,09		2,50	
236	413 227,54	2 278 788,20		2,50	
237	413 229,54	2 278 781,00		2,50	
238	413 230,82	2 278 777,30		2,50	
239	413 232,45	2 278 772,30		2,50	
240	413 230,03	2 278 771,20		2,50	
241	413 260,34	2 278 691,90		2,50	
242	413 260,92	2 278 691,80		2,50	
243	413 266,42	2 278 677,00		2,50	
244	413 271,54	2 278 663,30		2,50	
245	413 299,69	2 278 623,30		2,50	
246	413 287,62	2 278 617,50		2,50	
247	413 285,53	2 278 616,50		2,50	
248	413 286,58	2 278 612,20		2,50	
249	413 288,30	2 278 606,44		2,50	
250	413 289,84	2 278 601,31	2,50		
251	413 291,35	2 278 596,23	2,50		
252	413 292,94	2 278 590,92	2,50		
253	413 294,28	2 278 586,42	2,50		
254	413 295,69	2 278 581,72	2,50		
255	413 297,09	2 278 577,02	2,50		
256	413 298,55	2 278 572,15	2,50		
257	413 298,55	2 278 572,14	2,50		
258	413 299,95	2 278 567,47	2,50		
259	413 301,35	2 278 562,77	2,50		
260	413 302,06	2 278 560,40	2,50		
261	413 302,86	2 278 557,72	2,50		
262	413 305,77	2 278 547,98	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
263	413 307,24	2 278 543,05	Картометрический метод	2,50	—
264	413 318,14	2 278 506,50		2,50	
265	413 325,60	2 278 481,80		2,50	
266	413 330,81	2 278 464,20		2,50	
267	413 339,18	2 278 436,00		2,50	
268	413 416,41	2 278 493,70		2,50	
269	413 434,69	2 278 507,70		2,50	
270	413 467,87	2 278 536,39		2,50	
271	413 546,52	2 278 604,40		2,50	
201	413 544,68	2 278 606,50		2,50	
ЗУ1(4)					
272	412 774,33	2 279 372,67	Картометрический метод	2,50	—
273	412 801,06	2 279 387,10		2,50	
274	412 790,90	2 279 405,90		2,50	
275	412 796,34	2 279 408,90		2,50	
276	412 794,00	2 279 413,20		2,50	
277	412 817,72	2 279 429,50		2,50	
278	412 850,76	2 279 453,06		2,50	
279	412 850,74	2 279 453,10		2,50	
280	412 875,79	2 279 470,90		2,50	
281	412 879,18	2 279 473,30		2,50	
282	412 837,94	2 279 539,20		2,50	
283	412 830,42	2 279 551,19		2,50	
284	412 827,53	2 279 555,45		2,50	
285	412 819,24	2 279 568,00		2,50	
286	412 812,35	2 279 563,20		2,50	
287	412 805,76	2 279 559,10		2,50	
288	412 804,91	2 279 560,40		2,50	
289	412 793,40	2 279 554,30		2,50	
290	412 794,42	2 279 552,60		2,50	
291	412 744,88	2 279 538,50		2,50	
292	412 744,75	2 279 539,50		2,50	
293	412 723,03	2 279 536,40		2,50	
294	412 665,70	2 279 539,20		2,50	
295	412 665,59	2 279 536,80		2,50	
296	412 631,49	2 279 550,60		2,50	
297	412 594,94	2 279 569,70		2,50	
298	412 556,71	2 279 598,50		2,50	
299	412 555,56	2 279 599,96		2,50	
300	412 538,89	2 279 588,25		2,50	
301	412 575,18	2 279 533,00		2,50	
302	412 588,68	2 279 514,15	2,50		
303	412 612,36	2 279 482,22	2,50		
304	412 623,21	2 279 464,32	2,50		
305	412 630,90	2 279 450,97	2,50		
306	412 644,64	2 279 429,95	2,50		
307	412 655,47	2 279 413,26	2,50		
308	412 659,66	2 279 416,00	2,50		
309	412 662,75	2 279 418,40	2,50		
310	412 689,89	2 279 437,90	2,50		
311	412 700,93	2 279 444,80	2,50		
312	412 720,15	2 279 416,90	2,50		
313	412 724,54	2 279 410,07	2,50		
314	412 727,47	2 279 405,49	2,50		
315	412 738,90	2 279 387,74	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
316	412 739,82	2 279 386,30	Картометрический метод	2,50	—
317	412 740,87	2 279 384,60		2,50	
318	412 740,37	2 279 384,30		2,50	
319	412 744,78	2 279 377,70		2,50	
320	412 751,43	2 279 381,80		2,50	
321	412 750,22	2 279 383,80		2,50	
322	412 757,94	2 279 389,40		2,50	
323	412 760,82	2 279 390,00		2,50	
324	412 771,78	2 279 371,30		2,50	
272	412 774,33	2 279 372,67		2,50	
ЗУ1(5)					
325	412 660,25	2 280 667,30	Картометрический метод	2,50	—
326	412 653,05	2 280 731,20		2,50	
327	412 521,75	2 280 703,20		2,50	
328	412 529,54	2 280 676,19		2,50	
329	412 561,25	2 280 566,20		2,50	
330	412 625,47	2 280 558,36		2,50	
325	412 660,25	2 280 667,30		2,50	
ЗУ1(6)					
331	412 672,35	2 279 692,05	Картометрический метод	2,50	—
332	412 668,74	2 279 700,15		2,50	
333	412 647,24	2 279 689,87		2,50	
334	412 634,08	2 279 718,78		2,50	
335	412 625,84	2 279 730,46		2,50	
336	412 612,01	2 279 750,07		2,50	
337	412 554,57	2 279 708,70		2,50	
338	412 547,05	2 279 703,26		2,50	
339	412 611,03	2 279 613,25		2,50	
340	412 619,11	2 279 618,99		2,50	
341	412 648,33	2 279 639,76		2,50	
342	412 683,77	2 279 664,95		2,50	
331	412 672,35	2 279 692,05		2,50	
ЗУ1(7)					
343	410 974,44	2 278 915,00	Картометрический метод	2,50	—
344	410 959,85	2 278 911,60		2,50	
345	410 911,34	2 278 898,00		2,50	
346	410 821,15	2 278 865,20		2,50	
347	410 669,91	2 278 737,90		2,50	
348	410 630,56	2 278 647,20		2,50	
349	410 717,35	2 278 551,80		2,50	
350	410 880,00	2 278 680,70		2,50	
351	410 936,36	2 278 749,50		2,50	
352	410 943,40	2 278 772,70		2,50	
353	410 953,44	2 278 805,80		2,50	
354	410 977,78	2 278 886,00		2,50	
343	410 974,44	2 278 915,00		2,50	
ЗУ1(8)					
355	411 837,08	2 277 028,70	Картометрический метод	2,50	—
356	411 806,87	2 276 986,54		2,50	
357	411 772,28	2 276 938,23		2,50	
358	411 736,82	2 276 888,71		2,50	
359	411 732,81	2 276 883,10		2,50	
360	411 722,98	2 276 868,40		2,50	
361	411 722,47	2 276 867,40		2,50	
362	411 722,02	2 276 866,50		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
363	411 718,22	2 276 860,90	Картометрический метод	2,50	—
364	411 713,86	2 276 855,50		2,50	
365	411 756,81	2 276 819,36		2,50	
366	411 761,40	2 276 815,49		2,50	
367	411 746,71	2 276 794,90		2,50	
368	411 747,03	2 276 791,60		2,50	
369	411 747,84	2 276 789,40		2,50	
370	411 749,25	2 276 786,10		2,50	
371	411 775,36	2 276 767,80		2,50	
372	411 822,49	2 276 734,50		2,50	
373	411 844,33	2 276 718,70		2,50	
374	411 840,51	2 276 713,10		2,50	
375	411 843,06	2 276 711,30		2,50	
376	411 891,88	2 276 676,19		2,50	
377	411 900,45	2 276 670,22		2,50	
378	411 986,89	2 276 608,40		2,50	
379	411 986,84	2 276 607,59		2,50	
380	412 014,35	2 276 588,67		2,50	
381	412 046,81	2 276 562,18		2,50	
382	412 076,37	2 276 546,82		2,50	
383	412 082,45	2 276 546,30		2,50	
384	412 085,25	2 276 544,25		2,50	
385	412 101,84	2 276 531,82		2,50	
386	412 106,44	2 276 536,91		2,50	
387	412 110,64	2 276 542,92		2,50	
388	412 120,37	2 276 556,17		2,50	
389	412 137,20	2 276 579,09		2,50	
390	412 161,61	2 276 612,34		2,50	
391	412 164,13	2 276 616,45		2,50	
392	412 169,56	2 276 628,39		2,50	
393	412 248,56	2 276 755,34		2,50	
394	412 299,78	2 276 828,94		2,50	
395	412 306,78	2 276 839,00		2,50	
396	412 311,56	2 276 845,13		2,50	
397	412 282,25	2 276 866,36		2,50	
398	412 253,59	2 276 886,74		2,50	
399	412 224,88	2 276 905,94		2,50	
400	412 224,19	2 276 911,45		2,50	
401	412 217,89	2 276 916,05		2,50	
402	412 188,36	2 276 874,28		2,50	
403	412 164,24	2 276 890,30		2,50	
404	412 146,47	2 276 902,10	2,50		
405	412 148,52	2 276 905,10	2,50		
406	412 144,65	2 276 907,90	2,50		
407	412 143,01	2 276 906,00	2,50		
408	412 139,92	2 276 908,35	2,50		
409	412 135,77	2 276 911,50	2,50		
410	412 140,44	2 276 917,05	2,50		
411	412 130,76	2 276 924,81	2,50		
412	412 130,68	2 276 924,70	2,50		
413	412 130,00	2 276 924,60	2,50		
414	412 125,11	2 276 918,90	2,50		
415	412 113,72	2 276 927,62	2,50		
416	412 105,91	2 276 933,60	2,50		
417	412 122,27	2 276 953,70	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
418	412 118,43	2 276 956,60	Картометрический метод	2,50	—
419	412 122,17	2 276 961,60		2,50	
420	412 133,71	2 276 977,00		2,50	
421	412 120,22	2 276 986,50		2,50	
422	412 108,89	2 276 994,73		2,50	
423	412 105,75	2 276 997,27		2,50	
424	412 103,00	2 276 998,90		2,50	
425	412 101,07	2 277 000,40		2,50	
426	412 100,19	2 276 999,19		2,50	
427	412 072,51	2 276 961,10		2,50	
428	412 069,32	2 276 963,68		2,50	
429	412 066,75	2 276 965,76		2,50	
430	412 063,98	2 276 968,00		2,50	
431	412 057,38	2 276 959,80		2,50	
432	412 046,00	2 276 945,70		2,50	
433	412 038,83	2 276 936,80		2,50	
434	412 032,75	2 276 929,20		2,50	
435	412 021,37	2 276 915,00		2,50	
436	412 021,34	2 276 915,00		2,50	
437	412 003,50	2 276 891,80		2,50	
438	411 994,09	2 276 882,30		2,50	
439	411 979,19	2 276 899,70		2,50	
440	411 973,22	2 276 906,20		2,50	
1443	411 957,96	2 276 924,54		2,50	
442	411 947,84	2 276 936,70		2,50	
443	411 934,68	2 276 948,08		2,50	
444	411 907,04	2 276 972,00		2,50	
445	411 906,77	2 276 972,22		2,50	
446	411 883,44	2 276 991,57		2,50	
447	411 872,31	2 277 000,81		2,50	
448	411 865,45	2 277 006,50		2,50	
449	411 866,90	2 277 012,40		2,50	
450	411 848,47	2 277 026,30		2,50	
451	411 843,40	2 277 028,00		2,50	
452	411 839,74	2 277 030,46		2,50	
355	411 837,08	2 277 028,70	2,50		
ЗУ1(9)					
453	411 733,82	2 275 928,30	Картометрический метод	2,50	—
454	411 775,26	2 275 927,41		2,50	
455	411 791,88	2 275 927,05		2,50	
456	411 874,34	2 275 925,30		2,50	
457	411 914,64	2 275 924,40		2,50	
458	411 934,63	2 275 966,47		2,50	
459	411 997,83	2 276 099,43		2,50	
460	412 011,98	2 276 129,19		2,50	
461	412 020,44	2 276 147,00		2,50	
462	412 024,36	2 276 145,10		2,50	
463	412 026,62	2 276 149,90		2,50	
464	411 992,04	2 276 166,70		2,50	
465	411 871,50	2 276 159,30		2,50	
466	411 866,84	2 276 159,26		2,50	
467	411 860,67	2 276 158,68		2,50	
468	411 859,68	2 276 158,58		2,50	
469	411 837,85	2 276 156,43		2,50	
470	411 824,07	2 276 155,07		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
471	411 800,92	2 276 152,49	Картометрический метод	2,50	—
472	411 775,40	2 276 149,19		2,50	
473	411 763,27	2 276 148,30		2,50	
474	411 738,36	2 276 146,07		2,50	
475	411 697,38	2 276 142,40		2,50	
476	411 680,58	2 276 140,90		2,50	
477	411 672,22	2 276 139,90		2,50	
478	411 670,21	2 276 155,20		2,50	
479	411 657,91	2 276 153,60		2,50	
480	411 645,24	2 276 151,90		2,50	
481	411 647,29	2 276 136,30		2,50	
482	411 563,01	2 276 115,20		2,50	
483	411 560,62	2 276 114,90		2,50	
484	411 567,05	2 276 073,70		2,50	
485	411 571,45	2 276 045,51		2,50	
486	411 591,63	2 276 049,69		2,50	
487	411 698,25	2 276 064,87		2,50	
488	411 736,35	2 276 070,30		2,50	
489	411 739,36	2 276 049,10		2,50	
490	411 735,78	2 275 968,20		2,50	
453	411 733,82	2 275 928,30	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

3.2 Коммунально-складская зона

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 147 623 м ² ± 1 167 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	414 607,80	2 279 397,40	Картометрический метод	2,50	—
2	414 477,67	2 279 401,07		2,50	
3	414 477,66	2 279 400,24		2,50	
4	414 476,64	2 279 313,96		2,50	
5	414 405,51	2 279 316,44		2,50	
6	414 406,07	2 279 336,29		2,50	
7	414 382,65	2 279 337,73		2,50	
8	414 379,22	2 279 339,27		2,50	
9	414 376,28	2 279 402,92		2,50	
10	414 376,21	2 279 404,39		2,50	
11	414 272,70	2 279 406,40		2,50	
12	414 274,22	2 279 098,97		2,50	
13	414 231,58	2 279 006,99		2,50	
14	414 221,02	2 279 007,75		2,50	
15	414 220,15	2 278 995,84		2,50	
16	414 226,16	2 278 995,40		2,50	
17	414 212,49	2 278 968,50		2,50	
18	414 162,88	2 278 858,61		2,50	
19	414 196,04	2 278 858,19		2,50	
20	414 265,01	2 278 857,17		2,50	
21	414 266,01	2 278 857,01		2,50	
22	414 266,47	2 278 857,23		2,50	
23	414 329,83	2 278 856,44		2,50	
24	414 344,81	2 278 856,26		2,50	
25	414 366,19	2 278 855,99		2,50	
26	414 528,03	2 278 854,00		2,50	
27	414 656,28	2 278 846,88		2,50	
28	414 660,28	2 278 846,65		2,50	
29	414 791,21	2 278 839,39		2,50	
30	414 867,73	2 278 991,00		2,50	
31	415 036,00	2 279 091,10		2,50	
32	415 035,79	2 279 091,56		2,50	
33	415 052,50	2 279 104,47		2,50	
34	415 223,08	2 279 236,45		2,50	
35	415 275,01	2 279 276,51		2,50	
36	415 275,37	2 279 276,80		2,50	
37	415 289,94	2 279 292,42		2,50	
38	415 397,03	2 279 407,43		2,50	
39	415 378,60	2 279 454,93		2,50	
40	415 266,67	2 279 428,62		2,50	
41	415 180,07	2 279 410,78		2,50	
42	415 151,50	2 279 405,87		2,50	
43	415 031,01	2 279 391,46		2,50	
44	414 989,81	2 279 387,26		2,50	
45	414 980,92	2 279 386,27		2,50	
46	414 980,99	2 279 387,54		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	414 972,12	2 279 387,99	Картометрический метод	2,50	—
48	414 972,11	2 279 387,47		2,50	
49	414 969,46	2 279 387,52		2,50	
50	414 959,47	2 279 387,81		2,50	
51	414 924,22	2 279 389,03		2,50	
52	414 829,71	2 279 392,30		2,50	
53	414 655,41	2 279 397,40		2,50	
54	414 654,67	2 279 396,10		2,50	
1	414 607,80	2 279 397,40		2,50	
ЗУ1(2)					
55	412 132,65	2 276 547,66	Картометрический метод	2,50	—
56	412 120,37	2 276 556,17		2,50	
57	412 110,64	2 276 542,92		2,50	
58	412 106,44	2 276 536,91		2,50	
59	412 101,84	2 276 531,82		2,50	
60	412 085,25	2 276 544,25		2,50	
61	412 082,45	2 276 546,30		2,50	
62	412 076,37	2 276 546,82		2,50	
63	412 046,81	2 276 562,18		2,50	
64	412 014,35	2 276 588,67		2,50	
65	411 986,84	2 276 607,59		2,50	
66	411 986,89	2 276 608,40		2,50	
67	411 900,45	2 276 670,22		2,50	
68	411 892,49	2 276 659,20		2,50	
69	411 846,39	2 276 596,70		2,50	
70	411 845,36	2 276 590,70		2,50	
71	411 848,78	2 276 585,80		2,50	
72	411 845,36	2 276 580,40		2,50	
73	411 848,23	2 276 575,10		2,50	
74	411 896,66	2 276 539,90		2,50	
75	411 858,27	2 276 485,90		2,50	
76	411 822,44	2 276 425,40		2,50	
77	411 642,09	2 276 176,35		2,50	
78	411 645,24	2 276 151,90		2,50	
79	411 657,91	2 276 153,60		2,50	
80	411 670,21	2 276 155,20		2,50	
81	411 672,22	2 276 139,90		2,50	
82	411 680,58	2 276 140,90		2,50	
83	411 697,38	2 276 142,40		2,50	
84	411 738,36	2 276 146,07		2,50	
85	411 763,27	2 276 148,30		2,50	
86	411 775,40	2 276 149,19		2,50	
87	411 800,92	2 276 152,49		2,50	
88	411 824,07	2 276 155,07	2,50		
89	411 837,85	2 276 156,43	2,50		
90	411 859,68	2 276 158,58	2,50		
91	411 860,67	2 276 158,68	2,50		
92	411 866,84	2 276 159,26	2,50		
93	411 871,50	2 276 159,30	2,50		
94	411 992,04	2 276 166,70	2,50		
95	412 026,62	2 276 149,90	2,50		
96	412 024,36	2 276 145,10	2,50		
97	412 020,44	2 276 147,00	2,50		
98	412 011,98	2 276 129,19	2,50		
99	411 997,83	2 276 099,43	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	411 934,63	2 275 966,47	Картометрический метод	2,50	—
101	411 914,64	2 275 924,40		2,50	
102	412 110,05	2 275 887,04		2,50	
103	412 165,58	2 275 980,17		2,50	
104	412 195,23	2 276 022,86		2,50	
105	412 355,63	2 276 253,89		2,50	
106	412 400,76	2 276 324,63		2,50	
107	412 418,42	2 276 350,99		2,50	
108	412 403,18	2 276 361,53		2,50	
109	412 254,37	2 276 464,40		2,50	
110	412 179,09	2 276 515,83		2,50	
111	412 139,42	2 276 541,15		2,50	
55	412 132,65	2 276 547,66		2,50	
ЗУ1(3)					
112	412 584,64	2 277 216,07	Картометрический метод	2,50	—
113	412 601,96	2 277 234,98		2,50	
114	412 607,36	2 277 231,33		2,50	
115	412 635,12	2 277 268,78		2,50	
116	412 645,15	2 277 282,42		2,50	
117	412 665,67	2 277 310,05		2,50	
118	412 668,98	2 277 314,66		2,50	
119	412 624,03	2 277 346,86		2,50	
120	412 618,53	2 277 350,90		2,50	
121	412 622,20	2 277 355,64		2,50	
122	412 606,50	2 277 366,84		2,50	
123	412 609,69	2 277 370,78		2,50	
124	412 604,99	2 277 374,51		2,50	
125	412 607,36	2 277 377,43		2,50	
126	412 602,82	2 277 381,00		2,50	
127	412 597,74	2 277 385,00		2,50	
128	412 595,19	2 277 387,02		2,50	
129	412 599,68	2 277 392,69		2,50	
130	412 584,67	2 277 404,03		2,50	
131	412 586,52	2 277 406,38		2,50	
132	412 590,17	2 277 411,14		2,50	
133	412 581,43	2 277 417,82		2,50	
134	412 577,06	2 277 421,16		2,50	
135	412 572,70	2 277 424,51		2,50	
136	412 563,96	2 277 431,19		2,50	
137	412 555,22	2 277 437,88		2,50	
138	412 548,53	2 277 429,13		2,50	
139	412 528,67	2 277 444,32		2,50	
140	412 524,85	2 277 437,50		2,50	
141	412 520,32	2 277 430,90		2,50	
142	412 516,34	2 277 423,90		2,50	
143	412 519,59	2 277 421,60		2,50	
144	412 519,96	2 277 421,30		2,50	
145	412 524,70	2 277 417,80	2,50		
146	412 528,81	2 277 414,90	2,50		
147	412 533,02	2 277 411,90	2,50		
148	412 537,43	2 277 408,70	2,50		
149	412 541,56	2 277 405,80	2,50		
150	412 545,99	2 277 402,70	2,50		
151	412 546,42	2 277 402,38	2,50		
152	412 541,24	2 277 395,47	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
153	412 557,60	2 277 383,14		2,50	
154	412 562,99	2 277 390,32		2,50	
155	412 563,16	2 277 390,20		2,50	
156	412 567,50	2 277 386,90		2,50	
157	412 571,02	2 277 384,30		2,50	
158	412 576,65	2 277 380,10		2,50	
159	412 592,81	2 277 378,70		2,50	
160	412 597,88	2 277 374,70		2,50	
161	412 602,25	2 277 371,14		2,50	
162	412 597,42	2 277 365,19		2,50	
163	412 600,50	2 277 362,75		2,50	
164	412 594,64	2 277 355,30		2,50	
165	412 543,01	2 277 285,21		2,50	
166	412 540,06	2 277 281,20		2,50	
167	412 526,22	2 277 262,38		2,50	
168	412 485,27	2 277 288,48		2,50	
169	412 471,73	2 277 271,20		2,50	
170	412 419,69	2 277 205,75		2,50	
171	412 420,72	2 277 204,96		2,50	
172	412 435,48	2 277 194,06		2,50	
173	412 445,15	2 277 186,72		2,50	
174	412 489,99	2 277 153,03		2,50	
175	412 495,38	2 277 148,68		2,50	
176	412 484,00	2 277 132,93		2,50	
177	412 502,81	2 277 119,67		2,50	
178	412 484,81	2 277 096,23		2,50	
179	412 483,56	2 277 094,35		2,50	
180	412 480,17	2 277 089,32	Картометрический метод	2,50	—
181	412 484,90	2 277 085,99		2,50	
182	412 489,78	2 277 082,56		2,50	
183	412 490,24	2 277 082,23		2,50	
184	412 495,32	2 277 079,35		2,50	
185	412 496,15	2 277 077,83		2,50	
186	412 495,37	2 277 076,81		2,50	
187	412 510,72	2 277 064,72		2,50	
188	412 522,40	2 277 055,79		2,50	
189	412 526,23	2 277 061,15		2,50	
190	412 534,93	2 277 072,93		2,50	
191	412 535,90	2 277 072,35		2,50	
192	412 539,40	2 277 077,64		2,50	
193	412 538,75	2 277 078,05		2,50	
194	412 545,88	2 277 088,50		2,50	
195	412 549,49	2 277 094,02		2,50	
196	412 567,88	2 277 119,48		2,50	
197	412 571,38	2 277 124,29		2,50	
198	412 592,80	2 277 154,15		2,50	
199	412 596,22	2 277 158,42		2,50	
200	412 599,18	2 277 162,85		2,50	
201	412 606,68	2 277 171,47		2,50	
202	412 609,96	2 277 175,73		2,50	
203	412 606,04	2 277 178,80		2,50	
204	412 602,58	2 277 181,51		2,50	
205	412 599,57	2 277 183,95		2,50	
206	412 596,36	2 277 186,55		2,50	
207	412 593,07	2 277 189,23		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
208	412 589,85	2 277 191,87	Картометрический метод	2,50	—
209	412 586,15	2 277 194,83		2,50	
210	412 575,09	2 277 203,86		2,50	
112	412 584,64	2 277 216,07		2,50	
ЗУ1(4)					
211	413 809,70	2 279 397,97	Картометрический метод	2,50	—
212	413 752,26	2 279 563,33		2,50	
213	413 689,71	2 279 561,60		2,50	
214	413 596,97	2 279 610,40		2,50	
215	413 648,13	2 279 522,20		2,50	
216	413 654,38	2 279 492,70		2,50	
217	413 653,50	2 279 486,70		2,50	
218	413 658,91	2 279 469,60		2,50	
219	413 679,83	2 279 435,51		2,50	
220	413 689,77	2 279 419,30		2,50	
221	413 694,17	2 279 411,20		2,50	
222	413 691,62	2 279 401,50		2,50	
223	413 689,35	2 279 392,90		2,50	
224	413 687,49	2 279 385,90		2,50	
225	413 689,92	2 279 386,00		2,50	
226	413 698,12	2 279 370,70		2,50	
227	413 727,40	2 279 347,30		2,50	
228	413 733,92	2 279 351,44	2,50		
229	413 738,59	2 279 354,41	2,50		
211	413 809,70	2 279 397,97	2,50		
ЗУ1(5)					
230	412 086,39	2 281 674,08	Картометрический метод	2,50	—
231	412 119,75	2 281 626,90		2,50	
232	412 169,26	2 281 555,83		2,50	
233	412 193,24	2 281 521,40		2,50	
234	412 210,77	2 281 489,68		2,50	
235	412 246,47	2 281 425,10		2,50	
236	412 271,77	2 281 340,58		2,50	
237	412 279,70	2 281 345,81		2,50	
238	412 284,34	2 281 347,62		2,50	
239	412 284,14	2 281 348,36		2,50	
240	412 287,51	2 281 349,66		2,50	
241	412 290,35	2 281 350,71		2,50	
242	412 292,26	2 281 341,92		2,50	
243	412 294,45	2 281 332,16		2,50	
244	412 296,17	2 281 333,43		2,50	
245	412 301,36	2 281 335,24		2,50	
246	412 302,68	2 281 336,13		2,50	
247	412 311,06	2 281 338,50		2,50	
248	412 312,39	2 281 338,90		2,50	
249	412 307,17	2 281 356,30		2,50	
250	412 322,41	2 281 360,80		2,50	
251	412 329,69	2 281 337,00		2,50	
252	412 336,27	2 281 339,22		2,50	
253	412 338,29	2 281 341,34		2,50	
254	412 339,14	2 281 344,75		2,50	
255	412 298,69	2 281 486,75		2,50	
256	412 298,69	2 281 493,97		2,50	
257	412 301,10	2 281 499,82		2,50	
258	412 304,00	2 281 501,49	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
259	412 306,18	2 281 534,15	Картометрический метод	2,50	—
260	412 297,30	2 281 606,66		2,50	
261	412 292,25	2 281 641,48		2,50	
262	412 286,41	2 281 674,24		2,50	
263	412 287,59	2 281 688,84		2,50	
264	412 288,08	2 281 706,20		2,50	
265	412 288,14	2 281 708,00		2,50	
266	412 297,10	2 281 708,24		2,50	
267	412 297,07	2 281 709,72		2,50	
268	412 299,16	2 281 709,98		2,50	
269	412 297,79	2 281 719,56		2,50	
270	412 297,39	2 281 719,45		2,50	
271	412 297,33	2 281 726,32		2,50	
272	412 297,26	2 281 733,58		2,50	
273	412 297,20	2 281 739,68		2,50	
274	412 297,11	2 281 749,84		2,50	
275	412 288,71	2 281 747,80		2,50	
276	412 284,94	2 281 746,89		2,50	
277	412 278,23	2 281 745,74		2,50	
278	412 275,97	2 281 751,55		2,50	
279	412 196,97	2 281 720,34		2,50	
280	412 195,97	2 281 719,17		2,50	
281	412 192,20	2 281 722,61		2,50	
282	412 186,95	2 281 732,13	2,50		
283	412 177,55	2 281 749,17	2,50		
284	412 150,81	2 281 740,80	2,50		
285	412 068,74	2 281 699,37	2,50		
230	412 086,39	2 281 674,08	2,50		
ЗУ1(6)					
286	409 412,15	2 277 597,40	Картометрический метод	2,50	—
287	409 444,31	2 277 624,30		2,50	
288	409 494,93	2 277 663,14		2,50	
289	409 499,79	2 277 666,87		2,50	
290	409 488,76	2 277 681,94		2,50	
291	409 452,44	2 277 731,60		2,50	
292	409 452,27	2 277 732,47		2,50	
293	409 384,43	2 277 685,49		2,50	
294	409 376,03	2 277 697,94		2,50	
295	409 385,97	2 277 705,30		2,50	
296	409 375,68	2 277 719,90		2,50	
297	409 366,64	2 277 713,90		2,50	
298	409 359,32	2 277 724,10		2,50	
299	409 352,30	2 277 719,05		2,50	
300	409 338,53	2 277 709,20		2,50	
301	409 332,51	2 277 705,23		2,50	
302	409 336,49	2 277 699,20		2,50	
303	409 357,45	2 277 670,62		2,50	
304	409 360,99	2 277 665,80		2,50	
305	409 387,10	2 277 631,20		2,50	
306	409 396,09	2 277 619,10	2,50		
286	409 412,15	2 277 597,40	2,50		
ЗУ1(7)					
307	409 844,00	2 277 798,66	Картометрический метод	2,50	—
308	409 771,90	2 277 749,38		2,50	
309	409 798,33	2 277 686,28		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
310	409 857,24	2 277 716,24	Картометрический метод	2,50	—
311	409 856,24	2 277 718,47		2,50	
312	409 879,13	2 277 727,62		2,50	
307	409 844,00	2 277 798,66		2,50	
ЗУ1(8)					
313	409 206,50	2 277 414,50	Картометрический метод	2,50	—
314	409 209,23	2 277 417,10		2,50	
315	409 222,56	2 277 428,40		2,50	
316	409 215,92	2 277 438,40		2,50	
317	409 184,99	2 277 482,40		2,50	
318	409 173,56	2 277 499,30		2,50	
319	409 136,93	2 277 469,70		2,50	
320	409 163,89	2 277 426,70		2,50	
321	409 170,74	2 277 431,80		2,50	
322	409 183,92	2 277 415,00		2,50	
323	409 193,77	2 277 402,20		2,50	
324	409 199,19	2 277 406,80		2,50	
325	409 201,05	2 277 408,50		2,50	
313	409 206,50	2 277 414,50		2,50	
ЗУ1(9)					
326	411 732,81	2 276 883,10	Картометрический метод	2,50	—
327	411 736,82	2 276 888,71		2,50	
328	411 772,28	2 276 938,23		2,50	
329	411 806,87	2 276 986,54		2,50	
330	411 837,08	2 277 028,70		2,50	
331	411 839,74	2 277 030,46		2,50	
332	411 843,40	2 277 028,00		2,50	
333	411 848,47	2 277 026,30		2,50	
334	411 866,90	2 277 012,40		2,50	
335	411 865,45	2 277 006,50		2,50	
336	411 872,31	2 277 000,81		2,50	
337	411 883,44	2 276 991,57		2,50	
338	411 906,77	2 276 972,22		2,50	
339	411 912,43	2 276 979,47		2,50	
340	411 909,84	2 276 981,86		2,50	
341	411 913,71	2 276 986,38		2,50	
342	411 916,31	2 276 983,99		2,50	
343	411 918,81	2 276 981,99		2,50	
344	411 930,59	2 276 993,70		2,50	
345	411 939,53	2 277 003,40		2,50	
346	411 947,24	2 277 012,10		2,50	
347	411 948,03	2 277 011,59		2,50	
348	411 953,52	2 277 018,40		2,50	
349	411 952,91	2 277 020,99		2,50	
350	411 941,93	2 277 030,76		2,50	
351	411 941,91	2 277 030,78		2,50	
352	411 937,11	2 277 024,60		2,50	
353	411 920,93	2 277 038,10		2,50	
354	411 945,06	2 277 067,10		2,50	
355	411 946,42	2 277 068,89		2,50	
356	411 929,65	2 277 082,27		2,50	
357	411 909,29	2 277 045,48		2,50	
358	411 895,07	2 277 056,65		2,50	
359	411 891,49	2 277 052,09		2,50	
360	411 885,40	2 277 056,82	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
361	411 878,64	2 277 048,40	Картометрический метод	2,50	—
362	411 876,47	2 277 050,14		2,50	
363	411 860,45	2 277 062,36		2,50	
364	411 854,82	2 277 054,31		2,50	
365	411 837,80	2 277 034,40		2,50	
366	411 833,06	2 277 039,40		2,50	
367	411 829,00	2 277 042,80		2,50	
368	411 813,18	2 277 053,00		2,50	
369	411 803,38	2 277 044,80		2,50	
370	411 796,91	2 277 045,60		2,50	
371	411 786,80	2 277 053,10		2,50	
372	411 781,93	2 277 057,10		2,50	
373	411 774,67	2 277 062,20		2,50	
374	411 784,82	2 277 074,20		2,50	
375	411 773,62	2 277 083,10		2,50	
376	411 772,81	2 277 082,50		2,50	
377	411 762,96	2 277 089,30		2,50	
378	411 739,65	2 277 107,30		2,50	
379	411 735,63	2 277 103,00		2,50	
380	411 724,73	2 277 088,70		2,50	
381	411 703,06	2 277 059,90		2,50	
382	411 680,59	2 277 026,20		2,50	
383	411 676,50	2 277 021,30		2,50	
384	411 646,74	2 276 981,10		2,50	
385	411 652,34	2 276 976,80		2,50	
386	411 641,41	2 276 963,50		2,50	
387	411 686,40	2 276 927,10	2,50		
326	411 732,81	2 276 883,10	2,50		
ЗУ1(10)					
388	411 574,13	2 278 887,00	Картометрический метод	2,50	—
389	411 592,20	2 278 888,20		2,50	
390	411 604,15	2 278 889,30		2,50	
391	411 604,24	2 278 888,30		2,50	
392	411 618,72	2 278 889,00		2,50	
393	411 621,27	2 278 889,10		2,50	
394	411 624,33	2 278 890,30		2,50	
395	411 645,15	2 278 898,50		2,50	
396	411 653,93	2 278 902,00		2,50	
397	411 653,79	2 278 902,40		2,50	
398	411 654,48	2 278 903,30		2,50	
399	411 655,76	2 278 905,10		2,50	
400	411 663,82	2 278 913,50		2,50	
401	411 667,86	2 278 912,40		2,50	
402	411 670,12	2 278 910,00		2,50	
403	411 675,94	2 278 911,10		2,50	
404	411 678,27	2 278 910,30		2,50	
405	411 690,99	2 278 900,00		2,50	
406	411 702,38	2 278 889,60		2,50	
407	411 702,61	2 278 889,42		2,50	
408	411 705,38	2 278 893,40		2,50	
409	411 707,02	2 278 892,20		2,50	
410	411 711,58	2 278 898,70		2,50	
411	411 714,21	2 278 902,30		2,50	
412	411 721,78	2 278 913,50		2,50	
413	411 732,10	2 278 929,30		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
414	411 735,09	2 278 934,40	Картометрический метод	2,50	—
415	411 734,90	2 278 935,30		2,50	
416	411 737,98	2 278 939,70		2,50	
417	411 738,47	2 278 940,10		2,50	
418	411 740,84	2 278 943,20		2,50	
419	411 744,64	2 278 948,50		2,50	
420	411 746,86	2 278 951,60		2,50	
421	411 737,55	2 278 959,00		2,50	
422	411 733,05	2 278 962,80		2,50	
423	411 736,86	2 278 965,50		2,50	
424	411 748,88	2 278 972,70		2,50	
425	411 750,65	2 278 973,20		2,50	
426	411 751,29	2 278 974,10		2,50	
427	411 748,37	2 278 976,10		2,50	
428	411 754,35	2 278 985,00		2,50	
429	411 752,12	2 278 986,60		2,50	
430	411 754,85	2 278 990,40		2,50	
431	411 745,71	2 278 988,40		2,50	
432	411 693,81	2 278 959,40		2,50	
433	411 676,16	2 278 949,90		2,50	
434	411 674,33	2 278 949,00		2,50	
435	411 674,32	2 278 949,00		2,50	
436	411 674,32	2 278 949,00		2,50	
437	411 610,98	2 278 935,30		2,50	
438	411 562,11	2 278 931,20		2,50	
439	411 508,89	2 278 927,10		2,50	
440	411 494,97	2 278 925,50		2,50	
441	411 473,57	2 278 917,30		2,50	
442	411 477,86	2 278 908,30		2,50	
443	411 492,84	2 278 876,80		2,50	
444	411 494,68	2 278 873,10		2,50	
445	411 493,28	2 278 871,00		2,50	
446	411 494,73	2 278 868,50		2,50	
447	411 488,96	2 278 863,70		2,50	
448	411 492,38	2 278 860,50		2,50	
449	411 496,26	2 278 855,80		2,50	
450	411 496,37	2 278 855,10		2,50	
451	411 490,86	2 278 849,90		2,50	
452	411 496,61	2 278 843,70		2,50	
453	411 503,81	2 278 850,20		2,50	
454	411 505,03	2 278 851,40		2,50	
455	411 513,77	2 278 841,70		2,50	
456	411 510,71	2 278 839,10		2,50	
457	411 501,53	2 278 832,20		2,50	
458	411 514,48	2 278 815,20		2,50	
459	411 522,16	2 278 821,00		2,50	
460	411 522,91	2 278 820,00	2,50		
461	411 528,52	2 278 822,30	2,50		
462	411 542,31	2 278 831,60	2,50		
463	411 546,59	2 278 834,90	2,50		
464	411 583,67	2 278 866,80	2,50		
465	411 576,34	2 278 875,30	2,50		
466	411 572,62	2 278 880,30	2,50		
467	411 572,41	2 278 884,50	2,50		
468	411 574,02	2 278 885,90	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
388	411 574,13	2 278 887,00	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(11)					
469	411 243,59	2 278 823,80	Картометрический метод	2,50	—
470	411 173,62	2 278 777,85		2,50	
471	411 176,60	2 278 773,00		2,50	
472	411 200,56	2 278 734,00		2,50	
473	411 211,46	2 278 746,20		2,50	
474	411 219,74	2 278 760,80		2,50	
475	411 222,31	2 278 762,30		2,50	
476	411 241,88	2 278 775,00		2,50	
477	411 254,81	2 278 786,10		2,50	
478	411 262,37	2 278 793,70		2,50	
469	411 243,59	2 278 823,80		2,50	
ЗУ1(12)					
479	413 234,78	2 278 461,83	Картометрический метод	2,50	—
480	413 241,96	2 278 456,29		2,50	
481	413 281,30	2 278 425,44		2,50	
482	413 288,91	2 278 435,43		2,50	
483	413 292,54	2 278 432,48		2,50	
484	413 293,38	2 278 431,79		2,50	
485	413 303,97	2 278 423,15		2,50	
486	413 304,72	2 278 422,57		2,50	
487	413 313,64	2 278 415,57		2,50	
488	413 314,27	2 278 416,29		2,50	
489	413 323,61	2 278 408,70		2,50	
490	413 343,06	2 278 393,98		2,50	
491	413 382,51	2 278 445,25		2,50	
492	413 382,27	2 278 447,37		2,50	
493	413 389,78	2 278 457,74		2,50	
494	413 445,93	2 278 500,62		2,50	
495	413 476,09	2 278 526,89		2,50	
496	413 472,89	2 278 530,58		2,50	
497	413 468,51	2 278 535,65		2,50	
498	413 467,87	2 278 536,39		2,50	
499	413 434,69	2 278 507,70		2,50	
500	413 416,41	2 278 493,70		2,50	
501	413 339,18	2 278 436,00		2,50	
502	413 330,81	2 278 464,20		2,50	
503	413 325,60	2 278 481,80		2,50	
504	413 318,14	2 278 506,50		2,50	
505	413 307,24	2 278 543,05		2,50	
506	413 305,77	2 278 547,98		2,50	
507	413 302,86	2 278 557,72		2,50	
508	413 302,06	2 278 560,40		2,50	
509	413 301,35	2 278 562,77		2,50	
510	413 299,95	2 278 567,47		2,50	
511	413 298,55	2 278 572,14		2,50	
512	413 298,55	2 278 572,15	2,50		
513	413 297,09	2 278 577,02	2,50		
514	413 295,69	2 278 581,72	2,50		
515	413 294,28	2 278 586,42	2,50		
516	413 292,94	2 278 590,92	2,50		
517	413 291,35	2 278 596,23	2,50		
518	413 289,84	2 278 601,31	2,50		
519	413 288,30	2 278 606,44	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
520	413 286,58	2 278 612,20	Картометрический метод	2,50	—
521	413 285,53	2 278 616,50		2,50	
522	413 283,71	2 278 614,11		2,50	
523	413 283,15	2 278 613,42		2,50	
524	413 278,62	2 278 608,28		2,50	
525	413 277,96	2 278 607,45		2,50	
526	413 273,26	2 278 601,59		2,50	
527	413 269,13	2 278 596,02		2,50	
528	413 266,37	2 278 594,66		2,50	
529	413 261,05	2 278 585,37		2,50	
530	413 256,45	2 278 580,78		2,50	
531	413 251,32	2 278 572,72		2,50	
532	413 250,59	2 278 571,57		2,50	
533	413 241,65	2 278 557,92		2,50	
534	413 284,38	2 278 524,02		2,50	
479	413 234,78	2 278 461,83		2,50	
ЗУ1(13)					
535	412 994,90	2 279 691,60	Картометрический метод	2,50	—
536	413 047,14	2 279 731,10		2,50	
537	413 044,56	2 279 734,70		2,50	
538	413 041,40	2 279 738,70		2,50	
539	413 042,06	2 279 740,10		2,50	
540	413 037,94	2 279 750,50		2,50	
541	413 005,85	2 279 828,90		2,50	
542	412 996,47	2 279 852,40		2,50	
543	412 993,56	2 279 851,20		2,50	
544	412 992,59	2 279 850,90		2,50	
545	412 986,65	2 279 848,50		2,50	
546	412 979,83	2 279 845,80		2,50	
547	412 960,18	2 279 837,50		2,50	
548	412 944,15	2 279 830,80		2,50	
549	412 928,66	2 279 824,30		2,50	
550	412 906,45	2 279 814,90		2,50	
551	412 894,81	2 279 810,00		2,50	
552	412 912,24	2 279 773,30		2,50	
553	412 947,99	2 279 789,30		2,50	
554	412 971,29	2 279 733,50		2,50	
555	412 975,11	2 279 724,30		2,50	
556	412 971,79	2 279 722,20		2,50	
557	412 962,45	2 279 716,20		2,50	
558	412 962,77	2 279 715,79	2,50		
559	412 974,27	2 279 700,90	2,50		
560	412 981,81	2 279 706,60	2,50		
561	412 989,68	2 279 696,70	2,50		
562	412 994,09	2 279 691,40	2,50		
563	412 994,24	2 279 691,22	2,50		
535	412 994,90	2 279 691,60	2,50		
ЗУ1(14)					
564	413 389,38	2 281 422,83	Картометрический метод	2,50	—
565	413 377,62	2 281 437,53		2,50	
566	413 254,89	2 281 379,64		2,50	
567	413 244,38	2 281 377,66		2,50	
568	413 223,72	2 281 371,89		2,50	
569	413 220,69	2 281 371,04		2,50	
570	413 133,27	2 281 347,40		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
571	413 092,80	2 281 336,46	Картометрический метод	2,50	—
572	413 020,13	2 281 316,81		2,50	
573	413 016,27	2 281 315,77		2,50	
574	412 997,68	2 281 310,74		2,50	
575	412 947,30	2 281 297,12		2,50	
576	412 914,42	2 281 288,24		2,50	
577	412 914,19	2 281 287,70		2,50	
578	412 911,76	2 281 287,06		2,50	
579	412 880,94	2 281 278,92		2,50	
580	412 871,23	2 281 276,50		2,50	
581	412 896,34	2 281 275,16		2,50	
582	412 897,34	2 281 275,16		2,50	
583	412 960,18	2 281 273,96		2,50	
584	412 961,18	2 281 273,96		2,50	
585	413 001,74	2 281 284,39		2,50	
586	413 005,96	2 281 285,51		2,50	
587	413 161,16	2 281 324,34		2,50	
588	413 177,62	2 281 321,26		2,50	
589	413 244,23	2 281 339,40		2,50	
564	413 389,38	2 281 422,83		2,50	
ЗУ1(15)					
590	412 435,95	2 277 037,60	Картометрический метод	2,50	—
591	412 396,71	2 277 064,00		2,50	
592	412 385,82	2 277 071,80		2,50	
593	412 353,32	2 277 095,00		2,50	
594	412 349,31	2 277 089,30		2,50	
595	412 317,95	2 277 033,70		2,50	
596	412 313,36	2 277 009,80		2,50	
597	412 353,55	2 276 984,00		2,50	
598	412 356,11	2 276 987,40		2,50	
599	412 392,55	2 276 966,20		2,50	
600	412 405,27	2 276 984,60		2,50	
601	412 419,33	2 277 004,90		2,50	
602	412 431,02	2 277 021,80		2,50	
603	412 475,37	2 276 989,80		2,50	
604	412 479,92	2 276 996,75		2,50	
605	412 454,76	2 277 014,74		2,50	
606	412 458,82	2 277 021,00		2,50	
590	412 435,95	2 277 037,60	2,50		
ЗУ1(16)					
607	412 195,79	2 277 292,56	Картометрический метод	2,50	—
608	412 187,68	2 277 298,89		2,50	
609	412 186,47	2 277 300,36		2,50	
610	412 178,74	2 277 307,45		2,50	
611	412 177,52	2 277 306,15		2,50	
612	412 173,05	2 277 301,40		2,50	
613	412 169,16	2 277 297,27		2,50	
614	412 164,94	2 277 292,79		2,50	
615	412 156,30	2 277 280,89		2,50	
616	412 154,29	2 277 280,30		2,50	
617	412 151,52	2 277 279,48		2,50	
618	412 139,65	2 277 271,89		2,50	
619	412 135,28	2 277 269,09		2,50	
620	412 133,74	2 277 270,68		2,50	
621	412 124,85	2 277 264,66		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
622	412 122,62	2 277 263,66	Картометрический метод	2,50	—
623	412 117,69	2 277 267,69		2,50	
624	412 109,96	2 277 258,04		2,50	
625	412 107,27	2 277 254,68		2,50	
626	412 103,27	2 277 249,69		2,50	
627	412 096,16	2 277 240,81		2,50	
628	412 092,85	2 277 236,67		2,50	
629	412 104,75	2 277 227,90		2,50	
630	412 102,55	2 277 225,14		2,50	
631	412 139,18	2 277 209,34		2,50	
632	412 166,27	2 277 193,60		2,50	
633	412 182,61	2 277 183,08		2,50	
634	412 194,62	2 277 175,87		2,50	
635	412 207,07	2 277 170,42		2,50	
636	412 213,92	2 277 180,99		2,50	
637	412 217,70	2 277 186,83		2,50	
638	412 221,56	2 277 192,79		2,50	
639	412 225,42	2 277 198,73		2,50	
640	412 228,15	2 277 202,93		2,50	
641	412 230,87	2 277 207,12		2,50	
642	412 239,20	2 277 219,96		2,50	
643	412 245,14	2 277 229,10	2,50		
644	412 249,44	2 277 234,91	2,50		
645	412 246,93	2 277 236,99	2,50		
646	412 222,54	2 277 255,79	2,50		
647	412 204,29	2 277 270,72	2,50		
648	412 197,18	2 277 281,19	2,50		
607	412 195,79	2 277 292,56	2,50		
ЗУ1(17)					
649	413 997,59	2 278 660,01	Картометрический метод	2,50	—
650	414 004,41	2 278 671,50		2,50	
651	414 021,93	2 278 709,69		2,50	
652	413 907,15	2 278 975,05		2,50	
653	413 910,90	2 278 976,70		2,50	
654	413 914,32	2 278 978,38		2,50	
655	413 920,10	2 278 981,26		2,50	
656	413 918,02	2 278 985,81		2,50	
657	413 916,85	2 278 988,35		2,50	
658	413 913,96	2 278 994,66		2,50	
659	413 891,35	2 279 045,85		2,50	
660	413 888,35	2 279 054,38		2,50	
661	413 869,83	2 279 104,06		2,50	
662	413 904,82	2 279 114,22		2,50	
663	413 907,80	2 279 114,92		2,50	
664	413 917,01	2 279 117,10		2,50	
665	413 928,31	2 279 119,86		2,50	
666	413 932,50	2 279 121,92		2,50	
667	413 947,85	2 279 130,15		2,50	
668	413 953,07	2 279 147,70		2,50	
669	413 956,90	2 279 153,70		2,50	
670	413 964,51	2 279 184,25	2,50		
671	413 845,75	2 279 350,51	2,50		
672	413 842,71	2 279 349,02	2,50		
673	413 832,38	2 279 343,97	2,50		
674	413 791,40	2 279 323,94	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
675	413 623,79	2 279 240,50	Картометрический метод	2,50	—
676	413 585,03	2 279 217,40		2,50	
677	413 566,19	2 279 207,11		2,50	
678	413 550,33	2 279 198,46		2,50	
679	413 533,72	2 279 189,39		2,50	
680	413 469,98	2 279 153,10		2,50	
681	413 459,43	2 279 147,20		2,50	
682	413 457,84	2 279 146,30		2,50	
683	413 452,00	2 279 154,90		2,50	
684	413 449,87	2 279 155,70		2,50	
685	413 423,27	2 279 139,90		2,50	
686	413 427,75	2 279 132,60		2,50	
687	413 374,44	2 279 106,20		2,50	
688	413 383,28	2 279 089,40		2,50	
689	413 387,06	2 279 080,18		2,50	
690	413 370,29	2 279 071,77		2,50	
691	413 369,49	2 279 073,40		2,50	
692	413 367,97	2 279 072,50		2,50	
693	413 356,32	2 279 066,51		2,50	
694	413 340,73	2 279 058,50		2,50	
695	413 335,86	2 279 056,00		2,50	
696	413 336,29	2 279 055,20		2,50	
697	413 334,20	2 279 054,30		2,50	
698	413 333,85	2 279 055,00		2,50	
699	413 317,24	2 279 046,60		2,50	
700	413 318,46	2 279 043,80		2,50	
701	413 310,41	2 279 039,80		2,50	
702	413 307,87	2 279 041,90		2,50	
703	413 308,26	2 279 040,90		2,50	
704	413 305,93	2 279 039,60		2,50	
705	413 305,34	2 279 040,50		2,50	
706	413 303,76	2 279 040,40		2,50	
707	413 305,50	2 279 036,40		2,50	
708	413 301,82	2 279 034,60		2,50	
709	413 300,89	2 279 036,00		2,50	
710	413 291,44	2 279 031,40		2,50	
711	413 290,51	2 279 033,20		2,50	
712	413 285,92	2 279 030,81		2,50	
713	413 284,75	2 279 030,20		2,50	
714	413 285,24	2 279 029,00		2,50	
715	413 278,39	2 279 024,70		2,50	
716	413 275,75	2 279 024,50		2,50	
717	413 270,91	2 279 027,30		2,50	
718	413 271,12	2 279 026,40		2,50	
719	413 266,63	2 279 022,10		2,50	
720	413 269,79	2 279 021,50		2,50	
721	413 279,41	2 279 014,00		2,50	
722	413 298,25	2 278 998,20		2,50	
723	413 305,86	2 278 989,10		2,50	
724	413 315,55	2 278 996,30	2,50		
725	413 331,78	2 279 004,90	2,50		
726	413 332,84	2 279 002,90	2,50		
727	413 368,52	2 279 022,20	2,50		
728	413 377,44	2 279 027,10	2,50		
729	413 387,56	2 279 032,50	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
730	413 389,08	2 279 033,40	Картометрический метод	2,50	—		
731	413 389,78	2 279 033,80		2,50			
732	413 391,27	2 279 030,50		2,50			
733	413 402,25	2 279 005,40		2,50			
734	413 433,65	2 279 019,50		2,50			
735	413 437,43	2 279 021,10		2,50			
736	413 448,59	2 278 999,20		2,50			
737	413 459,27	2 279 004,50		2,50			
738	413 458,01	2 279 006,90		2,50			
739	413 470,22	2 279 013,10		2,50			
740	413 488,76	2 279 018,10		2,50			
741	413 512,01	2 279 028,18		2,50			
742	413 514,66	2 279 030,20		2,50			
743	413 517,75	2 279 037,28		2,50			
744	413 517,91	2 279 040,20		2,50			
745	413 507,48	2 279 066,44		2,50			
746	413 498,88	2 279 088,10		2,50			
747	413 496,24	2 279 092,60		2,50			
748	413 496,51	2 279 093,00		2,50			
749	413 495,45	2 279 095,40		2,50			
750	413 493,17	2 279 100,56		2,50			
751	413 519,35	2 279 114,14		2,50			
752	413 514,68	2 279 122,53		2,50			
753	413 533,01	2 279 132,15		2,50			
754	413 537,40	2 279 124,10		2,50			
755	413 546,76	2 279 131,50		2,50			
756	413 569,98	2 279 090,40		2,50			
757	413 610,65	2 279 117,00		2,50			
758	413 614,08	2 279 119,91		2,50			
759	413 627,72	2 279 131,50		2,50			
760	413 651,20	2 279 180,48		2,50			
761	413 671,75	2 279 133,95		2,50			
762	413 688,98	2 279 088,87		2,50			
763	413 713,19	2 279 030,68		2,50			
764	413 727,19	2 279 005,37		2,50			
765	413 735,13	2 278 969,73		2,50			
766	413 745,34	2 278 949,30		2,50			
767	413 747,61	2 278 943,70		2,50			
768	413 771,25	2 278 888,00		2,50			
769	413 773,31	2 278 883,70		2,50			
770	413 812,93	2 278 791,18		2,50			
771	413 908,06	2 278 590,70		2,50			
772	413 980,96	2 278 637,75		2,50			
649	413 997,59	2 278 660,01		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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	250 864 м ² ± 294 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	415 476,03	2 280 766,57	Картометрический метод	2,50	—
2	415 476,27	2 280 766,95		2,50	
3	415 494,43	2 280 795,65		2,50	
4	415 495,72	2 280 812,32		2,50	
5	415 312,30	2 280 880,44		2,50	
6	415 193,56	2 280 938,01		2,50	
7	415 188,35	2 280 993,10		2,50	
8	415 183,26	2 280 995,60		2,50	
9	415 093,36	2 280 981,77		2,50	
10	414 961,01	2 280 961,40		2,50	
6	414 969,57	2 280 871,78		2,50	
12	414 988,29	2 280 675,90		2,50	
13	415 034,11	2 280 683,90		2,50	
14	415 035,81	2 280 636,50		2,50	
15	415 113,01	2 280 642,56		2,50	
16	415 256,37	2 280 538,90		2,50	
17	415 287,55	2 280 530,85		2,50	
18	415 338,42	2 280 549,06		2,50	
19	415 339,21	2 280 550,10		2,50	
20	415 416,67	2 280 672,60		2,50	
1	415 476,03	2 280 766,57	2,50		
ЗУ1(2)					
21	413 454,22	2 281 475,51	Картометрический метод	2,50	—
22	413 432,03	2 281 464,77		2,50	
23	413 377,62	2 281 437,53		2,50	
24	413 389,38	2 281 422,83		2,50	
25	413 401,35	2 281 407,87		2,50	
26	413 402,11	2 281 408,52		2,50	
27	413 402,76	2 281 407,76		2,50	
28	413 402,01	2 281 407,11		2,50	
29	413 442,33	2 281 358,43		2,50	
30	413 443,11	2 281 359,05		2,50	
31	413 443,73	2 281 358,27		2,50	
32	413 442,95	2 281 357,65		2,50	
33	413 463,13	2 281 332,68		2,50	
34	413 531,52	2 281 375,54		2,50	
35	413 559,11	2 281 399,90		2,50	
36	413 578,28	2 281 422,47		2,50	
37	413 594,01	2 281 471,62		2,50	
38	413 531,36	2 281 520,38		2,50	
39	413 495,29	2 281 497,95		2,50	
40	413 475,21	2 281 485,97		2,50	
21	413 454,22	2 281 475,51	2,50		
ЗУ1(3)					
41	414 961,57	2 279 919,31	Картометрический метод	2,50	—
42	414 961,61	2 279 939,81		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	414 960,90	2 279 952,61	Картометрический метод	2,50	—
44	414 935,59	2 279 954,78		2,50	
45	414 935,13	2 279 943,70		2,50	
46	414 935,07	2 279 942,20		2,50	
47	414 934,86	2 279 937,22		2,50	
48	414 934,42	2 279 926,42		2,50	
49	414 934,27	2 279 920,62		2,50	
41	414 961,57	2 279 919,31		2,50	
ЗУ1(4)					
50	413 363,21	2 279 215,70	Картометрический метод	2,50	—
51	413 328,24	2 279 198,40		2,50	
52	413 246,39	2 279 361,80		2,50	
53	413 294,89	2 279 385,80		2,50	
54	413 286,62	2 279 403,85		2,50	
55	413 274,96	2 279 429,30		2,50	
56	413 275,98	2 279 432,70		2,50	
57	413 271,11	2 279 442,50		2,50	
58	413 272,82	2 279 445,54		2,50	
59	413 265,74	2 279 459,30		2,50	
60	413 270,52	2 279 461,70		2,50	
61	413 267,51	2 279 482,80		2,50	
62	413 217,30	2 279 580,50		2,50	
63	413 102,83	2 279 523,91		2,50	
64	413 098,10	2 279 534,51		2,50	
65	413 094,61	2 279 541,65		2,50	
66	413 076,83	2 279 532,89		2,50	
67	413 040,92	2 279 515,20		2,50	
68	413 037,75	2 279 512,80		2,50	
69	413 038,65	2 279 506,72		2,50	
70	413 038,91	2 279 504,93		2,50	
71	413 038,75	2 279 501,41		2,50	
72	413 037,97	2 279 492,20		2,50	
73	413 030,19	2 279 488,80		2,50	
74	413 054,43	2 279 443,30		2,50	
75	413 069,72	2 279 414,00		2,50	
76	413 076,25	2 279 401,20		2,50	
77	413 086,58	2 279 380,90		2,50	
78	413 127,80	2 279 303,40		2,50	
79	413 128,68	2 279 301,50		2,50	
80	413 145,54	2 279 265,20		2,50	
81	413 152,49	2 279 269,10	2,50		
82	413 241,11	2 279 100,30	2,50		
83	413 264,69	2 279 111,40	2,50		
84	413 317,72	2 279 136,00	2,50		
85	413 321,01	2 279 129,10	2,50		
86	413 385,37	2 279 166,80	2,50		
87	413 417,55	2 279 182,24	2,50		
88	413 415,08	2 279 186,30	2,50		
89	413 397,27	2 279 219,70	2,50		
90	413 373,30	2 279 210,20	2,50		
91	413 366,30	2 279 208,70	2,50		
50	413 363,21	2 279 215,70	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
3.4 Зона транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 126 660 м ² ± 1 290 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	412 651,81	2 281 770,44	Картометрический метод	2,50	—
2	412 644,72	2 281 793,60		2,50	
3	412 643,99	2 281 795,99		2,50	
4	412 666,72	2 281 802,18		2,50	
5	412 664,24	2 281 811,05		2,50	
6	412 677,64	2 281 814,62		2,50	
7	412 679,47	2 281 805,76		2,50	
8	412 684,29	2 281 807,12		2,50	
9	412 694,13	2 281 809,92		2,50	
10	412 747,17	2 281 822,75		2,50	
11	412 747,99	2 281 816,27		2,50	
12	412 802,87	2 281 824,38		2,50	
13	412 815,76	2 281 764,11		2,50	
14	412 818,85	2 281 749,65		2,50	
15	412 821,99	2 281 734,95		2,50	
16	412 825,09	2 281 735,89		2,50	
17	412 877,31	2 281 751,76		2,50	
18	412 890,45	2 281 755,75		2,50	
19	412 915,31	2 281 673,26		2,50	
20	412 918,41	2 281 662,97		2,50	
21	412 932,57	2 281 614,78		2,50	
22	412 936,83	2 281 597,25		2,50	
23	412 939,51	2 281 586,23		2,50	
24	412 959,13	2 281 590,60		2,50	
25	413 008,94	2 281 604,54		2,50	
26	413 141,33	2 281 642,85		2,50	
27	413 178,56	2 281 517,15		2,50	
28	413 185,76	2 281 492,83		2,50	
29	413 199,99	2 281 447,92		2,50	
30	413 223,72	2 281 371,89		2,50	
31	413 244,38	2 281 377,66		2,50	
32	413 254,89	2 281 379,64		2,50	
33	413 377,62	2 281 437,53		2,50	
34	413 432,03	2 281 464,77		2,50	
35	413 454,22	2 281 475,51		2,50	
36	413 475,21	2 281 485,97		2,50	
37	413 495,29	2 281 497,95		2,50	
38	413 531,36	2 281 520,38		2,50	
39	413 515,21	2 281 572,55		2,50	
40	413 490,01	2 281 603,36		2,50	
41	413 640,54	2 282 283,30		2,50	
42	413 637,77	2 282 286,67		2,50	
43	413 714,11	2 282 759,69		2,50	
44	414 061,29	2 282 753,81		2,50	
45	414 150,56	2 282 799,74		2,50	
46	414 164,61	2 282 969,10		2,50	
47	414 130,54	2 283 232,93		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	414 057,82	2 283 486,76	Картометрический метод	2,50	—
49	413 375,84	2 283 511,73		2,50	
50	412 663,64	2 283 515,58		2,50	
51	412 158,19	2 283 478,88		2,50	
52	412 001,18	2 283 169,03		2,50	
53	411 886,99	2 283 042,32		2,50	
54	411 883,69	2 283 000,41		2,50	
55	411 916,69	2 282 608,47		2,50	
56	411 946,58	2 282 235,93		2,50	
57	411 765,55	2 282 114,81		2,50	
58	411 827,03	2 282 041,74		2,50	
59	411 880,21	2 281 969,47		2,50	
60	411 914,68	2 281 920,08		2,50	
61	412 068,74	2 281 699,37		2,50	
62	412 150,81	2 281 740,80		2,50	
63	412 177,55	2 281 749,17		2,50	
64	412 186,95	2 281 732,13		2,50	
65	412 192,20	2 281 722,61		2,50	
66	412 195,97	2 281 719,17		2,50	
67	412 196,97	2 281 720,34		2,50	
68	412 275,97	2 281 751,55		2,50	
69	412 278,23	2 281 745,74		2,50	
70	412 284,94	2 281 746,89		2,50	
71	412 288,71	2 281 747,80		2,50	
72	412 297,11	2 281 749,84		2,50	
73	412 297,20	2 281 739,68		2,50	
74	412 297,26	2 281 733,58		2,50	
75	412 297,33	2 281 726,32		2,50	
76	412 297,39	2 281 719,45		2,50	
77	412 297,79	2 281 719,56		2,50	
78	412 299,16	2 281 709,98		2,50	
79	412 297,07	2 281 709,72		2,50	
80	412 297,10	2 281 708,24		2,50	
81	412 288,14	2 281 708,00		2,50	
82	412 288,08	2 281 706,20		2,50	
83	412 299,44	2 281 707,65		2,50	
84	412 300,61	2 281 709,21		2,50	
85	412 299,77	2 281 716,53		2,50	
86	412 319,74	2 281 720,03		2,50	
87	412 339,63	2 281 726,44		2,50	
88	412 343,47	2 281 726,54		2,50	
89	412 345,28	2 281 724,76		2,50	
90	412 347,08	2 281 720,86		2,50	
91	412 355,67	2 281 693,06		2,50	
92	412 355,97	2 281 692,10		2,50	
93	412 356,53	2 281 690,29		2,50	
94	412 357,00	2 281 688,76		2,50	
95	412 357,44	2 281 683,85		2,50	
96	412 359,50	2 281 681,16		2,50	
97	412 361,07	2 281 676,36		2,50	
98	412 360,55	2 281 675,45		2,50	
99	412 363,73	2 281 663,87		2,50	
100	412 365,01	2 281 656,40		2,50	
101	412 368,15	2 281 651,96		2,50	
102	412 373,56	2 281 629,33		2,50	
103	412 374,38	2 281 622,00		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
104	412 380,67	2 281 602,66	Картометрический метод	2,50	—		
105	412 384,95	2 281 604,03		2,50			
106	412 387,31	2 281 595,65		2,50			
107	412 387,59	2 281 594,69		2,50			
108	412 388,78	2 281 590,46		2,50			
109	412 393,06	2 281 587,65		2,50			
110	412 398,08	2 281 561,34		2,50			
111	412 397,44	2 281 556,13		2,50			
112	412 398,81	2 281 550,92		2,50			
113	412 399,27	2 281 549,07		2,50			
114	412 414,15	2 281 554,10		2,50			
115	412 416,14	2 281 543,62		2,50			
116	412 420,75	2 281 544,89		2,50			
117	412 424,66	2 281 531,02		2,50			
118	412 426,11	2 281 531,41		2,50			
119	412 543,94	2 281 562,76		2,50			
120	412 555,09	2 281 566,22		2,50			
121	412 556,80	2 281 566,75		2,50			
122	412 625,13	2 281 587,94		2,50			
123	412 667,50	2 281 599,16		2,50			
124	412 621,08	2 281 759,62		2,50			
1	412 651,81	2 281 770,44		2,50			
ЗУ1(2)							
125	414 250,88	2 279 569,11		Картометрический метод		2,50	—
126	414 201,02	2 279 570,40	2,50				
127	414 200,68	2 279 546,90	2,50				
128	414 200,33	2 279 500,20	2,50				
129	414 200,31	2 279 473,50	2,50				
130	414 186,26	2 279 473,16	2,50				
131	414 173,88	2 279 472,66	2,50				
132	414 172,44	2 279 472,60	2,50				
133	414 163,26	2 279 472,70	2,50				
134	414 163,23	2 279 474,19	2,50				
135	414 072,48	2 279 475,32	2,50				
136	413 952,44	2 279 476,80	2,50				
137	413 942,19	2 279 477,50	2,50				
138	413 934,03	2 279 477,80	2,50				
139	413 932,86	2 279 478,00	2,50				
140	413 809,70	2 279 397,97	2,50				
141	413 738,59	2 279 354,41	2,50				
142	413 733,92	2 279 351,44	2,50				
143	413 727,40	2 279 347,30	2,50				
144	413 684,17	2 279 323,90	2,50				
145	413 677,87	2 279 320,50	2,50				
146	413 678,89	2 279 318,60	2,50				
147	413 638,59	2 279 297,10	2,50				
148	413 602,75	2 279 278,00	2,50				
149	413 590,48	2 279 271,50	2,50				
150	413 543,71	2 279 246,80	2,50				
151	413 506,32	2 279 227,41	2,50				
152	413 533,72	2 279 189,39	2,50				
153	413 550,33	2 279 198,46	2,50				
154	413 566,19	2 279 207,11	2,50				
155	413 585,03	2 279 217,40	2,50				
156	413 623,79	2 279 240,50	2,50				
157	413 791,40	2 279 323,94	2,50				

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	413 832,38	2 279 343,97	Картометрический метод	2,50	—
159	413 842,71	2 279 349,02		2,50	
160	413 845,75	2 279 350,51		2,50	
161	413 867,73	2 279 363,55		2,50	
162	413 959,40	2 279 404,31		2,50	
163	413 981,83	2 279 415,78		2,50	
164	414 077,60	2 279 414,76		2,50	
165	414 086,11	2 279 414,21		2,50	
166	414 091,63	2 279 413,71		2,50	
167	414 098,10	2 279 414,00		2,50	
168	414 105,69	2 279 414,60		2,50	
169	414 178,47	2 279 414,60		2,50	
170	414 216,52	2 279 414,90		2,50	
171	414 218,28	2 279 376,70		2,50	
172	414 218,02	2 279 341,70		2,50	
173	414 217,05	2 279 297,27		2,50	
174	414 216,50	2 279 262,00		2,50	
175	414 216,23	2 279 255,50		2,50	
176	414 210,22	2 279 147,17		2,50	
177	414 204,12	2 279 117,50		2,50	
178	414 193,31	2 279 083,21		2,50	
179	414 021,93	2 278 709,69		2,50	
180	414 004,41	2 278 671,50		2,50	
181	413 997,59	2 278 660,01		2,50	
182	413 980,96	2 278 637,75		2,50	
183	413 908,06	2 278 590,70		2,50	
184	413 916,30	2 278 573,33		2,50	
185	413 893,24	2 278 557,38		2,50	
186	413 918,49	2 278 504,06		2,50	
187	413 927,68	2 278 483,05		2,50	
188	413 932,03	2 278 473,09		2,50	
189	413 932,31	2 278 472,93		2,50	
190	413 950,57	2 278 500,69		2,50	
191	414 054,48	2 278 658,66		2,50	
192	414 162,88	2 278 858,61		2,50	
193	414 212,49	2 278 968,50		2,50	
194	414 226,16	2 278 995,40		2,50	
195	414 220,15	2 278 995,84		2,50	
196	414 221,02	2 279 007,75		2,50	
197	414 231,58	2 279 006,99		2,50	
198	414 274,22	2 279 098,97		2,50	
199	414 272,70	2 279 406,40	2,50		
200	414 376,21	2 279 404,39	2,50		
201	414 376,28	2 279 402,92	2,50		
202	414 477,66	2 279 400,24	2,50		
203	414 477,67	2 279 401,07	2,50		
204	414 607,80	2 279 397,40	2,50		
205	414 654,67	2 279 396,10	2,50		
206	414 655,41	2 279 397,40	2,50		
207	414 829,71	2 279 392,30	2,50		
208	414 924,22	2 279 389,03	2,50		
209	414 959,47	2 279 387,81	2,50		
210	414 969,46	2 279 387,52	2,50		
211	414 972,11	2 279 387,47	2,50		
212	414 972,12	2 279 387,99	2,50		
213	414 980,99	2 279 387,54	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
214	414 980,92	2 279 386,27	Картометрический метод	2,50	—
215	414 989,81	2 279 387,26		2,50	
216	415 031,01	2 279 391,46		2,50	
217	415 151,50	2 279 405,87		2,50	
218	415 180,07	2 279 410,78		2,50	
219	415 266,67	2 279 428,62		2,50	
220	415 378,60	2 279 454,93		2,50	
221	415 374,64	2 279 465,05		2,50	
222	415 370,42	2 279 474,42		2,50	
223	415 341,41	2 279 521,54		2,50	
224	415 341,42	2 279 521,40		2,50	
225	415 347,41	2 279 492,80		2,50	
226	415 335,60	2 279 490,63		2,50	
227	415 310,02	2 279 485,94		2,50	
228	415 285,52	2 279 481,45		2,50	
229	415 261,02	2 279 476,96		2,50	
230	415 236,52	2 279 472,47		2,50	
231	415 212,02	2 279 467,97		2,50	
232	415 205,62	2 279 466,80		2,50	
233	415 187,52	2 279 463,49		2,50	
234	415 163,02	2 279 459,00		2,50	
235	415 138,52	2 279 454,51		2,50	
236	415 114,02	2 279 450,02		2,50	
237	415 097,66	2 279 447,02		2,50	
238	415 084,75	2 279 447,42		2,50	
239	415 059,76	2 279 448,18		2,50	
240	415 055,26	2 279 448,32		2,50	
241	415 038,28	2 279 448,84		2,50	
242	415 034,77	2 279 448,95		2,50	
243	415 027,78	2 279 449,17		2,50	
244	415 028,36	2 279 484,24		2,50	
245	415 024,07	2 279 484,31		2,50	
246	415 020,93	2 279 521,52		2,50	
247	415 025,53	2 279 521,91		2,50	
248	415 020,94	2 279 565,94		2,50	
249	414 984,74	2 279 567,59		2,50	
250	414 972,40	2 279 568,15		2,50	
251	414 972,10	2 279 564,56		2,50	
252	414 970,28	2 279 524,49		2,50	
253	414 970,07	2 279 479,99		2,50	
254	414 970,22	2 279 468,29		2,50	
255	414 970,43	2 279 450,93		2,50	
256	414 931,48	2 279 452,05		2,50	
257	414 930,82	2 279 435,14		2,50	
258	414 898,97	2 279 435,75		2,50	
259	414 856,61	2 279 436,57		2,50	
260	414 841,43	2 279 436,86		2,50	
261	414 793,57	2 279 438,14		2,50	
262	414 717,18	2 279 440,19		2,50	
263	414 709,42	2 279 440,57	2,50		
264	414 687,40	2 279 442,13	2,50		
265	414 637,66	2 279 445,66	2,50		
266	414 557,09	2 279 451,38	2,50		
267	414 542,49	2 279 453,86	2,50		
268	414 428,81	2 279 450,20	2,50		
269	414 280,56	2 279 449,87	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
270	414 280,56	2 279 463,22	Картометрический метод	2,50	—
271	414 281,67	2 279 463,42		2,50	
272	414 283,50	2 279 568,18		2,50	
125	414 250,88	2 279 569,11		2,50	
ЗУ1(3)					
273	412 377,01	2 276 846,10	Картометрический метод	2,50	—
274	412 372,11	2 276 849,30		2,50	
275	412 369,07	2 276 851,60		2,50	
276	412 367,98	2 276 850,10		2,50	
277	412 364,53	2 276 852,70		2,50	
278	412 365,55	2 276 854,10		2,50	
279	412 364,74	2 276 854,70		2,50	
280	412 355,19	2 276 861,70		2,50	
281	412 351,18	2 276 864,50		2,50	
282	412 348,65	2 276 866,40		2,50	
283	412 334,72	2 276 876,60		2,50	
284	412 253,25	2 276 930,23		2,50	
285	412 231,31	2 276 901,64		2,50	
286	412 253,59	2 276 886,74		2,50	
287	412 282,25	2 276 866,36		2,50	
288	412 311,56	2 276 845,13		2,50	
289	412 306,78	2 276 839,00		2,50	
290	412 299,78	2 276 828,94		2,50	
291	412 248,56	2 276 755,34		2,50	
292	412 169,56	2 276 628,39		2,50	
293	412 164,13	2 276 616,45		2,50	
294	412 161,61	2 276 612,34		2,50	
295	412 137,20	2 276 579,09		2,50	
296	412 120,37	2 276 556,17		2,50	
297	412 132,65	2 276 547,66		2,50	
298	412 137,38	2 276 554,14		2,50	
299	412 139,62	2 276 557,69		2,50	
300	412 140,77	2 276 559,50		2,50	
301	412 141,26	2 276 560,26		2,50	
302	412 143,61	2 276 563,90		2,50	
303	412 144,35	2 276 565,13		2,50	
304	412 146,81	2 276 568,61		2,50	
305	412 147,34	2 276 569,32		2,50	
306	412 151,22	2 276 574,31	2,50		
307	412 165,32	2 276 594,08	2,50		
308	412 171,88	2 276 604,75	2,50		
309	412 172,99	2 276 606,47	2,50		
310	412 176,37	2 276 611,98	2,50		
311	412 178,55	2 276 615,46	2,50		
312	412 185,33	2 276 626,05	2,50		
313	412 188,02	2 276 630,05	2,50		
314	412 204,08	2 276 651,91	2,50		
315	412 205,45	2 276 653,82	2,50		
316	412 217,72	2 276 670,39	2,50		
317	412 218,89	2 276 671,88	2,50		
318	412 227,52	2 276 683,44	2,50		
319	412 252,85	2 276 719,96	2,50		
320	412 256,44	2 276 725,10	2,50		
321	412 261,76	2 276 732,46	2,50		
322	412 262,71	2 276 734,29	2,50		
323	412 263,49	2 276 735,30	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
324	412 266,80	2 276 740,77	Картометрический метод	2,50	—		
325	412 275,52	2 276 752,09		2,50			
326	412 286,96	2 276 766,85		2,50			
327	412 288,22	2 276 768,85		2,50			
328	412 291,86	2 276 774,08		2,50			
329	412 323,72	2 276 812,30		2,50			
330	412 336,15	2 276 802,26		2,50			
331	412 423,98	2 276 740,14		2,50			
332	412 425,92	2 276 738,87		2,50			
333	412 451,13	2 276 720,35		2,50			
334	412 587,85	2 276 627,94		2,50			
335	412 596,94	2 276 621,05		2,50			
336	412 606,39	2 276 615,03		2,50			
337	412 624,30	2 276 611,15		2,50			
338	412 701,88	2 276 549,63		2,50			
339	412 723,43	2 276 574,55		2,50			
340	412 733,77	2 276 587,11		2,50			
341	412 738,10	2 276 592,06		2,50			
342	412 750,73	2 276 606,64		2,50			
343	412 727,51	2 276 622,59		2,50			
344	412 568,54	2 276 731,75		2,50			
345	412 414,58	2 276 837,76		2,50			
346	412 393,27	2 276 852,43		2,50			
347	412 385,11	2 276 857,85		2,50			
273	412 377,01	2 276 846,10		2,50			
ЗУ1(4)							
348	413 317,21	2 279 788,25		Картометрический метод		2,50	—
753	413 326,68	2 279 772,80	2,50				
752	413 345,14	2 279 742,81	2,50				
751	413 376,23	2 279 692,30	2,50				
750	413 396,00	2 279 662,90	2,50				
749	413 416,06	2 279 641,50	2,50				
748	413 443,05	2 279 623,50	2,50				
747	413 488,14	2 279 601,50	2,50				
746	413 504,37	2 279 590,50	2,50				
745	413 498,87	2 279 587,40	2,50				
744	413 494,24	2 279 584,10	2,50				
743	413 446,10	2 279 554,10	2,50				
742	413 441,92	2 279 551,50	2,50				
741	413 433,63	2 279 546,30	2,50				
740	413 412,52	2 279 587,10	2,50				
739	413 378,12	2 279 642,50	2,50				
738	413 359,27	2 279 667,60	2,50				
737	413 330,08	2 279 695,20	2,50				
736	413 310,33	2 279 710,20	2,50				
735	413 283,31	2 279 725,20	2,50				
734	413 267,95	2 279 732,10	2,50				
733	413 245,18	2 279 740,00	2,50				
732	413 221,85	2 279 745,70	2,50				
731	413 203,51	2 279 748,70	2,50				
730	413 189,20	2 279 749,80	2,50				
729	413 149,71	2 279 748,20	2,50				
728	413 126,33	2 279 744,20	2,50				
727	413 084,49	2 279 729,40	2,50				
726	413 058,82	2 279 718,30	2,50				
725	413 033,11	2 279 701,90	2,50				

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
724	413 010,05	2 279 686,80	Картометрический метод	2,50	—
723	412 967,75	2 279 659,30		2,50	
722	412 930,99	2 279 637,60		2,50	
721	412 907,45	2 279 622,94		2,50	
720	412 894,71	2 279 615,00		2,50	
719	412 877,81	2 279 604,48		2,50	
718	412 825,13	2 279 571,67		2,50	
717	412 819,24	2 279 568,00		2,50	
716	412 812,35	2 279 563,20		2,50	
715	412 805,76	2 279 559,10		2,50	
714	412 804,91	2 279 560,40		2,50	
713	412 793,40	2 279 554,30		2,50	
712	412 794,42	2 279 552,60		2,50	
711	412 744,88	2 279 538,50		2,50	
710	412 744,75	2 279 539,50		2,50	
709	412 723,03	2 279 536,40		2,50	
708	412 665,70	2 279 539,20		2,50	
707	412 665,59	2 279 536,80		2,50	
706	412 631,49	2 279 550,60		2,50	
705	412 594,94	2 279 569,70		2,50	
704	412 556,71	2 279 598,50		2,50	
703	412 555,56	2 279 599,96		2,50	
702	412 538,89	2 279 588,25		2,50	
701	412 575,18	2 279 533,00		2,50	
700	412 588,68	2 279 514,15		2,50	
699	412 612,36	2 279 482,22		2,50	
698	412 623,21	2 279 464,32		2,50	
697	412 630,90	2 279 450,97		2,50	
696	412 644,64	2 279 429,95		2,50	
695	412 655,47	2 279 413,26		2,50	
694	412 649,88	2 279 409,63		2,50	
693	412 667,18	2 279 384,10		2,50	
692	412 730,08	2 279 261,50		2,50	
691	412 617,57	2 279 198,80		2,50	
690	412 527,58	2 279 363,27		2,50	
689	412 516,50	2 279 384,49		2,50	
688	412 454,04	2 279 504,20		2,50	
687	412 412,94	2 279 476,50		2,50	
686	412 427,20	2 279 449,20		2,50	
685	412 382,36	2 279 422,80		2,50	
684	412 391,17	2 279 403,20		2,50	
683	412 366,75	2 279 390,50		2,50	
682	412 362,24	2 279 388,90		2,50	
681	412 358,31	2 279 387,50		2,50	
680	412 354,17	2 279 386,40		2,50	
679	412 350,67	2 279 385,00		2,50	
678	412 348,48	2 279 390,90		2,50	
677	412 342,12	2 279 395,60		2,50	
676	412 332,54	2 279 389,60		2,50	
675	412 335,01	2 279 386,10		2,50	
674	412 327,85	2 279 380,20	2,50		
673	412 321,39	2 279 379,40	2,50		
672	412 323,09	2 279 373,20	2,50		
671	412 324,56	2 279 373,60	2,50		
670	412 325,16	2 279 372,10	2,50		
669	412 325,79	2 279 368,70	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
668	412 322,10	2 279 366,00	Картометрический метод	2,50	—
667	412 322,43	2 279 365,70		2,50	
666	412 321,09	2 279 364,20		2,50	
665	412 321,87	2 279 363,30		2,50	
664	412 320,21	2 279 362,00		2,50	
663	412 319,91	2 279 362,30		2,50	
662	412 316,79	2 279 359,90		2,50	
661	412 317,07	2 279 359,60		2,50	
660	412 311,03	2 279 354,70		2,50	
659	412 306,92	2 279 359,10		2,50	
658	412 307,49	2 279 359,80		2,50	
657	412 303,41	2 279 364,87		2,50	
656	412 296,22	2 279 373,80		2,50	
655	412 293,34	2 279 371,27		2,50	
654	412 290,42	2 279 368,70		2,50	
653	412 291,45	2 279 367,00		2,50	
652	412 290,10	2 279 365,80		2,50	
651	412 288,98	2 279 367,50		2,50	
650	412 281,15	2 279 361,30		2,50	
649	412 293,65	2 279 346,30		2,50	
648	412 295,20	2 279 343,50		2,50	
647	412 302,50	2 279 333,50		2,50	
646	412 298,98	2 279 330,50		2,50	
645	412 306,64	2 279 322,20		2,50	
644	412 301,52	2 279 318,80		2,50	
643	412 305,78	2 279 311,90		2,50	
642	412 307,58	2 279 308,11		2,50	
641	412 310,57	2 279 301,80		2,50	
640	412 315,51	2 279 304,50		2,50	
639	412 315,85	2 279 304,69		2,50	
638	412 320,08	2 279 306,96		2,50	
637	412 320,06	2 279 306,99		2,50	
636	412 320,08	2 279 307,00		2,50	
635	412 321,22	2 279 306,00		2,50	
634	412 348,72	2 279 331,50		2,50	
633	412 349,43	2 279 333,10		2,50	
632	412 355,00	2 279 337,80		2,50	
631	412 355,38	2 279 337,20		2,50	
630	412 360,77	2 279 341,70		2,50	
629	412 371,39	2 279 350,60		2,50	
628	412 377,92	2 279 341,31		2,50	
627	412 360,13	2 279 330,58		2,50	
626	412 345,27	2 279 317,42		2,50	
625	412 340,24	2 279 307,47		2,50	
624	412 331,46	2 279 296,10		2,50	
623	412 298,39	2 279 278,00		2,50	
622	412 296,93	2 279 281,50		2,50	
621	412 249,23	2 279 258,50		2,50	
620	412 245,61	2 279 253,90		2,50	
619	412 115,66	2 279 192,90		2,50	
618	411 968,56	2 279 135,20	2,50		
617	411 961,10	2 279 133,61	2,50		
616	411 956,81	2 279 142,78	2,50		
615	411 943,32	2 279 136,46	2,50		
614	411 935,23	2 279 137,43	2,50		
613	411 928,12	2 279 151,83	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
612	411 946,81	2 279 162,11	Картометрический метод	2,50	—
611	411 942,80	2 279 166,67		2,50	
610	411 928,69	2 279 186,96		2,50	
609	411 925,00	2 279 188,28		2,50	
608	411 890,48	2 279 174,19		2,50	
607	411 899,94	2 279 155,50		2,50	
606	411 874,66	2 279 143,39		2,50	
605	411 843,79	2 279 129,49		2,50	
604	411 863,75	2 279 086,61		2,50	
603	411 798,46	2 279 058,50		2,50	
602	411 781,31	2 279 048,90		2,50	
601	411 774,70	2 279 042,20		2,50	
600	411 772,23	2 279 040,00		2,50	
599	411 768,76	2 279 036,60		2,50	
598	411 768,65	2 279 036,55		2,50	
597	411 768,59	2 279 036,50		2,50	
596	411 758,53	2 279 032,20		2,50	
595	411 739,84	2 279 022,70		2,50	
594	411 744,19	2 279 013,70		2,50	
593	411 750,64	2 278 999,03		2,50	
592	411 754,85	2 278 990,40		2,50	
591	411 745,71	2 278 988,40		2,50	
590	411 693,81	2 278 959,40		2,50	
589	411 676,16	2 278 949,90		2,50	
588	411 674,33	2 278 949,00		2,50	
587	411 674,32	2 278 949,00		2,50	
586	411 610,98	2 278 935,30		2,50	
585	411 562,11	2 278 931,20		2,50	
584	411 508,89	2 278 927,10		2,50	
583	411 494,97	2 278 925,50		2,50	
582	411 473,57	2 278 917,30		2,50	
581	411 421,45	2 278 873,40		2,50	
580	411 408,13	2 278 888,70		2,50	
579	411 383,94	2 278 874,60		2,50	
578	411 373,49	2 278 873,31		2,50	
577	411 278,43	2 278 861,60		2,50	
576	411 234,18	2 278 839,00		2,50	
575	411 185,25	2 278 818,40		2,50	
574	411 101,58	2 278 753,31		2,50	
573	411 025,03	2 278 693,77		2,50	
572	410 800,26	2 278 518,92		2,50	
571	410 777,60	2 278 501,30		2,50	
570	410 621,76	2 278 368,80		2,50	
569	410 562,26	2 278 331,60		2,50	
568	410 556,04	2 278 328,73		2,50	
567	410 524,59	2 278 314,22		2,50	
566	410 512,61	2 278 308,70		2,50	
565	410 497,02	2 278 299,34		2,50	
564	410 153,40	2 278 091,70		2,50	
563	410 102,88	2 278 060,60		2,50	
562	410 020,84	2 278 016,70		2,50	
561	410 005,54	2 278 008,50		2,50	
560	409 917,99	2 277 966,90		2,50	
559	409 843,05	2 277 911,90		2,50	
558	409 783,66	2 277 853,50		2,50	
557	409 781,25	2 277 843,20	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
556	409 717,52	2 277 571,10	Картометрический метод	2,50	—
555	409 652,17	2 277 391,80		2,50	
554	409 621,03	2 277 322,90		2,50	
553	409 576,10	2 277 246,60		2,50	
552	409 538,52	2 277 196,60		2,50	
551	409 498,02	2 277 150,60		2,50	
550	409 321,31	2 276 962,05		2,50	
549	409 321,27	2 276 962,01		2,50	
548	409 260,10	2 277 018,72		2,50	
547	409 247,70	2 277 042,32		2,50	
546	409 178,42	2 277 108,81		2,50	
545	409 265,11	2 277 195,17		2,50	
544	409 396,44	2 277 326,00		2,50	
543	409 431,77	2 277 375,50		2,50	
542	409 465,15	2 277 428,90		2,50	
541	409 494,72	2 277 497,40		2,50	
540	409 573,80	2 277 551,50		2,50	
539	409 591,99	2 277 608,50		2,50	
538	409 595,10	2 277 619,11		2,50	
537	409 606,23	2 277 657,10		2,50	
536	409 616,90	2 277 693,50		2,50	
535	409 647,27	2 277 763,90		2,50	
534	409 671,60	2 277 805,20		2,50	
533	409 698,70	2 277 839,80		2,50	
532	409 822,61	2 277 997,90		2,50	
531	409 844,21	2 278 010,70		2,50	
530	409 875,79	2 278 029,45		2,50	
529	409 852,87	2 278 068,32		2,50	
528	410 421,52	2 278 381,69		2,50	
527	410 467,72	2 278 431,19		2,50	
526	410 508,39	2 278 505,00		2,50	
525	410 517,45	2 278 516,99		2,50	
524	410 635,86	2 278 773,91		2,50	
523	410 803,25	2 278 914,39		2,50	
522	410 868,13	2 278 925,89		2,50	
521	410 919,49	2 278 964,25		2,50	
520	410 925,74	2 278 987,26		2,50	
519	410 947,85	2 279 033,09		2,50	
518	410 977,81	2 279 271,75		2,50	
517	410 988,95	2 279 443,46		2,50	
516	411 007,58	2 279 448,44		2,50	
515	411 040,18	2 279 460,13		2,50	
514	411 041,45	2 279 334,70		2,50	
513	411 180,44	2 279 286,40		2,50	
512	411 282,03	2 279 271,20		2,50	
511	411 387,60	2 279 320,60		2,50	
510	411 410,69	2 279 249,20		2,50	
509	411 453,79	2 279 182,08		2,50	
508	411 561,63	2 279 211,00		2,50	
507	411 730,29	2 279 256,25		2,50	
506	411 813,05	2 279 278,45	2,50		
505	411 858,75	2 279 290,71	2,50		
504	411 884,07	2 279 297,50	2,50		
503	411 886,88	2 279 298,51	2,50		
502	412 016,53	2 279 351,37	2,50		
501	412 042,94	2 279 362,41	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
500	412 142,14	2 279 403,86	Картометрический метод	2,50	—
499	412 143,22	2 279 404,31		2,50	
498	412 149,17	2 279 407,99		2,50	
497	412 165,32	2 279 417,48		2,50	
496	412 238,95	2 279 422,95		2,50	
495	412 265,84	2 279 458,25		2,50	
494	412 289,50	2 279 490,40		2,50	
493	412 311,55	2 279 514,33		2,50	
492	412 310,91	2 279 515,54		2,50	
491	412 342,63	2 279 567,00		2,50	
490	412 351,16	2 279 589,50		2,50	
489	412 352,48	2 279 603,90		2,50	
488	412 368,87	2 279 662,70		2,50	
487	412 386,62	2 279 788,04		2,50	
486	412 387,49	2 279 794,20		2,50	
485	412 374,70	2 279 800,90		2,50	
484	412 365,77	2 279 865,04		2,50	
483	412 365,68	2 279 865,70		2,50	
482	412 306,65	2 279 864,00		2,50	
481	412 300,93	2 279 895,74		2,50	
480	412 300,90	2 279 895,92		2,50	
479	412 304,45	2 279 899,72		2,50	
478	412 237,72	2 280 465,63		2,50	
477	412 176,24	2 280 606,48		2,50	
476	412 147,49	2 280 707,92		2,50	
475	412 101,22	2 280 958,65		2,50	
474	412 111,07	2 280 960,40		2,50	
473	412 168,97	2 280 970,70		2,50	
472	412 141,50	2 281 125,80		2,50	
471	412 166,73	2 281 130,30		2,50	
470	412 167,29	2 281 130,40		2,50	
469	412 168,02	2 281 152,26		2,50	
468	412 216,91	2 281 169,82		2,50	
467	412 174,45	2 281 288,19		2,50	
466	412 174,43	2 281 288,23		2,50	
465	412 222,84	2 281 337,35		2,50	
464	412 252,50	2 281 335,22		2,50	
463	412 086,39	2 281 674,08		2,50	
462	412 119,75	2 281 626,90		2,50	
461	412 169,26	2 281 555,83		2,50	
460	412 193,24	2 281 521,40		2,50	
459	412 210,77	2 281 489,68		2,50	
458	412 246,47	2 281 425,10		2,50	
457	412 271,77	2 281 340,58		2,50	
456	412 277,08	2 281 322,85		2,50	
455	412 277,49	2 281 321,47		2,50	
454	412 279,00	2 281 316,52		2,50	
453	412 280,79	2 281 310,54		2,50	
452	412 282,65	2 281 304,34		2,50	
451	412 293,69	2 281 267,40		2,50	
450	412 320,31	2 281 178,50	2,50		
449	412 327,89	2 281 161,00	2,50		
448	412 393,16	2 281 010,40	2,50		
447	412 410,90	2 280 910,00	2,50		
446	412 482,79	2 280 922,70	2,50		
445	412 490,37	2 280 924,04	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
444	412 491,92	2 280 915,20	Картометрический метод	2,50	—
443	412 507,73	2 280 825,79		2,50	
442	412 521,75	2 280 703,20		2,50	
441	412 529,54	2 280 676,19		2,50	
440	412 561,25	2 280 566,20		2,50	
439	412 625,47	2 280 558,36		2,50	
438	412 633,36	2 280 557,40		2,50	
437	412 592,71	2 280 310,70		2,50	
436	412 456,32	2 280 157,00		2,50	
435	412 457,63	2 280 116,60		2,50	
434	412 483,04	2 279 969,80		2,50	
433	412 483,50	2 279 925,80		2,50	
432	412 480,48	2 279 856,70		2,50	
431	412 524,38	2 279 838,10		2,50	
430	412 517,58	2 279 762,90		2,50	
429	412 511,92	2 279 763,00		2,50	
428	412 554,57	2 279 708,70		2,50	
427	412 547,05	2 279 703,26		2,50	
426	412 611,03	2 279 613,25		2,50	
425	412 619,11	2 279 618,99		2,50	
424	412 659,33	2 279 572,20		2,50	
423	412 645,83	2 279 556,40		2,50	
422	412 676,87	2 279 551,60		2,50	
421	412 696,53	2 279 549,30		2,50	
420	412 739,20	2 279 547,32		2,50	
419	412 741,63	2 279 547,20		2,50	
418	412 801,23	2 279 591,30		2,50	
417	412 801,97	2 279 591,33		2,50	
416	412 813,61	2 279 591,79		2,50	
415	412 825,25	2 279 592,24		2,50	
414	412 826,67	2 279 592,30		2,50	
413	412 877,36	2 279 621,50		2,50	
412	412 878,01	2 279 620,40		2,50	
411	412 908,32	2 279 641,40		2,50	
410	412 944,77	2 279 661,40		2,50	
409	412 950,23	2 279 665,80		2,50	
408	412 953,87	2 279 667,90		2,50	
407	412 994,24	2 279 691,22		2,50	
406	412 994,90	2 279 691,60		2,50	
405	413 047,14	2 279 731,10		2,50	
404	413 083,45	2 279 754,93		2,50	
403	413 096,65	2 279 762,90		2,50	
402	413 125,38	2 279 777,47		2,50	
401	413 144,90	2 279 784,63		2,50	
400	413 158,90	2 279 788,83		2,50	
399	413 206,42	2 279 800,37		2,50	
398	413 231,19	2 279 803,19		2,50	
397	413 293,59	2 279 808,90		2,50	
396	413 339,73	2 279 805,45		2,50	
395	413 339,79	2 279 806,29		2,50	
394	413 440,83	2 279 811,45	2,50		
393	413 472,37	2 279 816,12	2,50		
392	413 500,92	2 279 823,71	2,50		
391	413 528,01	2 279 835,21	2,50		
390	413 554,10	2 279 847,82	2,50		
389	413 570,69	2 279 860,50	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
388	413 578,05	2 279 868,84	Картометрический метод	2,50	—
387	413 596,07	2 279 884,21		2,50	
386	413 633,07	2 279 912,24		2,50	
385	413 658,52	2 279 931,45		2,50	
384	413 695,39	2 279 954,79		2,50	
383	413 713,06	2 279 965,16		2,50	
382	413 737,87	2 279 980,17		2,50	
381	413 884,99	2 280 077,00		2,50	
380	413 981,48	2 280 130,49		2,50	
379	414 025,44	2 280 151,67		2,50	
378	414 045,91	2 280 175,22		2,50	
377	414 060,40	2 280 187,62		2,50	
376	414 076,77	2 280 196,40		2,50	
375	414 083,52	2 280 189,85		2,50	
374	414 193,16	2 280 263,65		2,50	
373	414 227,22	2 280 284,60		2,50	
372	414 263,36	2 280 304,43		2,50	
371	414 295,07	2 280 318,20		2,50	
370	414 311,80	2 280 324,71		2,50	
369	414 308,18	2 280 311,96		2,50	
368	414 295,50	2 280 267,22		2,50	
367	414 281,62	2 280 218,27		2,50	
366	414 264,77	2 280 221,51		2,50	
365	414 244,12	2 280 222,74		2,50	
364	414 225,33	2 280 221,41		2,50	
363	414 195,69	2 280 216,69		2,50	
362	414 173,74	2 280 209,40		2,50	
361	414 123,72	2 280 187,82		2,50	
360	414 013,94	2 280 123,96		2,50	
359	413 959,80	2 280 078,35		2,50	
358	413 940,99	2 280 063,99		2,50	
357	413 904,53	2 280 041,56		2,50	
356	413 692,75	2 279 895,60		2,50	
355	413 669,44	2 279 880,57		2,50	
354	413 570,79	2 279 832,19	2,50		
353	413 544,89	2 279 819,48	2,50		
352	413 535,80	2 279 816,00	2,50		
351	413 493,25	2 279 799,90	2,50		
350	413 461,01	2 279 797,30	2,50		
349	413 454,95	2 279 796,83	2,50		
348	413 317,21	2 279 788,25	2,50		
Внутренний контур 1 из 3					
754	411 585,88	2 278 996,70	Картометрический метод	2,50	—
755	411 585,89	2 278 996,70		2,50	
756	411 591,27	2 278 998,90		2,50	
757	411 592,38	2 278 996,50		2,50	
758	411 601,20	2 278 977,10		2,50	
759	411 603,23	2 278 971,60		2,50	
760	411 599,63	2 278 970,00		2,50	
761	411 600,60	2 278 968,10		2,50	
762	411 601,23	2 278 966,60		2,50	
763	411 602,04	2 278 964,60		2,50	
764	411 601,86	2 278 964,50		2,50	
765	411 603,17	2 278 961,30		2,50	
766	411 597,70	2 278 956,30		2,50	
767	411 589,39	2 278 952,60		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
768	411 591,19	2 278 938,60	Картометрический метод	2,50	—
769	411 566,20	2 278 936,76		2,50	
770	411 542,18	2 278 935,00		2,50	
771	411 542,17	2 278 935,00		2,50	
772	411 524,87	2 278 934,16		2,50	
773	411 486,61	2 278 932,30		2,50	
774	411 512,26	2 278 948,20		2,50	
775	411 517,64	2 278 951,54		2,50	
776	411 517,64	2 278 951,55		2,50	
777	411 529,29	2 278 958,80		2,50	
778	411 534,74	2 278 964,10		2,50	
779	411 538,01	2 278 967,20		2,50	
780	411 542,85	2 278 972,30		2,50	
781	411 545,34	2 278 975,35		2,50	
782	411 545,79	2 278 975,90		2,50	
783	411 547,67	2 278 977,40		2,50	
784	411 560,36	2 278 983,80		2,50	
785	411 560,36	2 278 983,81		2,50	
754	411 585,88	2 278 996,70	2,50		
Внутренний контур 2 из 3					
786	412 231,29	2 279 257,70	Картометрический метод	2,50	—
787	412 220,37	2 279 282,80		2,50	
788	412 229,26	2 279 287,90		2,50	
789	412 240,25	2 279 294,10		2,50	
790	412 253,39	2 279 302,40		2,50	
791	412 251,01	2 279 307,10		2,50	
792	412 244,75	2 279 319,50		2,50	
793	412 251,34	2 279 323,10		2,50	
794	412 252,64	2 279 320,60		2,50	
795	412 251,72	2 279 320,10		2,50	
796	412 255,75	2 279 312,50		2,50	
797	412 261,26	2 279 315,20		2,50	
798	412 262,77	2 279 312,10		2,50	
799	412 268,83	2 279 315,10		2,50	
800	412 268,86	2 279 315,18		2,50	
801	412 266,90	2 279 319,08		2,50	
802	412 263,43	2 279 325,93		2,50	
803	412 262,22	2 279 325,31		2,50	
804	412 259,50	2 279 328,74		2,50	
805	412 255,24	2 279 332,04		2,50	
806	412 251,88	2 279 337,80		2,50	
807	412 240,76	2 279 335,29		2,50	
808	412 239,68	2 279 338,32		2,50	
809	412 239,52	2 279 341,04		2,50	
810	412 244,79	2 279 346,70		2,50	
811	412 240,99	2 279 352,11		2,50	
812	412 239,87	2 279 351,26		2,50	
813	412 234,84	2 279 359,21		2,50	
814	412 261,12	2 279 382,77	2,50		
815	412 276,02	2 279 364,63	2,50		
816	412 272,89	2 279 362,00	2,50		
817	412 283,94	2 279 344,69	2,50		
818	412 284,58	2 279 343,68	2,50		
819	412 284,59	2 279 343,69	2,50		
820	412 291,77	2 279 331,40	2,50		
821	412 295,24	2 279 324,03	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
822	412 298,38	2 279 316,34	Картометрический метод	2,50	—
823	412 304,93	2 279 299,91		2,50	
824	412 305,32	2 279 297,78		2,50	
825	412 304,17	2 279 293,65		2,50	
826	412 284,26	2 279 284,46		2,50	
827	412 282,95	2 279 287,84		2,50	
828	412 280,99	2 279 292,37		2,50	
829	412 281,05	2 279 292,50		2,50	
830	412 278,59	2 279 291,20		2,50	
831	412 280,80	2 279 286,40		2,50	
832	412 282,55	2 279 282,80		2,50	
833	412 249,37	2 279 267,10		2,50	
834	412 244,79	2 279 268,40		2,50	
835	412 236,38	2 279 262,80		2,50	
786	412 231,29	2 279 257,70		2,50	
Внутренний контур 3 из 3					
836	410 911,34	2 278 898,00	Картометрический метод	2,50	—
837	410 959,85	2 278 911,60		2,50	
838	410 974,44	2 278 915,00		2,50	
839	410 977,78	2 278 886,00		2,50	
840	410 953,44	2 278 805,80		2,50	
841	410 943,40	2 278 772,70		2,50	
842	410 936,36	2 278 749,50		2,50	
843	410 880,00	2 278 680,70		2,50	
844	410 717,35	2 278 551,80		2,50	
845	410 630,56	2 278 647,20		2,50	
846	410 669,91	2 278 737,90		2,50	
847	410 821,15	2 278 865,20		2,50	
836	410 911,34	2 278 898,00		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.1 Зона садоводства, огородничества

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	199 199 м ² ± 156 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:27-7.103

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

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 853 617 м ² ± 597 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	411 041,45	2 279 334,70	Картометрический метод	2,50	—
2	411 180,44	2 279 286,40		2,50	
3	411 282,03	2 279 271,20		2,50	
4	411 387,60	2 279 320,60		2,50	
5	411 410,69	2 279 249,20		2,50	
6	411 453,79	2 279 182,08		2,50	
7	411 561,63	2 279 211,00		2,50	
8	411 730,29	2 279 256,25		2,50	
9	411 813,05	2 279 278,45		2,50	
10	411 802,80	2 279 300,29		2,50	
11	411 842,94	2 279 324,74		2,50	
12	411 829,92	2 279 351,58		2,50	
13	411 472,79	2 279 465,17		2,50	
14	411 385,41	2 279 583,98		2,50	
15	411 040,18	2 279 460,13		2,50	
1	411 041,45	2 279 334,70	2,50		
ЗУ1(2)					
16	414 041,04	2 283 700,64	Картометрический метод	2,50	—
41	414 022,78	2 283 641,93		2,50	
40	414 057,82	2 283 486,76		2,50	
39	413 375,84	2 283 511,73		2,50	
38	412 663,64	2 283 515,58		2,50	
37	412 158,19	2 283 478,88		2,50	
36	412 268,19	2 283 695,78		2,50	
35	412 301,02	2 283 771,63		2,50	
34	412 236,87	2 283 998,25		2,50	
33	412 178,25	2 284 244,16		2,50	
32	412 102,81	2 284 516,90		2,50	
31	412 845,54	2 284 632,96		2,50	
30	413 429,51	2 284 711,16		2,50	
29	413 531,51	2 284 724,30		2,50	
28	413 532,78	2 284 721,53		2,50	
27	413 540,18	2 284 722,47		2,50	
26	413 608,58	2 284 629,32		2,50	
25	413 660,29	2 284 548,16		2,50	
24	413 876,11	2 284 165,99		2,50	
23	413 872,51	2 284 096,75		2,50	
22	413 946,25	2 284 032,90	2,50		
21	413 957,94	2 283 913,98	2,50		
20	413 959,55	2 283 879,09	2,50		
19	413 956,18	2 283 845,67	2,50		
18	414 028,97	2 283 721,28	2,50		
17	414 028,98	2 283 721,29	2,50		
16	414 041,04	2 283 700,64	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
42	413 590,33	2 284 108,19	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	413 550,93	2 284 096,15	Картометрический метод	2,50	—
44	413 547,85	2 284 088,52		2,50	
45	413 546,15	2 284 084,29		2,50	
46	413 537,07	2 284 061,77		2,50	
47	413 491,06	2 284 048,63		2,50	
48	413 440,26	2 284 165,68		2,50	
49	413 389,63	2 284 156,21		2,50	
50	413 324,36	2 284 144,85		2,50	
51	413 256,25	2 284 136,35		2,50	
52	413 142,78	2 284 119,79		2,50	
53	413 059,51	2 284 393,28		2,50	
54	413 080,16	2 284 421,74		2,50	
55	413 088,17	2 284 428,89		2,50	
56	413 291,18	2 284 485,05		2,50	
57	413 350,44	2 284 519,91		2,50	
58	413 411,66	2 284 538,79		2,50	
59	413 419,27	2 284 541,14		2,50	
60	413 559,31	2 284 564,54		2,50	
61	413 582,32	2 284 570,39		2,50	
62	413 630,64	2 284 505,11		2,50	
63	413 631,55	2 284 385,76	2,50		
64	413 606,00	2 284 302,23	2,50		
42	413 590,33	2 284 108,19	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 764 065 м ² ± 1 155 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:27-7.105

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 (M _t), 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	—	—	413 750,28	2 281 479,42	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	413 914,34	2 281 637,48		2,50	
н3	—	—	413 897,59	2 281 675,78		2,50	
н4	—	—	413 818,04	2 281 857,71		2,50	
5	413 814,91	2 281 871,44	413 814,91	2 281 871,44		2,50	
6	413 686,22	2 282 168,24	413 686,22	2 282 168,24		2,50	
7	413 642,18	2 282 290,69	413 642,18	2 282 290,69		2,50	
н8	—	—	413 640,54	2 282 283,30		2,50	
9	413 490,01	2 281 603,36	413 490,01	2 281 603,36		2,50	
10	413 515,21	2 281 572,55	413 515,21	2 281 572,55		2,50	
11	413 531,36	2 281 520,38	413 531,36	2 281 520,38		2,50	
12	413 594,01	2 281 471,62	413 594,01	2 281 471,62		2,50	
н13	—	—	413 578,28	2 281 422,47		2,50	
н14	—	—	413 559,11	2 281 399,90		2,50	
н15	—	—	413 531,52	2 281 375,54		2,50	
н16	—	—	413 463,13	2 281 332,68		2,50	
н17	—	—	413 442,95	2 281 357,65		2,50	
н18	—	—	413 443,73	2 281 358,27		2,50	
н19	—	—	413 443,11	2 281 359,05		2,50	
н20	—	—	413 442,33	2 281 358,43		2,50	
н21	—	—	413 402,01	2 281 407,11		2,50	
н22	—	—	413 402,76	2 281 407,76		2,50	
н23	—	—	413 402,11	2 281 408,52		2,50	
н24	—	—	413 401,35	2 281 407,87		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	413 389,38	2 281 422,83	Картометрически й метод	2,50	—
н26	—	—	413 244,23	2 281 339,40		2,50	
н27	—	—	413 177,62	2 281 321,26		2,50	
н28	—	—	413 161,16	2 281 324,34		2,50	
н29	—	—	413 005,96	2 281 285,51		2,50	
н30	—	—	413 001,74	2 281 284,39		2,50	
н31	—	—	412 961,18	2 281 273,96		2,50	
н32	—	—	412 960,18	2 281 273,96		2,50	
н33	—	—	412 897,34	2 281 275,16		2,50	
н34	—	—	412 896,34	2 281 275,16		2,50	
н35	—	—	412 871,23	2 281 276,50		2,50	
н36	—	—	412 854,39	2 281 275,27		2,50	
н37	—	—	412 815,94	2 281 274,91		2,50	
н38	—	—	412 785,94	2 281 270,29		2,50	
н39	—	—	412 757,81	2 281 263,70		2,50	
н40	—	—	412 525,22	2 281 210,90		2,50	
н41	—	—	412 505,36	2 281 206,08		2,50	
н42	—	—	412 474,83	2 281 201,37		2,50	
н43	—	—	412 434,18	2 281 195,10		2,50	
н44	—	—	412 320,31	2 281 178,50		2,50	
н45	—	—	412 327,89	2 281 161,00		2,50	
н46	—	—	412 393,16	2 281 010,40		2,50	
н47	—	—	412 410,90	2 280 910,00		2,50	
н48	—	—	412 482,79	2 280 922,70		2,50	
н49	—	—	412 490,37	2 280 924,04		2,50	
н50	—	—	412 491,92	2 280 915,20		2,50	
н51	—	—	412 507,73	2 280 825,79		2,50	
н52	—	—	412 521,75	2 280 703,20		2,50	
н53	—	—	412 653,05	2 280 731,20		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н54	—	—	412 660,25	2 280 667,30	Картометрически й метод	2,50	—
н55	—	—	412 625,47	2 280 558,36		2,50	
н56	—	—	412 633,36	2 280 557,40		2,50	
н57	—	—	412 592,71	2 280 310,70		2,50	
н58	—	—	412 678,87	2 280 302,06		2,50	
н59	—	—	412 676,04	2 280 241,89		2,50	
н60	—	—	412 679,47	2 280 188,83		2,50	
н61	—	—	412 691,80	2 280 188,84		2,50	
н62	—	—	412 698,88	2 280 188,80		2,50	
н63	—	—	412 701,59	2 280 189,20		2,50	
н64	—	—	412 701,92	2 280 191,50		2,50	
н65	—	—	412 707,09	2 280 201,20		2,50	
н66	—	—	412 707,83	2 280 207,50		2,50	
н67	—	—	412 711,65	2 280 220,50		2,50	
н68	—	—	412 720,49	2 280 234,28		2,50	
н69	—	—	412 765,48	2 280 239,14		2,50	
н70	—	—	412 844,74	2 280 287,99		2,50	
н71	—	—	412 926,52	2 280 301,64		2,50	
н72	—	—	413 181,80	2 280 362,50		2,50	
н73	—	—	413 252,85	2 280 388,73		2,50	
н74	—	—	413 297,44	2 280 412,38		2,50	
н75	—	—	413 343,79	2 280 433,65		2,50	
н76	—	—	413 375,51	2 280 446,72		2,50	
н77	—	—	413 403,27	2 280 454,68		2,50	
н78	—	—	413 451,94	2 280 457,18		2,50	
н79	—	—	413 468,44	2 280 462,19		2,50	
н80	—	—	413 487,14	2 280 466,45		2,50	
н81	—	—	413 508,75	2 280 473,24		2,50	
н82	—	—	413 528,75	2 280 480,14		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	413 548,52	2 280 487,52	Картометрически й метод	2,50	—
н84	—	—	413 565,98	2 280 493,92		2,50	
н85	—	—	413 584,18	2 280 500,63		2,50	
н86	—	—	413 600,67	2 280 506,77		2,50	
н87	—	—	413 616,48	2 280 513,82		2,50	
н88	—	—	413 630,81	2 280 521,22		2,50	
н89	—	—	413 652,64	2 280 531,22		2,50	
н90	—	—	413 706,10	2 280 562,27		2,50	
н91	—	—	413 728,52	2 280 569,28		2,50	
н92	—	—	413 764,67	2 280 585,81		2,50	
н93	—	—	413 777,75	2 280 593,66		2,50	
н94	—	—	413 793,56	2 280 607,08		2,50	
н95	—	—	413 836,52	2 280 627,55		2,50	
н96	—	—	413 854,49	2 280 649,27		2,50	
н97	—	—	413 860,77	2 280 654,56		2,50	
н98	—	—	413 879,28	2 280 666,68		2,50	
н99	—	—	413 948,66	2 280 711,26		2,50	
н100	—	—	414 021,89	2 280 768,80		2,50	
н101	—	—	414 171,33	2 280 870,48		2,50	
н102	—	—	414 443,02	2 281 036,15		2,50	
н103	—	—	414 504,08	2 281 064,02		2,50	
н104	—	—	414 594,91	2 281 091,18	2,50		
н105	—	—	414 708,01	2 281 130,47	2,50		
н106	—	—	414 788,17	2 281 160,28	2,50		
н107	—	—	414 827,14	2 281 170,74	2,50		
н108	—	—	414 850,24	2 281 173,56	2,50		
н109	—	—	414 870,46	2 281 172,26	2,50		
н110	—	—	414 892,28	2 281 168,49	2,50		
н111	—	—	414 980,27	2 281 175,88	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н112	—	—	415 012,90	2 281 180,56	Картометрически й метод	2,50	—
н113	—	—	415 059,93	2 281 191,30		2,50	
н114	—	—	415 111,29	2 281 193,61		2,50	
н115	—	—	415 134,57	2 281 191,41		2,50	
н116	—	—	415 181,75	2 281 183,74		2,50	
н117	—	—	415 234,26	2 281 167,94		2,50	
н118	—	—	415 287,90	2 281 148,65		2,50	
н119	—	—	415 342,07	2 281 128,37		2,50	
н120	—	—	415 381,62	2 281 107,82		2,50	
н121	—	—	415 411,58	2 281 087,70		2,50	
н122	—	—	415 445,94	2 281 071,76		2,50	
н123	—	—	415 478,79	2 281 055,77		2,50	
н124	—	—	415 511,07	2 281 041,27		2,50	
н125	—	—	415 504,37	2 281 174,18		2,50	
н126	—	—	415 469,48	2 281 203,02		2,50	
н127	—	—	415 431,51	2 281 264,74		2,50	
н128	—	—	415 399,39	2 281 294,59		2,50	
н129	—	—	415 233,93	2 281 360,51		2,50	
н130	—	—	415 087,51	2 281 390,39		2,50	
н131	—	—	414 924,98	2 281 384,43		2,50	
н132	—	—	414 828,03	2 281 363,75		2,50	
н133	—	—	414 757,46	2 281 337,62		2,50	
н134	—	—	414 694,76	2 281 301,43		2,50	
н135	—	—	414 604,92	2 281 258,12		2,50	
н136	—	—	414 383,87	2 281 167,64		2,50	
н137	—	—	414 355,95	2 281 145,06		2,50	
н138	—	—	414 315,36	2 281 112,23		2,50	
н139	—	—	414 281,97	2 281 112,42		2,50	
н140	—	—	414 201,42	2 281 108,07		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	—	—	414 116,21	2 281 107,34	Картометрически й метод	2,50	—
н142	—	—	414 004,74	2 281 101,13		2,50	
н143	—	—	413 985,55	2 281 099,23		2,50	
н144	—	—	413 938,40	2 281 175,76		2,50	
н145	—	—	413 892,20	2 281 250,99		2,50	
н146	—	—	413 827,59	2 281 356,18		2,50	
н1	—	—	413 750,28	2 281 479,42		2,50	
№ п/п контура: 2							
н147	—	—	412 606,68	2 277 171,47	Картометрически й метод	2,50	—
н148	—	—	412 599,18	2 277 162,85		2,50	
н149	—	—	412 596,22	2 277 158,42		2,50	
н150	—	—	412 592,80	2 277 154,15		2,50	
н151	—	—	412 571,38	2 277 124,29		2,50	
н152	—	—	412 567,88	2 277 119,48		2,50	
н153	—	—	412 549,49	2 277 094,02		2,50	
н154	—	—	412 545,88	2 277 088,50		2,50	
н155	—	—	412 538,75	2 277 078,05		2,50	
н156	—	—	412 539,40	2 277 077,64		2,50	
н157	—	—	412 535,90	2 277 072,35		2,50	
н158	—	—	412 534,93	2 277 072,93		2,50	
н159	—	—	412 526,23	2 277 061,15		2,50	
н160	—	—	412 522,40	2 277 055,79		2,50	
161	412 479,92	2 276 996,75	412 479,92	2 276 996,75		2,50	
162	412 475,37	2 276 989,80	412 475,37	2 276 989,80		2,50	
н163	—	—	412 475,59	2 276 989,64		2,50	
164	412 414,64	2 276 904,70	412 414,64	2 276 904,70		2,50	
н165	—	—	412 408,92	2 276 897,00		2,50	
н166	—	—	412 411,04	2 276 895,40		2,50	
н167	—	—	412 408,03	2 276 891,10	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н168	—	—	412 385,11	2 276 857,85	Картометрически й метод	2,50	—
н169	—	—	412 393,27	2 276 852,43		2,50	
170	412 414,58	2 276 837,76	412 414,58	2 276 837,76		2,50	
171	412 438,45	2 276 876,16	412 438,45	2 276 876,16		2,50	
172	412 492,27	2 276 956,92	412 492,27	2 276 956,92		2,50	
173	412 486,91	2 276 960,66	412 486,91	2 276 960,66		2,50	
174	412 486,62	2 276 965,15	412 486,62	2 276 965,15		2,50	
175	412 492,68	2 276 973,02	412 492,68	2 276 973,02		2,50	
176	412 495,80	2 276 973,18	412 495,80	2 276 973,18		2,50	
177	412 585,38	2 277 099,84	412 585,38	2 277 099,84		2,50	
178	412 582,92	2 277 101,98	412 582,92	2 277 101,98		2,50	
179	412 590,92	2 277 113,23	412 590,92	2 277 113,23		2,50	
180	412 595,41	2 277 110,15	412 595,41	2 277 110,15		2,50	
181	412 595,52	2 277 109,20	412 595,52	2 277 109,20		2,50	
182	412 672,87	2 277 054,43	412 672,87	2 277 054,43		2,50	
183	412 650,73	2 277 023,36	412 650,73	2 277 023,36		2,50	
184	412 675,31	2 277 006,44	412 675,31	2 277 006,44		2,50	
185	412 649,25	2 276 969,69	412 649,25	2 276 969,69		2,50	
186	412 626,90	2 276 984,04	412 626,90	2 276 984,04		2,50	
187	412 584,67	2 276 924,53	412 584,67	2 276 924,53		2,50	
188	412 579,90	2 276 927,80	412 579,90	2 276 927,80		2,50	
189	412 565,54	2 276 907,15	412 565,54	2 276 907,15		2,50	
190	412 563,59	2 276 908,53	412 563,59	2 276 908,53		2,50	
191	412 563,10	2 276 907,85	412 563,10	2 276 907,85		2,50	
192	412 649,72	2 276 841,90	412 649,72	2 276 841,90		2,50	
193	412 568,54	2 276 731,75	412 568,54	2 276 731,75		2,50	
н194	—	—	412 727,51	2 276 622,59		2,50	
195	412 750,73	2 276 606,64	412 750,73	2 276 606,64		2,50	
196	412 909,40	2 276 790,17	412 909,40	2 276 790,17		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
197	413 192,12	2 277 074,48	413 192,12	2 277 074,48	Картометрически й метод	2,50	—
н198	—	—	413 149,32	2 277 103,91		2,50	
199	413 024,97	2 277 189,48	413 024,97	2 277 189,48		2,50	
н200	—	—	412 986,27	2 277 216,06		2,50	
201	412 926,08	2 277 257,39	412 926,08	2 277 257,39		2,50	
202	412 889,89	2 277 210,80	412 889,89	2 277 210,80		2,50	
203	412 852,17	2 277 235,60	412 852,17	2 277 235,60		2,50	
204	412 849,68	2 277 231,61	412 849,68	2 277 231,61		2,50	
205	412 830,70	2 277 246,93	412 830,70	2 277 246,93		2,50	
206	412 839,24	2 277 260,30	412 839,24	2 277 260,30		2,50	
207	412 798,18	2 277 289,30	412 798,18	2 277 289,30		2,50	
208	412 807,17	2 277 301,80	412 807,17	2 277 301,80		2,50	
209	412 806,77	2 277 303,13	412 806,77	2 277 303,13		2,50	
210	412 802,22	2 277 306,24	412 802,22	2 277 306,24		2,50	
211	412 782,11	2 277 319,52	412 782,11	2 277 319,52		2,50	
212	412 767,18	2 277 329,48	412 767,18	2 277 329,48		2,50	
н213	—	—	412 754,96	2 277 336,69		2,50	
н214	—	—	412 747,22	2 277 341,30		2,50	
215	412 736,74	2 277 347,44	412 736,74	2 277 347,44		2,50	
н216	—	—	412 721,65	2 277 323,45		2,50	
н217	—	—	412 615,75	2 277 171,55		2,50	
218	412 609,96	2 277 175,73	412 609,96	2 277 175,73		2,50	
н147	—	—	412 606,68	2 277 171,47		2,50	
№ п/п контура: 3							
н219	—	—	412 522,81	2 278 143,83	Картометрически й метод	2,50	—
н220	—	—	412 573,35	2 278 211,36		2,50	
221	412 470,39	2 278 291,24	412 470,39	2 278 291,24		2,50	
222	412 417,78	2 278 222,27	412 417,78	2 278 222,27		2,50	
н219	—	—	412 522,81	2 278 143,83		2,50	
№ п/п контура: 4							

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н223	—	—	412 932,32	2 278 060,33	Картометрический метод	2,50	—
н224	—	—	413 000,53	2 278 018,50		2,50	
н225	—	—	413 033,49	2 278 063,85		2,50	
н226	—	—	412 966,24	2 278 106,91		2,50	
н223	—	—	412 932,32	2 278 060,33		2,50	
№ п/п контура: 5							
н227	—	—	412 826,34	2 277 464,81	Картометрический метод	2,50	—
н228	—	—	412 828,22	2 277 440,89		2,50	
н229	—	—	412 878,64	2 277 405,10		2,50	
н230	—	—	412 888,32	2 277 398,15		2,50	
н231	—	—	412 923,75	2 277 445,88		2,50	
н232	—	—	412 910,73	2 277 456,10		2,50	
н233	—	—	412 914,35	2 277 460,80		2,50	
н234	—	—	412 912,22	2 277 462,50		2,50	
н235	—	—	412 910,69	2 277 460,62		2,50	
н236	—	—	412 856,08	2 277 502,40		2,50	
н237	—	—	412 849,78	2 277 494,40		2,50	
н238	—	—	412 842,26	2 277 484,85		2,50	
н239	—	—	412 831,13	2 277 470,71		2,50	
н227	—	—	412 826,34	2 277 464,81		2,50	
№ п/п контура: 6							
н240	—	—	411 422,18	2 277 700,52	Картометрический метод	2,50	—
н241	—	—	411 417,42	2 277 707,47		2,50	
н242	—	—	411 406,53	2 277 722,57		2,50	
н243	—	—	411 400,85	2 277 731,20		2,50	
н244	—	—	411 393,39	2 277 743,78		2,50	
н245	—	—	411 379,62	2 277 764,96		2,50	
н246	—	—	411 352,52	2 277 806,58		2,50	
н247	—	—	411 349,11	2 277 812,29		2,50	
н248	—	—	411 347,49	2 277 815,00		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н249	—	—	411 342,65	2 277 822,54	Картометрически й метод	2,50	—
н250	—	—	411 337,67	2 277 830,31		2,50	
н251	—	—	411 333,82	2 277 836,36		2,50	
н252	—	—	411 331,63	2 277 839,82		2,50	
н253	—	—	411 323,29	2 277 852,20		2,50	
н254	—	—	411 310,37	2 277 871,99		2,50	
н255	—	—	411 299,62	2 277 888,50		2,50	
н256	—	—	411 294,02	2 277 896,70		2,50	
н257	—	—	411 288,11	2 277 905,65		2,50	
н258	—	—	411 284,64	2 277 910,61		2,50	
н259	—	—	411 280,06	2 277 917,63		2,50	
н260	—	—	411 258,71	2 277 949,33		2,50	
н261	—	—	411 255,94	2 277 953,73		2,50	
н262	—	—	411 253,98	2 277 956,62		2,50	
н263	—	—	411 199,31	2 278 034,27		2,50	
н264	—	—	411 221,33	2 278 052,80		2,50	
н265	—	—	411 227,48	2 278 057,51		2,50	
н266	—	—	411 215,90	2 278 076,31		2,50	
н267	—	—	411 198,56	2 278 097,04		2,50	
н268	—	—	411 170,08	2 278 128,58		2,50	
н269	—	—	411 168,59	2 278 127,35		2,50	
н270	—	—	411 163,31	2 278 132,31		2,50	
н271	—	—	411 161,77	2 278 134,64		2,50	
н272	—	—	411 156,55	2 278 142,50		2,50	
н273	—	—	411 143,95	2 278 134,39		2,50	
н274	—	—	411 147,68	2 278 128,80		2,50	
н275	—	—	411 139,27	2 278 122,34		2,50	
н276	—	—	411 120,19	2 278 103,90	2,50		
н277	—	—	411 130,52	2 278 092,39	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н278	—	—	411 149,12	2 278 071,50	Картометрически й метод	2,50	—
н279	—	—	411 164,33	2 278 055,50		2,50	
н280	—	—	411 180,31	2 278 038,30		2,50	
н281	—	—	411 163,35	2 278 023,30		2,50	
н282	—	—	411 159,20	2 278 019,41		2,50	
283	411 198,25	2 277 963,60	411 198,25	2 277 963,60		2,50	
284	411 201,89	2 277 958,20	411 201,89	2 277 958,20		2,50	
285	411 345,87	2 277 742,99	411 345,87	2 277 742,99		2,50	
286	411 364,98	2 277 714,41	411 364,98	2 277 714,41		2,50	
287	411 389,94	2 277 670,90	411 389,94	2 277 670,90		2,50	
288	411 392,68	2 277 666,90	411 392,68	2 277 666,90		2,50	
289	411 394,85	2 277 663,70	411 394,85	2 277 663,70		2,50	
н290	—	—	411 393,09	2 277 662,40		2,50	
н291	—	—	411 396,30	2 277 658,70		2,50	
н292	—	—	411 435,86	2 277 684,29		2,50	
н293	—	—	411 435,30	2 277 685,09		2,50	
н294	—	—	411 430,28	2 277 693,23		2,50	
н295	—	—	411 427,72	2 277 696,94		2,50	
н296	—	—	411 424,61	2 277 702,17		2,50	
н240	—	—	411 422,18	2 277 700,52		2,50	
№ п/п контура: 7							
н297	—	—	409 394,15	2 277 812,55	Картометрически й метод	2,50	—
н337	—	—	409 431,48	2 277 765,20		2,50	
н336	—	—	409 452,27	2 277 732,47		2,50	
н335	—	—	409 384,43	2 277 685,49		2,50	
н334	—	—	409 376,03	2 277 697,94		2,50	
н333	—	—	409 385,97	2 277 705,30		2,50	
н332	—	—	409 375,68	2 277 719,90		2,50	
н331	—	—	409 366,64	2 277 713,90		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н330	—	—	409 359,32	2 277 724,10	Картометрически й метод	2,50	—
н329	—	—	409 352,30	2 277 719,05		2,50	
н328	—	—	409 338,53	2 277 709,20		2,50	
327	409 332,51	2 277 705,23	409 332,51	2 277 705,23		2,50	
326	409 336,49	2 277 699,20	409 336,49	2 277 699,20		2,50	
325	409 357,45	2 277 670,62	409 357,45	2 277 670,62		2,50	
324	409 360,99	2 277 665,80	409 360,99	2 277 665,80		2,50	
323	409 387,10	2 277 631,20	409 387,10	2 277 631,20		2,50	
322	409 396,09	2 277 619,10	409 396,09	2 277 619,10		2,50	
321	409 412,15	2 277 597,40	409 412,15	2 277 597,40		2,50	
320	409 409,89	2 277 595,40	409 409,89	2 277 595,40		2,50	
319	409 222,56	2 277 428,40	409 222,56	2 277 428,40		2,50	
н318	—	—	409 215,92	2 277 438,40		2,50	
317	409 184,99	2 277 482,40	409 184,99	2 277 482,40		2,50	
316	409 173,56	2 277 499,30	409 173,56	2 277 499,30		2,50	
315	409 176,20	2 277 508,90	409 176,20	2 277 508,90		2,50	
314	409 149,91	2 277 540,54	409 149,91	2 277 540,54		2,50	
313	409 007,40	2 277 712,08	409 007,40	2 277 712,08		2,50	
н312	—	—	409 036,65	2 277 729,24		2,50	
н311	—	—	409 139,16	2 277 789,00		2,50	
310	409 198,58	2 277 823,39	409 198,58	2 277 823,39		2,50	
309	409 198,51	2 277 823,49	409 198,51	2 277 823,49		2,50	
308	409 229,32	2 277 841,45	409 229,32	2 277 841,45		2,50	
н307	—	—	409 330,20	2 277 900,26		2,50	
н306	—	—	409 351,96	2 277 863,69		2,50	
н305	—	—	409 357,49	2 277 856,84		2,50	
н304	—	—	409 382,61	2 277 826,10		2,50	
н303	—	—	409 379,67	2 277 823,75		2,50	
н302	—	—	409 388,29	2 277 812,51		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н301	—	—	409 388,87	2 277 812,85	Картометрический метод	2,50	—
н300	—	—	409 391,09	2 277 814,67		2,50	
н299	—	—	409 392,07	2 277 813,75		2,50	
н298	—	—	409 392,91	2 277 813,95		2,50	
н297	—	—	409 394,15	2 277 812,55		2,50	
Внутренний контур 1 из 1							
н338	—	—	409 240,88	2 277 655,47	Картометрический метод	2,50	—
н339	—	—	409 232,02	2 277 667,57		2,50	
н340	—	—	409 251,89	2 277 683,43		2,50	
н341	—	—	409 250,93	2 277 684,80		2,50	
н342	—	—	409 240,53	2 277 702,60		2,50	
н343	—	—	409 228,21	2 277 720,40		2,50	
н344	—	—	409 225,98	2 277 723,34		2,50	
н345	—	—	409 194,69	2 277 699,80		2,50	
н346	—	—	409 222,66	2 277 660,08		2,50	
н347	—	—	409 231,72	2 277 648,65		2,50	
н338	—	—	409 240,88	2 277 655,47		2,50	
№ п/п контура: 8							
348	411 112,28	2 276 529,03	411 112,28	2 276 529,03	Картометрический метод	2,50	—
н349	—	—	411 143,69	2 276 485,28		2,50	
350	411 242,50	2 276 347,63	411 242,50	2 276 347,63		2,50	
351	411 289,88	2 276 342,31	411 289,88	2 276 342,31		2,50	
352	411 355,23	2 276 106,21	411 355,23	2 276 106,21		2,50	
353	411 399,76	2 276 124,09	411 399,76	2 276 124,09		2,50	
н354	—	—	411 413,95	2 276 135,86		2,50	
н355	—	—	411 567,96	2 276 176,08		2,50	
н356	—	—	411 714,90	2 276 370,98		2,50	
н357	—	—	411 711,01	2 276 374,13		2,50	
н358	—	—	411 703,17	2 276 368,65		2,50	
н359	—	—	411 687,40	2 276 364,69		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н360	—	—	411 680,89	2 276 363,52	Картометрически й метод	2,50	—
н361	—	—	411 674,34	2 276 369,76		2,50	
н362	—	—	411 670,60	2 276 366,38		2,50	
н363	—	—	411 665,60	2 276 364,34		2,50	
н364	—	—	411 658,50	2 276 363,36		2,50	
н365	—	—	411 654,90	2 276 366,41		2,50	
н366	—	—	411 649,36	2 276 361,13		2,50	
н367	—	—	411 638,43	2 276 350,75		2,50	
н368	—	—	411 628,90	2 276 346,63		2,50	
н369	—	—	411 592,05	2 276 345,02		2,50	
н370	—	—	411 555,22	2 276 343,42		2,50	
н371	—	—	411 528,96	2 276 335,25		2,50	
н372	—	—	411 500,60	2 276 330,02		2,50	
н373	—	—	411 473,13	2 276 329,43		2,50	
н374	—	—	411 449,21	2 276 329,80		2,50	
н375	—	—	411 396,21	2 276 336,01		2,50	
н376	—	—	411 378,60	2 276 356,06		2,50	
377	411 380,73	2 276 383,40	411 380,73	2 276 383,40		2,50	
378	411 374,74	2 276 392,50	411 374,74	2 276 392,50		2,50	
379	411 372,79	2 276 391,10	411 372,79	2 276 391,10		2,50	
380	411 360,06	2 276 410,20	411 360,06	2 276 410,20		2,50	
381	411 357,79	2 276 408,30	411 357,79	2 276 408,30		2,50	
382	411 355,44	2 276 412,60	411 355,44	2 276 412,60		2,50	
н383	—	—	411 334,55	2 276 444,43		2,50	
н384	—	—	411 363,43	2 276 469,46		2,50	
н385	—	—	411 348,81	2 276 485,61		2,50	
н386	—	—	411 314,16	2 276 529,33		2,50	
н387	—	—	411 349,03	2 276 561,39		2,50	
н388	—	—	411 308,86	2 276 606,95		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н389	—	—	411 337,42	2 276 634,94	Картометрически й метод	2,50	—
390	411 347,25	2 276 652,54	411 347,25	2 276 652,54		2,50	
391	411 333,54	2 276 662,03	411 333,54	2 276 662,03		2,50	
392	411 331,36	2 276 662,69	411 331,36	2 276 662,69		2,50	
393	411 322,76	2 276 667,86	411 322,76	2 276 667,86		2,50	
394	411 304,58	2 276 653,51	411 304,58	2 276 653,51		2,50	
395	411 282,51	2 276 637,32	411 282,51	2 276 637,32		2,50	
396	411 262,51	2 276 620,30	411 262,51	2 276 620,30		2,50	
397	411 243,26	2 276 603,80	411 243,26	2 276 603,80		2,50	
398	411 227,56	2 276 592,20	411 227,56	2 276 592,20		2,50	
399	411 207,29	2 276 573,98	411 207,29	2 276 573,98		2,50	
400	411 184,94	2 276 600,36	411 184,94	2 276 600,36		2,50	
401	411 184,39	2 276 603,46	411 184,39	2 276 603,46		2,50	
402	411 202,47	2 276 625,30	411 202,47	2 276 625,30		2,50	
403	411 204,81	2 276 629,80	411 204,81	2 276 629,80		2,50	
404	411 208,19	2 276 634,00	411 208,19	2 276 634,00		2,50	
405	411 214,95	2 276 639,70	411 214,95	2 276 639,70		2,50	
406	411 218,64	2 276 645,00	411 218,64	2 276 645,00		2,50	
407	411 197,69	2 276 680,70	411 197,69	2 276 680,70		2,50	
408	411 176,83	2 276 690,47	411 176,83	2 276 690,47		2,50	
н409	—	—	411 157,32	2 276 698,83		2,50	
н410	—	—	411 157,42	2 276 699,39		2,50	
н411	—	—	411 155,20	2 276 699,35		2,50	
412	411 152,42	2 276 700,16	411 152,42	2 276 700,16		2,50	
413	411 133,81	2 276 715,77	411 133,81	2 276 715,77		2,50	
н414	—	—	411 106,98	2 276 759,08		2,50	
415	411 064,98	2 276 792,79	411 064,98	2 276 792,79		2,50	
416	411 054,44	2 276 803,34	411 054,44	2 276 803,34		2,50	
н417	—	—	411 027,15	2 276 871,57		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н418	—	—	411 018,66	2 276 933,45	Картометрически й метод	2,50	—
н419	—	—	411 006,70	2 276 993,25		2,50	
420	410 995,41	2 277 030,40	410 995,41	2 277 030,40		2,50	
н421	—	—	410 991,79	2 277 033,76		2,50	
н422	—	—	410 995,46	2 277 042,99		2,50	
н423	—	—	410 995,78	2 277 044,26		2,50	
н424	—	—	410 994,88	2 277 044,49		2,50	
н425	—	—	410 992,58	2 277 060,10		2,50	
426	410 953,29	2 277 093,50	410 953,29	2 277 093,50		2,50	
н427	—	—	410 962,97	2 277 105,16		2,50	
428	410 956,09	2 277 115,97	410 956,09	2 277 115,97		2,50	
н429	—	—	410 972,80	2 277 131,40		2,50	
430	410 981,59	2 277 143,30	410 981,59	2 277 143,30		2,50	
431	410 924,10	2 277 190,20	410 924,10	2 277 190,20		2,50	
н432	—	—	410 896,27	2 277 215,41		2,50	
н433	—	—	410 838,03	2 277 158,36		2,50	
н434	—	—	410 799,81	2 277 126,89		2,50	
н435	—	—	410 784,95	2 277 136,06		2,50	
н436	—	—	410 756,21	2 277 170,46		2,50	
н437	—	—	410 718,40	2 277 224,30		2,50	
н438	—	—	410 663,13	2 277 299,74		2,50	
н439	—	—	410 644,77	2 277 318,48		2,50	
н440	—	—	410 634,36	2 277 338,94		2,50	
н441	—	—	410 609,07	2 277 397,39		2,50	
442	410 582,03	2 277 436,35	410 582,03	2 277 436,35		2,50	
н443	—	—	410 564,04	2 277 450,50		2,50	
н444	—	—	410 544,76	2 277 469,48		2,50	
н445	—	—	410 536,24	2 277 479,78		2,50	
446	410 529,14	2 277 473,16	410 529,14	2 277 473,16		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
447	410 517,88	2 277 490,19	410 517,88	2 277 490,19	Картометрический метод	2,50	—
448	410 484,59	2 277 522,45	410 484,59	2 277 522,45		2,50	
449	410 471,37	2 277 533,33	410 471,37	2 277 533,33		2,50	
450	410 460,24	2 277 542,49	410 460,24	2 277 542,49		2,50	
н451	—	—	410 448,99	2 277 561,95		2,50	
н452	—	—	410 441,65	2 277 568,73		2,50	
453	410 409,16	2 277 595,38	410 409,16	2 277 595,38		2,50	
н454	—	—	410 364,16	2 277 635,67		2,50	
н455	—	—	410 356,40	2 277 657,69		2,50	
н456	—	—	410 341,23	2 277 673,79		2,50	
457	410 330,41	2 277 688,53	410 330,41	2 277 688,53		2,50	
н458	—	—	410 330,14	2 277 689,78		2,50	
459	410 325,54	2 277 699,18	410 325,54	2 277 699,18		2,50	
460	410 324,60	2 277 703,78	410 324,60	2 277 703,78		2,50	
н461	—	—	410 325,22	2 277 707,47		2,50	
н462	—	—	410 325,97	2 277 722,04		2,50	
н463	—	—	410 326,14	2 277 723,31		2,50	
н464	—	—	410 331,80	2 277 737,95		2,50	
н465	—	—	410 344,60	2 277 751,24		2,50	
н466	—	—	410 360,02	2 277 769,71		2,50	
н467	—	—	410 482,70	2 277 883,78		2,50	
н468	—	—	410 506,08	2 277 929,42		2,50	
н469	—	—	410 490,99	2 277 942,18		2,50	
н470	—	—	410 506,87	2 277 956,94		2,50	
н471	—	—	410 552,49	2 278 001,09		2,50	
472	410 557,58	2 278 007,28	410 557,58	2 278 007,28	2,50		
н473	—	—	410 579,53	2 278 028,70	2,50		
474	410 587,47	2 278 037,50	410 587,47	2 278 037,50	2,50		
н475	—	—	410 610,56	2 278 063,69	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
476	410 593,70	2 278 078,43	410 593,70	2 278 078,43	Картометрически й метод	2,50	—
477	410 612,10	2 278 118,62	410 612,10	2 278 118,62		2,50	
н478	—	—	410 625,35	2 278 151,73		2,50	
н479	—	—	410 643,29	2 278 167,86		2,50	
480	410 656,32	2 278 183,50	410 656,32	2 278 183,50		2,50	
481	410 645,73	2 278 236,40	410 645,73	2 278 236,40		2,50	
н482	—	—	410 658,31	2 278 256,40		2,50	
н483	—	—	410 660,70	2 278 260,30		2,50	
н484	—	—	410 668,93	2 278 272,10		2,50	
485	410 621,76	2 278 368,80	410 621,76	2 278 368,80		2,50	
486	410 562,26	2 278 331,60	410 562,26	2 278 331,60		2,50	
н487	—	—	410 524,59	2 278 314,22		2,50	
н488	—	—	410 527,04	2 278 309,62		2,50	
н489	—	—	410 536,49	2 278 296,86		2,50	
н490	—	—	410 542,98	2 278 286,24		2,50	
н491	—	—	410 549,06	2 278 277,68		2,50	
н492	—	—	410 554,96	2 278 270,73		2,50	
н493	—	—	410 562,90	2 278 264,90		2,50	
н494	—	—	410 571,14	2 278 256,82		2,50	
н495	—	—	410 576,89	2 278 250,91		2,50	
н496	—	—	410 585,38	2 278 242,44		2,50	
н497	—	—	410 592,27	2 278 233,79		2,50	
н498	—	—	410 591,82	2 278 229,85		2,50	
н499	—	—	410 589,92	2 278 224,83		2,50	
н500	—	—	410 588,20	2 278 218,19		2,50	
н501	—	—	410 587,31	2 278 210,54		2,50	
н502	—	—	410 588,07	2 278 202,14		2,50	
н503	—	—	410 589,67	2 278 192,84		2,50	
н504	—	—	410 590,90	2 278 184,12		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н505	—	—	410 590,60	2 278 172,80	Картометрически й метод	2,50	—
н506	—	—	410 591,83	2 278 164,07		2,50	
н507	—	—	410 592,35	2 278 156,24		2,50	
н508	—	—	410 590,38	2 278 146,47		2,50	
н509	—	—	410 586,40	2 278 134,79		2,50	
н510	—	—	410 579,37	2 278 118,15		2,50	
н511	—	—	410 571,44	2 278 101,14		2,50	
н512	—	—	410 564,94	2 278 088,91		2,50	
н513	—	—	410 559,18	2 278 075,56		2,50	
н514	—	—	410 552,41	2 278 064,70		2,50	
н515	—	—	410 546,58	2 278 053,41		2,50	
н516	—	—	410 538,92	2 278 041,37		2,50	
н517	—	—	410 530,56	2 278 029,53		2,50	
н518	—	—	410 519,68	2 278 017,61		2,50	
н519	—	—	410 510,30	2 278 008,62		2,50	
н520	—	—	410 501,14	2 277 999,99		2,50	
н521	—	—	410 491,23	2 277 992,95		2,50	
н522	—	—	410 481,81	2 277 985,23		2,50	
н523	—	—	410 471,68	2 277 977,95		2,50	
н524	—	—	410 465,54	2 277 975,43		2,50	
н525	—	—	410 456,94	2 277 970,51		2,50	
н526	—	—	410 450,99	2 277 965,63		2,50	
н527	—	—	410 444,14	2 277 960,19		2,50	
н528	—	—	410 435,88	2 277 952,39		2,50	
н529	—	—	410 429,22	2 277 944,89		2,50	
н530	—	—	410 423,44	2 277 938,57		2,50	
н531	—	—	410 416,82	2 277 933,37		2,50	
н532	—	—	410 409,75	2 277 927,76		2,50	
н533	—	—	410 405,58	2 277 924,73		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н534	—	—	410 396,45	2 277 921,75	Картометрически й метод	2,50	—
н535	—	—	410 388,66	2 277 919,97		2,50	
н536	—	—	410 382,21	2 277 916,40		2,50	
н537	—	—	410 375,48	2 277 910,85		2,50	
н538	—	—	410 369,55	2 277 902,57		2,50	
н539	—	—	410 360,87	2 277 893,26		2,50	
н540	—	—	410 354,71	2 277 884,50		2,50	
н541	—	—	410 346,28	2 277 874,97		2,50	
н542	—	—	410 336,12	2 277 868,38		2,50	
н543	—	—	410 326,02	2 277 860,52		2,50	
н544	—	—	410 316,85	2 277 852,12		2,50	
н545	—	—	410 306,83	2 277 841,61		2,50	
н546	—	—	410 298,33	2 277 833,93		2,50	
н547	—	—	410 287,94	2 277 827,56		2,50	
н548	—	—	410 275,20	2 277 822,26		2,50	
н549	—	—	410 263,43	2 277 815,39		2,50	
н550	—	—	410 256,05	2 277 811,95		2,50	
н551	—	—	410 246,90	2 277 809,78		2,50	
н552	—	—	410 238,41	2 277 808,56		2,50	
н553	—	—	410 230,07	2 277 806,19		2,50	
н554	—	—	410 221,17	2 277 803,11		2,50	
н555	—	—	410 212,15	2 277 800,14		2,50	
н556	—	—	410 206,27	2 277 796,87		2,50	
н557	—	—	410 198,44	2 277 793,02		2,50	
н558	—	—	410 192,16	2 277 787,94		2,50	
н559	—	—	410 185,79	2 277 781,96		2,50	
н560	—	—	410 181,16	2 277 776,02		2,50	
н561	—	—	410 180,37	2 277 774,62		2,50	
н562	—	—	410 176,81	2 277 768,30		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н563	—	—	410 172,18	2 277 762,37	Картометрический метод	2,50	—
н564	—	—	410 168,98	2 277 754,64		2,50	
н565	—	—	410 166,43	2 277 748,21		2,50	
н566	—	—	410 165,48	2 277 742,52		2,50	
н567	—	—	410 126,97	2 277 718,26		2,50	
н568	—	—	410 113,69	2 277 710,87		2,50	
н569	—	—	410 069,24	2 277 694,43		2,50	
н570	—	—	410 053,11	2 277 694,43		2,50	
н571	—	—	410 030,37	2 277 694,61		2,50	
н572	—	—	410 012,17	2 277 672,73		2,50	
н573	—	—	410 025,67	2 277 634,64		2,50	
н574	—	—	410 009,06	2 277 628,60		2,50	
н575	—	—	409 991,64	2 277 621,50		2,50	
н576	—	—	409 932,95	2 277 661,04		2,50	
н577	—	—	409 921,42	2 277 673,84		2,50	
н578	—	—	409 918,95	2 277 698,63		2,50	
н579	—	—	409 899,62	2 277 733,69		2,50	
н580	—	—	409 879,13	2 277 727,62		2,50	
н581	—	—	409 856,24	2 277 718,47		2,50	
н582	—	—	409 857,24	2 277 716,24		2,50	
н583	—	—	409 798,33	2 277 686,28		2,50	
н584	—	—	409 771,90	2 277 749,38		2,50	
н585	—	—	409 844,00	2 277 798,66		2,50	
н586	—	—	409 837,68	2 277 826,22		2,50	
н587	—	—	409 823,31	2 277 820,78		2,50	
н588	—	—	409 817,65	2 277 822,50		2,50	
н589	—	—	409 805,01	2 277 827,81		2,50	
н590	—	—	409 804,44	2 277 835,41		2,50	
н591	—	—	409 781,25	2 277 843,20		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н592	—	—	409 717,52	2 277 571,10	Картометрически й метод	2,50	—
н593	—	—	409 652,17	2 277 391,80		2,50	
н594	—	—	409 621,03	2 277 322,90		2,50	
н595	—	—	409 576,10	2 277 246,60		2,50	
н596	—	—	409 538,52	2 277 196,60		2,50	
н597	—	—	409 498,02	2 277 150,60		2,50	
н598	—	—	409 321,31	2 276 962,05		2,50	
н599	—	—	409 579,13	2 276 723,81		2,50	
н600	—	—	409 610,00	2 276 995,86		2,50	
601	409 617,87	2 277 064,41	409 617,87	2 277 064,41		2,50	
н602	—	—	409 760,01	2 277 018,67		2,50	
н603	—	—	409 755,75	2 277 059,20		2,50	
н604	—	—	409 741,11	2 277 076,79		2,50	
н605	—	—	409 720,88	2 277 101,10		2,50	
н606	—	—	409 742,39	2 277 118,20		2,50	
н607	—	—	409 753,50	2 277 129,24		2,50	
н608	—	—	409 725,88	2 277 156,58		2,50	
н609	—	—	409 708,05	2 277 173,38		2,50	
610	409 710,53	2 277 180,96	409 710,53	2 277 180,96		2,50	
н611	—	—	409 732,23	2 277 207,15		2,50	
н612	—	—	409 749,91	2 277 226,68		2,50	
613	409 766,26	2 277 248,20	409 766,26	2 277 248,20		2,50	
614	409 784,45	2 277 265,80	409 784,45	2 277 265,80		2,50	
н615	—	—	409 836,48	2 277 312,42		2,50	
н616	—	—	409 851,83	2 277 325,84		2,50	
617	409 874,70	2 277 335,77	409 874,70	2 277 335,77		2,50	
618	409 892,47	2 277 344,12	409 892,47	2 277 344,12		2,50	
619	409 895,89	2 277 345,93	409 895,89	2 277 345,93		2,50	
620	409 915,18	2 277 353,93	409 915,18	2 277 353,93		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н621	—	—	409 995,60	2 277 395,43	Картометрически й метод	2,50	—
н622	—	—	410 029,19	2 277 414,43		2,50	
623	410 108,62	2 277 430,77	410 108,62	2 277 430,77		2,50	
624	410 118,23	2 277 434,34	410 118,23	2 277 434,34		2,50	
625	410 133,50	2 277 441,01	410 133,50	2 277 441,01		2,50	
626	410 177,17	2 277 503,60	410 177,17	2 277 503,60		2,50	
627	410 184,07	2 277 522,50	410 184,07	2 277 522,50		2,50	
628	410 189,40	2 277 536,80	410 189,40	2 277 536,80		2,50	
н629	—	—	410 219,70	2 277 588,21		2,50	
н630	—	—	410 262,40	2 277 641,47		2,50	
н631	—	—	410 284,36	2 277 662,37		2,50	
н632	—	—	410 311,52	2 277 681,30		2,50	
н633	—	—	410 342,72	2 277 641,76		2,50	
н634	—	—	410 349,10	2 277 631,27		2,50	
635	410 354,01	2 277 623,61	410 354,01	2 277 623,61		2,50	
636	410 381,59	2 277 593,13	410 381,59	2 277 593,13		2,50	
н637	—	—	410 453,97	2 277 503,14		2,50	
638	410 499,84	2 277 473,03	410 499,84	2 277 473,03		2,50	
639	410 520,71	2 277 452,91	410 520,71	2 277 452,91		2,50	
640	410 538,32	2 277 431,61	410 538,32	2 277 431,61		2,50	
н641	—	—	410 554,03	2 277 416,92		2,50	
н642	—	—	410 572,51	2 277 386,92		2,50	
н643	—	—	410 582,70	2 277 363,89		2,50	
н644	—	—	410 660,81	2 277 226,99		2,50	
н645	—	—	410 780,35	2 277 092,47		2,50	
н646	—	—	410 789,35	2 277 084,57		2,50	
647	410 793,75	2 277 080,29	410 793,75	2 277 080,29		2,50	
648	410 793,56	2 277 080,10	410 793,56	2 277 080,10		2,50	
649	410 802,48	2 277 071,60	410 802,48	2 277 071,60		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
650	410 823,82	2 277 047,50	410 823,82	2 277 047,50	Картометрически й метод	2,50	—
651	410 824,16	2 277 046,30	410 824,16	2 277 046,30		2,50	
652	410 836,87	2 277 031,50	410 836,87	2 277 031,50		2,50	
653	410 850,90	2 277 015,00	410 850,90	2 277 015,00		2,50	
654	410 856,97	2 277 007,30	410 856,97	2 277 007,30		2,50	
655	410 857,50	2 277 007,70	410 857,50	2 277 007,70		2,50	
656	410 862,54	2 277 003,40	410 862,54	2 277 003,40		2,50	
657	410 861,83	2 277 002,90	410 861,83	2 277 002,90		2,50	
658	410 867,33	2 276 994,50	410 867,33	2 276 994,50		2,50	
659	410 882,11	2 276 978,10	410 882,11	2 276 978,10		2,50	
660	410 895,04	2 276 962,30	410 895,04	2 276 962,30		2,50	
661	410 910,16	2 276 948,70	410 910,16	2 276 948,70		2,50	
662	410 928,05	2 276 924,10	410 928,05	2 276 924,10		2,50	
663	410 945,47	2 276 907,90	410 945,47	2 276 907,90		2,50	
664	410 947,56	2 276 907,00	410 947,56	2 276 907,00		2,50	
665	410 950,50	2 276 905,70	410 950,50	2 276 905,70		2,50	
666	410 957,47	2 276 897,90	410 957,47	2 276 897,90		2,50	
667	410 958,45	2 276 895,70	410 958,45	2 276 895,70		2,50	
н668	—	—	410 987,36	2 276 824,71		2,50	
н669	—	—	411 004,86	2 276 783,02		2,50	
670	411 023,63	2 276 762,03	411 023,63	2 276 762,03		2,50	
н671	—	—	411 037,82	2 276 713,70		2,50	
н672	—	—	411 042,21	2 276 695,90		2,50	
н673	—	—	411 045,13	2 276 680,80		2,50	
н674	—	—	411 050,44	2 276 675,20		2,50	
н675	—	—	411 081,51	2 276 603,96		2,50	
н676	—	—	411 093,86	2 276 582,15		2,50	
н677	—	—	411 101,94	2 276 567,86		2,50	
н678	—	—	411 091,60	2 276 563,98	2,50		

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

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	982 758 м ² ± 719 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:27-7.107

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
н1	—	—	414 658,96	2 280 874,40	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	414 772,11	2 280 897,90		2,50	
н3	—	—	414 861,83	2 280 902,20		2,50	
н4	—	—	414 873,37	2 280 865,30		2,50	
н5	—	—	414 955,62	2 280 870,50		2,50	
н6	—	—	414 969,57	2 280 871,78		2,50	
н7	—	—	414 961,01	2 280 961,40		2,50	
н8	—	—	415 093,36	2 280 981,77		2,50	
н9	—	—	415 183,26	2 280 995,60		2,50	
н10	—	—	415 188,35	2 280 993,10		2,50	
н11	—	—	415 193,56	2 280 938,01		2,50	
н12	—	—	415 312,30	2 280 880,44		2,50	
н13	—	—	415 495,72	2 280 812,32		2,50	
н14	—	—	415 508,18	2 280 972,25		2,50	
н15	—	—	415 511,07	2 281 041,27		2,50	
н16	—	—	415 478,79	2 281 055,77		2,50	
н17	—	—	415 445,94	2 281 071,76		2,50	
н18	—	—	415 411,58	2 281 087,70		2,50	
н19	—	—	415 381,62	2 281 107,82		2,50	
н20	—	—	415 342,07	2 281 128,37		2,50	
н21	—	—	415 287,90	2 281 148,65		2,50	
н22	—	—	415 234,26	2 281 167,94		2,50	
н23	—	—	415 181,75	2 281 183,74		2,50	
н24	—	—	415 134,57	2 281 191,41		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	415 111,29	2 281 193,61	Картометрически й метод	2,50	—
н26	—	—	415 059,93	2 281 191,30		2,50	
н27	—	—	415 012,90	2 281 180,56		2,50	
н28	—	—	414 980,27	2 281 175,88		2,50	
н29	—	—	414 892,28	2 281 168,49		2,50	
н30	—	—	414 870,46	2 281 172,26		2,50	
н31	—	—	414 850,24	2 281 173,56		2,50	
н32	—	—	414 827,14	2 281 170,74		2,50	
н33	—	—	414 788,17	2 281 160,28		2,50	
н34	—	—	414 708,01	2 281 130,47		2,50	
н35	—	—	414 594,91	2 281 091,18		2,50	
н36	—	—	414 504,08	2 281 064,02		2,50	
н37	—	—	414 443,02	2 281 036,15		2,50	
н38	—	—	414 171,33	2 280 870,48		2,50	
н39	—	—	414 021,89	2 280 768,80		2,50	
н40	—	—	413 948,66	2 280 711,26		2,50	
н41	—	—	413 879,28	2 280 666,68		2,50	
н42	—	—	413 860,77	2 280 654,56		2,50	
н43	—	—	413 854,49	2 280 649,27		2,50	
н44	—	—	413 836,52	2 280 627,55		2,50	
н45	—	—	414 076,77	2 280 196,40		2,50	
н46	—	—	414 083,52	2 280 189,85		2,50	
н47	—	—	414 193,16	2 280 263,65		2,50	
н48	—	—	414 130,11	2 280 308,91		2,50	
н49	—	—	414 131,75	2 280 353,66		2,50	
н50	—	—	414 130,99	2 280 383,95		2,50	
н51	—	—	414 061,09	2 280 388,09		2,50	
н52	—	—	414 063,62	2 280 455,52		2,50	
н53	—	—	414 064,98	2 280 491,51		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	—	—	414 005,03	2 280 491,51	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	414 007,34	2 280 720,23		2,50	
н56	—	—	414 064,98	2 280 720,23		2,50	
н57	—	—	414 145,88	2 280 718,91		2,50	
н58	—	—	414 191,05	2 280 700,20		2,50	
н59	—	—	414 191,59	2 280 735,10		2,50	
н60	—	—	414 192,25	2 280 810,40		2,50	
н61	—	—	414 192,52	2 280 843,30		2,50	
н62	—	—	414 203,21	2 280 853,90		2,50	
н63	—	—	414 296,13	2 280 859,20		2,50	
н64	—	—	414 298,63	2 280 917,04		2,50	
н65	—	—	414 510,82	2 280 929,48		2,50	
н66	—	—	414 510,17	2 280 862,20		2,50	
н67	—	—	414 618,34	2 280 897,36		2,50	
н1	—	—	414 658,96	2 280 874,40		2,50	
№ п/п контура: 2							
н68	—	—	412 739,20	2 279 547,32	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	412 712,24	2 279 596,57		2,50	
н70	—	—	412 700,05	2 279 618,80		2,50	
н71	—	—	412 691,84	2 279 633,94		2,50	
н72	—	—	412 707,95	2 279 640,97		2,50	
н73	—	—	412 755,29	2 279 661,52		2,50	
н74	—	—	412 760,49	2 279 663,98		2,50	
н75	—	—	412 761,07	2 279 664,13		2,50	
76	412 744,65	2 279 688,10	412 744,65	2 279 688,10		2,50	
н77	—	—	412 706,22	2 279 672,50		2,50	
н78	—	—	412 694,22	2 279 667,20		2,50	
н79	—	—	412 689,76	2 279 665,20		2,50	
н80	—	—	412 684,65	2 279 663,60		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	—	—	412 683,77	2 279 664,95	Картометрически й метод	2,50	—
н82	—	—	412 648,33	2 279 639,76		2,50	
н83	—	—	412 650,18	2 279 636,40		2,50	
н84	—	—	412 684,18	2 279 575,50		2,50	
85	412 668,07	2 279 566,60	412 668,07	2 279 566,60		2,50	
86	412 659,33	2 279 572,20	412 659,33	2 279 572,20		2,50	
87	412 645,83	2 279 556,40	412 645,83	2 279 556,40		2,50	
н88	—	—	412 676,87	2 279 551,60		2,50	
89	412 696,53	2 279 549,30	412 696,53	2 279 549,30		2,50	
н68	—	—	412 739,20	2 279 547,32		2,50	
№ п/п контура: 3							
90	411 373,49	2 278 873,31	411 373,49	2 278 873,31	Картометрически й метод	2,50	—
91	411 278,43	2 278 861,60	411 278,43	2 278 861,60		2,50	
92	411 234,18	2 278 839,00	411 234,18	2 278 839,00		2,50	
93	411 185,25	2 278 818,40	411 185,25	2 278 818,40		2,50	
94	411 101,58	2 278 753,31	411 101,58	2 278 753,31		2,50	
н95	—	—	411 112,54	2 278 736,70		2,50	
н96	—	—	411 144,08	2 278 755,71		2,50	
97	411 173,62	2 278 777,85	411 173,62	2 278 777,85		2,50	
98	411 243,59	2 278 823,80	411 243,59	2 278 823,80		2,50	
99	411 311,85	2 278 843,31	411 311,85	2 278 843,31		2,50	
100	411 352,41	2 278 857,40	411 352,41	2 278 857,40		2,50	
101	411 363,01	2 278 865,40	411 363,01	2 278 865,40		2,50	
90	411 373,49	2 278 873,31	411 373,49	2 278 873,31		2,50	
№ п/п контура: 4							
н102	—	—	415 257,41	2 280 099,74	Картометрически й метод	2,50	—
н103	—	—	415 256,92	2 280 096,30		2,50	
н104	—	—	415 235,72	2 280 096,80		2,50	
н105	—	—	415 231,47	2 280 091,94		2,50	
н106	—	—	415 230,57	2 280 090,90		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н107	—	—	415 204,31	2 280 091,55	Картометрически й метод	2,50	—
н108	—	—	415 119,26	2 280 093,65		2,50	
н109	—	—	415 033,56	2 280 095,76		2,50	
н110	—	—	415 023,70	2 280 096,00		2,50	
н111	—	—	415 018,92	2 280 101,06		2,50	
н112	—	—	415 017,85	2 280 102,17		2,50	
н113	—	—	415 005,86	2 280 102,46		2,50	
н114	—	—	415 005,71	2 280 096,46		2,50	
н115	—	—	415 001,97	2 279 881,55		2,50	
н116	—	—	414 998,97	2 279 881,60		2,50	
н117	—	—	414 989,97	2 279 881,60		2,50	
н118	—	—	414 984,74	2 279 567,59		2,50	
н119	—	—	414 972,40	2 279 568,15		2,50	
н120	—	—	414 972,10	2 279 564,56		2,50	
н121	—	—	414 970,28	2 279 524,49		2,50	
н122	—	—	414 970,07	2 279 479,99		2,50	
н123	—	—	414 970,22	2 279 468,29		2,50	
н124	—	—	414 970,43	2 279 450,93		2,50	
н125	—	—	414 931,48	2 279 452,05		2,50	
н126	—	—	414 934,87	2 279 538,95		2,50	
н127	—	—	414 928,99	2 279 539,14		2,50	
н128	—	—	414 928,94	2 279 543,23		2,50	
н129	—	—	414 924,35	2 279 543,46		2,50	
н130	—	—	414 924,87	2 279 563,60		2,50	
н131	—	—	414 933,92	2 279 907,53		2,50	
н132	—	—	414 934,27	2 279 920,62		2,50	
н133	—	—	414 961,57	2 279 919,31		2,50	
н134	—	—	414 961,61	2 279 939,81		2,50	
н135	—	—	414 960,90	2 279 952,61		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н136	—	—	414 935,59	2 279 954,78	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	414 935,79	2 279 959,74		2,50	
н138	—	—	414 943,61	2 280 100,97		2,50	
н139	—	—	414 972,16	2 280 337,90		2,50	
н140	—	—	414 973,45	2 280 391,40		2,50	
н141	—	—	415 071,41	2 280 387,63		2,50	
н142	—	—	415 070,13	2 280 550,40		2,50	
н143	—	—	415 063,12	2 280 613,40		2,50	
н144	—	—	415 035,81	2 280 636,50		2,50	
н145	—	—	415 113,01	2 280 642,56		2,50	
н146	—	—	415 256,37	2 280 538,90		2,50	
н147	—	—	415 287,55	2 280 530,85		2,50	
н148	—	—	415 338,42	2 280 549,06		2,50	
н149	—	—	415 293,57	2 280 300,30		2,50	
н102	—	—	415 257,41	2 280 099,74		2,50	
№ п/п контура: 5							
н150	—	—	413 350,56	2 279 494,80	Картометрический метод	2,50	—
н151	—	—	413 337,89	2 279 515,66		2,50	
н152	—	—	413 321,36	2 279 509,31		2,50	
н153	—	—	413 267,51	2 279 482,80		2,50	
н154	—	—	413 217,30	2 279 580,50		2,50	
н155	—	—	413 102,83	2 279 523,91		2,50	
н156	—	—	413 098,10	2 279 534,51		2,50	
н157	—	—	413 094,61	2 279 541,65		2,50	
н158	—	—	413 064,45	2 279 586,10		2,50	
н159	—	—	413 063,09	2 279 593,10		2,50	
н160	—	—	413 074,15	2 279 613,20		2,50	
н161	—	—	413 010,05	2 279 686,80		2,50	
н162	—	—	413 033,11	2 279 701,90		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	—	—	413 058,82	2 279 718,30	Картометрический метод	2,50	—
н164	—	—	413 084,49	2 279 729,40		2,50	
н165	—	—	413 126,33	2 279 744,20		2,50	
н166	—	—	413 149,71	2 279 748,20		2,50	
н167	—	—	413 189,20	2 279 749,80		2,50	
н168	—	—	413 203,51	2 279 748,70		2,50	
н169	—	—	413 221,85	2 279 745,70		2,50	
н170	—	—	413 245,18	2 279 740,00		2,50	
н171	—	—	413 267,95	2 279 732,10		2,50	
н172	—	—	413 283,31	2 279 725,20		2,50	
н173	—	—	413 310,33	2 279 710,20		2,50	
н174	—	—	413 330,08	2 279 695,20		2,50	
н175	—	—	413 359,27	2 279 667,60		2,50	
н176	—	—	413 378,12	2 279 642,50		2,50	
н177	—	—	413 412,52	2 279 587,10		2,50	
н178	—	—	413 433,63	2 279 546,30		2,50	
н150	—	—	413 350,56	2 279 494,80		2,50	
№ п/п контура: 6							
179	411 760,15	2 275 340,00	411 760,15	2 275 340,00	Картометрический метод	2,50	—
180	411 841,49	2 275 417,30	411 841,49	2 275 417,30		2,50	
181	411 933,31	2 275 598,92	411 933,31	2 275 598,92		2,50	
н182	—	—	412 077,88	2 275 833,07		2,50	
н183	—	—	412 110,05	2 275 887,04		2,50	
н184	—	—	411 914,64	2 275 924,40		2,50	
185	411 874,34	2 275 925,30	411 874,34	2 275 925,30		2,50	
н186	—	—	411 791,88	2 275 927,05		2,50	
187	411 775,26	2 275 927,41	411 775,26	2 275 927,41		2,50	
188	411 733,82	2 275 928,30	411 733,82	2 275 928,30		2,50	
н189	—	—	411 735,78	2 275 968,20		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
190	411 739,36	2 276 049,10	411 739,36	2 276 049,10	Картометрический метод	2,50	—
191	411 736,35	2 276 070,30	411 736,35	2 276 070,30		2,50	
192	411 698,25	2 276 064,87	411 698,25	2 276 064,87		2,50	
193	411 591,63	2 276 049,69	411 591,63	2 276 049,69		2,50	
194	411 571,45	2 276 045,51	411 571,45	2 276 045,51		2,50	
195	411 567,05	2 276 073,70	411 567,05	2 276 073,70		2,50	
196	411 560,62	2 276 114,90	411 560,62	2 276 114,90		2,50	
197	411 563,01	2 276 115,20	411 563,01	2 276 115,20		2,50	
198	411 647,29	2 276 136,30	411 647,29	2 276 136,30		2,50	
199	411 645,24	2 276 151,90	411 645,24	2 276 151,90		2,50	
н200	—	—	411 642,09	2 276 176,35		2,50	
н201	—	—	411 822,44	2 276 425,40		2,50	
202	411 858,27	2 276 485,90	411 858,27	2 276 485,90		2,50	
203	411 896,66	2 276 539,90	411 896,66	2 276 539,90		2,50	
204	411 848,23	2 276 575,10	411 848,23	2 276 575,10		2,50	
205	411 845,36	2 276 580,40	411 845,36	2 276 580,40		2,50	
206	411 814,45	2 276 544,34	411 814,45	2 276 544,34		2,50	
207	411 825,88	2 276 540,54	411 825,88	2 276 540,54		2,50	
208	411 831,42	2 276 519,77	411 831,42	2 276 519,77		2,50	
209	411 830,10	2 276 516,99	411 830,10	2 276 516,99		2,50	
210	411 805,08	2 276 478,88	411 805,08	2 276 478,88		2,50	
211	411 808,98	2 276 475,34	411 808,98	2 276 475,34		2,50	
212	411 806,84	2 276 472,25	411 806,84	2 276 472,25		2,50	
213	411 784,47	2 276 452,85	411 784,47	2 276 452,85		2,50	
214	411 776,48	2 276 444,97	411 776,48	2 276 444,97		2,50	
215	411 767,58	2 276 435,18	411 767,58	2 276 435,18		2,50	
216	411 763,46	2 276 429,94	411 763,46	2 276 429,94		2,50	
217	411 756,50	2 276 422,32	411 756,50	2 276 422,32		2,50	
218	411 758,26	2 276 418,96	411 758,26	2 276 418,96	2,50		

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

6.1 Зона кладбищ

(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, г Сасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	134 336 м ² ± 188 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:27-7.104

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
н1	—	—	412 767,22	2 279 653,19	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	412 761,07	2 279 664,13		2,50	
н3	—	—	412 760,49	2 279 663,98		2,50	
н4	—	—	412 755,29	2 279 661,52		2,50	
н5	—	—	412 707,95	2 279 640,97		2,50	
н6	—	—	412 691,84	2 279 633,94		2,50	
н7	—	—	412 700,05	2 279 618,80		2,50	
н8	—	—	412 712,24	2 279 596,57		2,50	
н9	—	—	412 739,20	2 279 547,32		2,50	
10	412 741,63	2 279 547,20	412 741,63	2 279 547,20		2,50	
11	412 801,23	2 279 591,30	412 801,23	2 279 591,30		2,50	
н12	—	—	412 801,97	2 279 591,33		2,50	
н1	—	—	412 767,22	2 279 653,19	2,50		
№ п/п контура: 2							
н13	—	—	411 010,34	2 277 588,42	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	411 014,70	2 277 590,88		2,50	
н15	—	—	411 063,48	2 277 615,80		2,50	
н16	—	—	410 944,14	2 277 781,50		2,50	
н17	—	—	410 938,10	2 277 789,50		2,50	
н18	—	—	410 887,82	2 277 746,12		2,50	
н19	—	—	411 000,97	2 277 583,53		2,50	
н13	—	—	411 010,34	2 277 588,42		2,50	
№ п/п контура: 3							
20	412 596,94	2 276 621,05	412 596,94	2 276 621,05	Картометрически й метод	2,50	—
21	412 587,85	2 276 627,94	412 587,85	2 276 627,94		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
22	412 451,13	2 276 720,35	412 451,13	2 276 720,35	Картометрический метод	2,50	—
23	412 425,92	2 276 738,87	412 425,92	2 276 738,87		2,50	
24	412 423,98	2 276 740,14	412 423,98	2 276 740,14		2,50	
25	412 336,15	2 276 802,26	412 336,15	2 276 802,26		2,50	
26	412 323,72	2 276 812,30	412 323,72	2 276 812,30		2,50	
н27	—	—	412 291,86	2 276 774,08		2,50	
н28	—	—	412 288,22	2 276 768,85		2,50	
н29	—	—	412 286,96	2 276 766,85		2,50	
н30	—	—	412 275,52	2 276 752,09		2,50	
н31	—	—	412 266,80	2 276 740,77		2,50	
н32	—	—	412 263,49	2 276 735,30		2,50	
н33	—	—	412 262,71	2 276 734,29		2,50	
н34	—	—	412 261,76	2 276 732,46		2,50	
н35	—	—	412 256,44	2 276 725,10		2,50	
н36	—	—	412 252,85	2 276 719,96		2,50	
н37	—	—	412 227,52	2 276 683,44		2,50	
н38	—	—	412 218,89	2 276 671,88		2,50	
н39	—	—	412 217,72	2 276 670,39		2,50	
н40	—	—	412 205,45	2 276 653,82		2,50	
н41	—	—	412 204,08	2 276 651,91		2,50	
н42	—	—	412 188,02	2 276 630,05		2,50	
н43	—	—	412 185,33	2 276 626,05		2,50	
н44	—	—	412 178,55	2 276 615,46		2,50	
н45	—	—	412 176,37	2 276 611,98		2,50	
н46	—	—	412 172,99	2 276 606,47		2,50	
н47	—	—	412 171,88	2 276 604,75		2,50	
н48	—	—	412 165,32	2 276 594,08		2,50	
н49	—	—	412 151,22	2 276 574,31		2,50	
н50	—	—	412 147,34	2 276 569,32		2,50	

