



# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«20» декабрь 2024 г.

№ 806-н

Об утверждении правил землепользования и застройки  
муниципального образования – Селецкое сельское поселение Рыбновского  
муниципального района Рязанской области

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 16.12.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://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 – Рыбновский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Рыбновский муниципальный район Рязанской области от 28.02.2017 № 660 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципальных образований – сельских поселений, входящих в состав Рыбновского муниципального района Рязанской области» в части утверждения правил землепользования и застройки муниципального образования – Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области.

8. Признать утратившими силу постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 28.06.2021 № 252-п «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области», от 13.03.2023 № 133-п «Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области».

9. 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 20 декабря 2024 г. № 806-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
муниципального образования – Селецкое сельское поселение  
Рыбновского муниципального района Рязанской области**

## Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки.....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки .....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории5	
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию .....	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты .....	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов .....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства .....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1).....	14
Статья 11.3. Зона транспортной инфраструктуры (3.4) .....	16
Статья 11.4. Зона сельскохозяйственного использования (4.2) .....	17
Статья 11.5. Зона рекреационного назначения (5.0) .....	18
Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6) 19	
Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1) .....	20
Статья 11.8. Зона режимных территорий (6.2).....	21
Статья 11.9. Зона режимных территорий ограниченного использования (6.4)22	
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	23
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства .....	23
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной	

инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	24
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	24
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны.....	25
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.....	25
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций.....	27
Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.....	28
Статья 16. Лесопарковый зеленый пояс.....	29
Статья 17. Объекты культурного наследия.....	30

## **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 – Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки**

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

1. В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом

при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

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

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

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

#### **Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории**

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению ее подготовки, утверждению документации по планировке территории или принятию решения об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку, внесению изменений в документацию по планировке территории осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом власти Рязанской области,

уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, генеральному плану муниципального округа, схеме территориального планирования муниципального



района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

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

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

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

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

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

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

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с

федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

## **Статья 7. Градостроительные планы земельных участков**

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

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

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения

на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. 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 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;



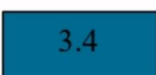
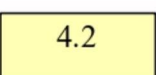
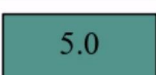


3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

#### **Статья 10. Перечень территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования**

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области определены следующие виды территориальных зон, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)
	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
	Зона сельскохозяйственного использования (4.2)
	Зона рекреационного назначения (5.0)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
6.2	Зона режимных территорий (6.2)
6.4	Зона режимных территорий ограниченного использования(6.4)

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

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

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

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

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

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

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

6. Если предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются в территориальных зонах, то такие предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению (далее - НПУ).

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

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

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

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

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

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

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

### **Статья 11.1. Жилая зона (1)**

1. Жилая зона предназначена преимущественно для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками,

малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного назначения, обеспечивающих потребности жителей.

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	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	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 жилой зоне представлены в таблице 11.1.2.

Таблица 11.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60

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.			
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	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
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

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

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

## **Статья 11.2. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)**

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, а также объектов социально-бытового назначения, обеспечивающих потребности жителей.

2. Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 №1449 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место «Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина», расположенного по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань» (далее приказ - Минкультуры России от 30.09.2019 № 1449) зона застройки индивидуальными жилыми домами лежит в границе Участка Р-2.2 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов и формируемые преимущественно индивидуальной жилой застройкой (ограниченное преобразование).



3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки индивидуальными 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	садоводство;	1.5
	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	социальное обслуживание;	3.2
	бытовое обслуживание;	3.3
	здравоохранение;	3.4
	образование и просвещение;	3.5
	общественное управление;	3.8
	деловое управление;	4.1
	магазины;	4.4
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
Условно разрешенные виды использования	историко-культурная деятельность;	9.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	религиозное использование.	3.7
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

4. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки индивидуальными 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)	Предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
<b>Основные виды разрешенного использования</b>							
1.5	12	100	400	1500	НПУ	7,5*	НПУ
2.1	15	100	600	2500	3	7,5*	20**
2.2	15	100	600	2500	3	7,5*	40
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	7,5*	НПУ

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
3.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	7,5*	60
3.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	7,5*	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	7,5*	60
3.4	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	7,5*	60
3.5	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	7,5*	60
3.8	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	7,5*	60
4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	7,5*	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	7,5*	60
4.5	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	7,5*	60
4.6	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	7,5*	60
4.7	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	7,5*	60
9.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	7,5*	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	7,5*	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
3.7	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	7,5*	60
* Высотные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства от нижней отметки земли до конька кровли составляют не более 7,5 м согласно п.13.1.21 приказа Минкультуры России от 30.09.2019 № 1449.							
**Согласно п. 13.1.23 приказа Минкультуры России от 30.09.2019 № 1449 для индивидуального жилищного строительства площадь застройки не более 20% от площади земельного участка.							

Требования к элементам ограждения, хозяйственным постройкам, размещению жилых домов и количеству этажей зданий, строений, сооружений содержатся в приказе Минкультуры России от 30.09.2019 № 1449.

### Статья 11.3. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения зданий и сооружений автомобильного транспорта.

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	автомобильный транспорт.	7.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные	не подлежат установлению.	-

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
виды разрешенного использования		

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 11.3.2.

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							
7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

#### Статья 11.4. Зона сельскохозяйственного использования (4.2)

1. Зона сельскохозяйственного использования предназначена для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне сельскохозяйственного использования 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	растениеводство;	1.1
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках;	1.16
	сенокошение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
Условно разрешенные виды использования	скотоводство;	1.8
	звероводство;	1.9
	птицеводство;	1.10
	свиноводство;	1.11
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18	

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне сельскохозяйственного использования 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.			
<b>Основные виды разрешенного использования</b>							
1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.16	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.19	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.20	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
<b>Условно разрешенные виды использования</b>							
1.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.10	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.11	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

### **Статья 11.5. Зона рекреационного назначения (5.0)**

1. Зона рекреационного назначения выделена для благоустройства, сохранения и формирования озелененных участков на территории населенных пунктов.

2. Согласно приказу Минкультуры России от 30.09.2019 № 1449 зона рекреационного назначения лежит в границе Участка Р-1.4 (территории, занятые защитными лесными насаждениями и лесными участками (сохранение и восстановление исторической и природной среды объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации)).

3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне рекреационного назначения 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	охрана природных территорий;	9.1
	благоустройство территорий.	12.0.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

4. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне режимных территорий ограниченного использования 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 (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Согласно приказу Минкультуры России от 30.09.2019 № 1449 в границах участка Р-1.4 запрещается возведение объектов капитального строительства и сооружений (за исключением инженерных сооружений и сетей).

#### **Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)**

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.6.1.

Таблица 11.6.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.6.2.

Таблица 11.6.2

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

### Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1)

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

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

Таблица 11.7.1

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

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

Таблица 11.7.2

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

### Статья 11.8. Зона режимных территорий (6.2)

1. Зона режимных территорий предназначена для размещения объектов, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, воинских формирований и органов управлений ими, проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне режимных территорий представлены в таблице 11.8.1.

Таблица 11.8.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	обеспечение обороны и безопасности;	8.0
	обеспечение внутреннего правопорядка.	8.3
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне режимных территорий представлены в таблице 11.8.2.

Таблица 11.8.2

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 (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
8.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ





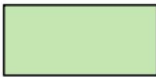

Согласно приказу Минкультуры России от 30.09.2019 № 1449 в границах участка Р-1.1 запрещается возведение объектов капитального строительства (за исключением инженерных сооружений и сетей).

Согласно приказу Минкультуры России от 30.09.2019 № 1449 в границе Участка Р-1.4 запрещается возведение объектов капитального строительства и сооружений (за исключением инженерных сооружений и сетей).

## **Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области выделены земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, представленные в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственных угодий

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

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

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

На территории Селецкого сельского поселения Рыбновского муниципального района Рязанской области не предусмотрено требований к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. В связи с этим требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства в соответствии с пунктом 2.1 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

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

На территории Селецкого сельского поселения Рыбновского муниципального района Рязанской области не предусмотрено осуществление деятельности по комплексному развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

**Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

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

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

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

### **Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны**

1. Санитарно-защитная зона – специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

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

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

### **Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы**

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

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

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

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

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

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

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

5. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах 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 водоохраных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

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

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

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

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

### **Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций**

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

2. Порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и

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

3. Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов устанавливается постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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

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

#### **Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов**

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

2. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается согласно СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*».

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон минимальных расстояний магистральных или промышленных трубопроводов определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## Статья 16. Лесопарковый зеленый пояс

1. На территории Селецкого сельского поселения расположен лесопарковый зеленый пояс, сведения о котором представлены в таблице 16.1.

Таблица 16.1

Наименование	Реестровый номер	Реквизиты решения об установлении границ лесопаркового зеленого пояса	Ограничение
Лесопарковый зеленый пояс вокруг города Рязани	62:00-6.166	Постановление министерства природопользования Рязанской области от 25.01.2021 № 2 «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса вокруг города Рязани»	<p>Налагаются ограничения (обременения) на производственно-хозяйственную деятельность согласно п. 3 статьи 62.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». На территориях, входящих в состав лесопарковых зеленых поясов, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов, в том числе в целях охраны и защиты лесов, пестицидов, агрохимикатов, радиоактивных веществ;</li> <li>2) размещение отходов производства и потребления I - III классов опасности;</li> <li>3) размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отнесенных в соответствии с настоящим Федеральным законом к объектам I категории;</li> <li>4) создание объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, для переработки древесины;</li> <li>5) разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением разработки месторождений минеральных вод и лечебных грязей, использования других природных лечебных ресурсов;</li> <li>6) создание объектов капитального строительства (за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, трубопроводов, автомобильных дорог, железнодорожных линий, других линейных объектов и являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов зданий, строений, сооружений, а также за исключением объектов здравоохранения, образования, объектов для осуществления рекреационной деятельности, туризма,</li> </ol>

			физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности); 7) строительство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, устройство навозохранилищ; 8) размещение скотомогильников; 9) размещение складов ядохимикатов и минеральных удобрений.
--	--	--	--

### Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования – Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области предусматривается соблюдение требований в пределах территории зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Государственный музей-заповедник С.А. Есенина», утверждённых постановлением Правительства Рязанской области от 14.03.2006 № 62 «Об утверждении границ Государственного музея-заповедника С.А. Есенина на территории Рыбновского и Клепиковского муниципальных районов и Положения о порядке использования земель в пределах территории и зон охраны Государственного музея-заповедника С.А. Есенина».

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, на территории Селецкого сельского поселения Рыбновского муниципального района Рязанской области находится 1 объект культурного наследия федерального значения, который указан в таблице 17.1.

Таблица 17.1 Перечень объектов культурного наследия федерального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	«Есенинская Русь – место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина»	Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань	Приказ Министерства культуры РФ от 17.09.2015 № 2431

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина» (Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань) утверждены приказом Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2015 № 2431. Сведения о границах территории указанного объекта культурного наследия внесены в государственный кадастр недвижимости.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительные регламенты в границах достопримечательного места утверждены приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 № 1449 «Об



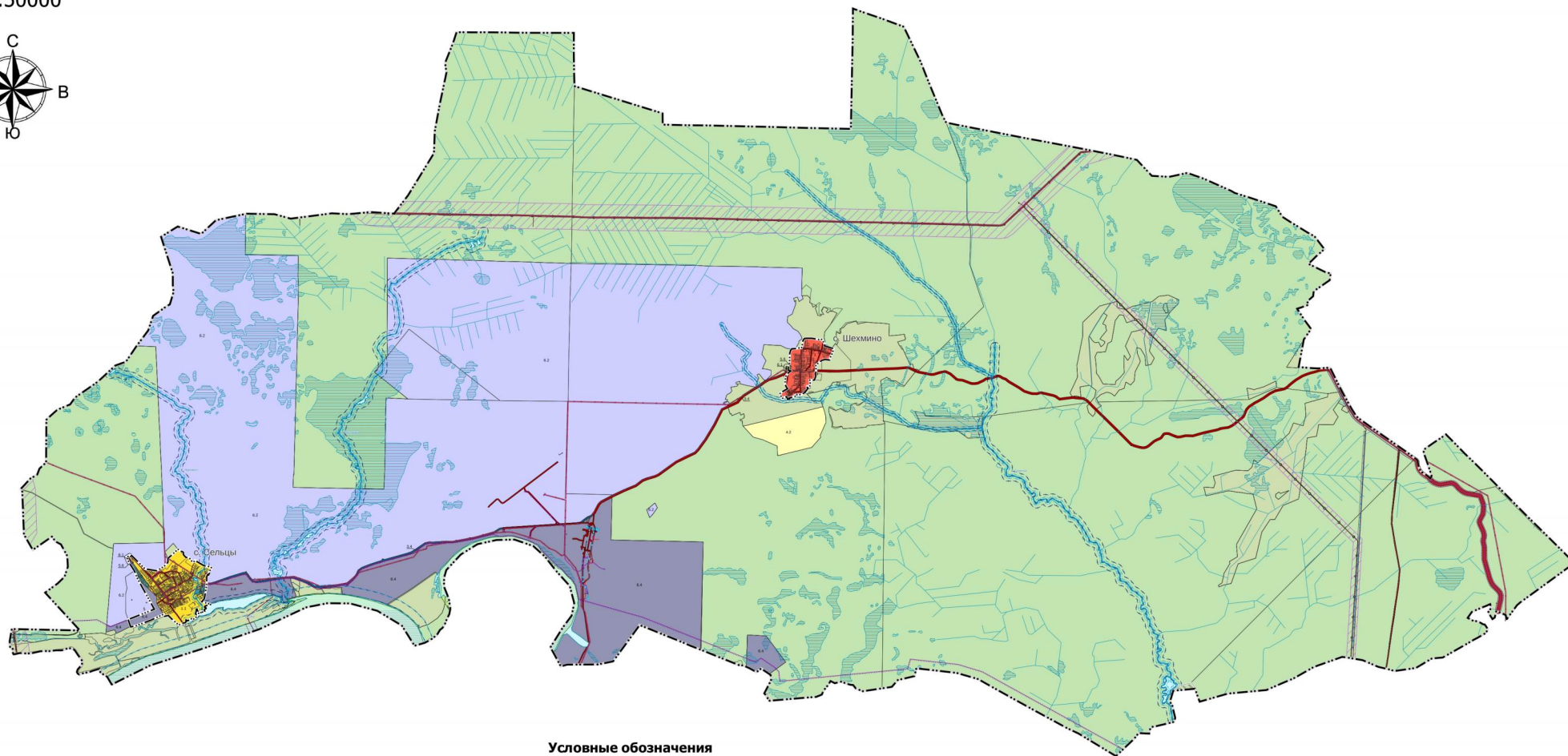
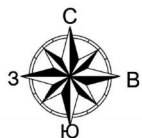
утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина», расположенного по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань».

В соответствии со статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению.

# Правила землепользования и застройки муниципального образования - Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области

Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования  
М 1:50000



## Условные обозначения

<p>Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации</p> <p>Граница сельского поселения</p> <p>Граница населенного пункта</p> <p><b>Территориальные зоны</b></p> <p><b>1</b> Жилая зона</p> <p><b>1.1</b> Зона застройки индивидуальными жилыми домами</p> <p><b>3.4</b> Зона транспортной инфраструктуры</p> <p><b>4.2</b> Зона сельскохозяйственного использования</p> <p><b>5.0</b> Зона рекреационного назначения</p> <p><b>5.6</b> Зона озелененных территорий специального назначения</p> <p><b>6.1</b> Зона кладбищ</p> <p><b>6.2</b> Зона режимных территорий</p> <p><b>6.4</b> Зона режимных территорий ограниченного использования</p> <p>Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются</p> <p>Земли лесного фонда</p> <p>Земли сельскохозяйственных угодий</p>	<p>Поверхностные водные объекты</p> <p>Водоток (река, ручей, канал)</p> <p>Водоток (река, ручей, канал)</p> <p>Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)</p> <p>Болото</p> <p><b>Автомобильные дороги</b></p> <p>Автомобильные дороги федерального значения</p> <p>Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения</p> <p>Автомобильные дороги местного значения</p> <p><b>Линии электропередачи (ЛЭП)</b></p> <p>Линии электропередачи 110 кВ</p> <p>Линии электропередачи 10 кВ</p> <p>Линии электропередачи 0,4 кВ</p> <p>Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов</p> <p>Магистральный газопровод</p>	<p><b>Распределительные трубопроводы для транспортировки газа</b></p> <p>Газопровод распределительный высокого давления</p> <p>Газопровод распределительный среднего давления</p> <p>Газопровод распределительный низкого давления</p> <p><b>Сети электросвязи</b></p> <p>Линия связи</p> <p><b>Сети водоснабжения</b></p> <p>Водопровод</p> <p><b>Сети водоотведения</b></p> <p>Канализация самотечная</p> <p><b>Зоны с особыми условиями использования территории</b></p> <p>Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения</p> <p>Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)</p> <p>Охранная зона линий и сооружений связи</p>	<p>Водоохранная зона</p> <p>Прибрежная защитная полоса</p> <p>Придорожная полоса</p> <p>Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)</p> <p><b>Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации</b></p> <p>Зона охраняемого природного ландшафта</p> <p><b>Границы территорий объектов культурного наследия</b></p> <p>Граница территории объекта культурного наследия</p> <p><b>Лесопарковый зеленый пояс</b></p> <p>Лесопарковый зеленый пояс</p>
---	---	---	---

Изм.						Дата						Правила землепользования и застройки муниципального образования - Селецкое сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Маж.	Подп.	Дата												
Карта градостроительного зонирования М 1:50000												Страница	Лист	Листов			

Приложение № 2 к правилам  
землепользования и застройки  
муниципального образования -  
Селецкое сельское поселение  
Рыбновского муниципального района  
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования — Селецкое сельское поселение Рыбновского  
муниципального района Рязанской области

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

**1 Жилая зона (населенный пункт с. Шехмино)**

(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.р-н Рыбновский, с.п. Селецкое, с Шехмино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	891 715 м <sup>2</sup> ± 331 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.29

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	480 736,76	1 331 371,49	—	—	—	—	—
98	480 732,39	1 331 352,97	—	—		—	
97	480 690,08	1 331 321,34	—	—		—	
96	480 660,37	1 331 311,81	—	—		—	
95	480 608,16	1 331 303,33	—	—		—	
94	480 549,77	1 331 295,35	—	—		—	
93	480 510,41	1 331 282,75	—	—		—	
92	480 514,34	1 331 238,10	—	—		—	
91	480 502,95	1 331 188,72	—	—		—	
90	480 495,37	1 331 141,02	—	—		—	
89	480 489,71	1 331 053,83	—	—		—	
88	480 451,12	1 331 026,05	—	—		—	
87	480 384,09	1 331 007,71	—	—		—	
86	480 326,56	1 331 007,20	—	—		—	
85	480 213,46	1 331 003,93	—	—		—	
84	480 157,39	1 331 001,87	—	—		—	
83	480 082,33	1 330 984,89	—	—		—	
82	479 990,76	1 330 975,84	—	—		—	
81	479 980,44	1 331 022,61	—	—		—	
80	479 973,22	1 331 032,22	—	—		—	
79	479 961,72	1 331 016,91	—	—		—	
78	479 947,04	1 330 992,44	—	—		—	
77	479 933,73	1 330 980,94	—	—		—	
76	479 895,75	1 330 948,15	—	—		—	
75	479 875,26	1 330 930,45	—	—		—	
74	479 826,46	1 330 907,69	—	—		—	
73	479 672,95	1 330 897,85	—	—		—	
72	479 614,21	1 330 919,06	—	—		—	
71	479 558,74	1 330 956,58	—	—		—	
70	479 455,96	1 330 780,41	—	—		—	
69	479 382,54	1 330 804,89	—	—		—	
68	479 330,33	1 330 834,25	—	—		—	
67	479 362,21	1 330 895,64	—	—		—	
66	479 371,98	1 330 928,56	—	—		—	
65	479 369,40	1 330 936,53	—	—	—		
64	479 306,69	1 330 959,76	—	—	—		
63	479 317,83	1 331 003,08	—	—	—		
62	479 338,02	1 330 993,96	—	—	—		
61	479 347,86	1 331 020,90	—	—	—		
60	479 344,32	1 331 022,19	—	—	—		
59	479 356,16	1 331 054,65	—	—	—		
58	479 366,06	1 331 081,83	—	—	—		
57	479 380,86	1 331 133,05	—	—	—		
56	479 402,56	1 331 128,79	—	—	—		
55	479 417,38	1 331 174,21	—	—	—		
54	479 423,67	1 331 281,92	—	—	—		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
53	479 472,89	1 331 368,37	—	—		—	
52	479 491,54	1 331 367,65	—	—		—	
51	479 501,87	1 331 368,38	—	—		—	
50	479 504,76	1 331 387,88	—	—		—	
49	479 571,89	1 331 436,27	—	—		—	
48	479 580,76	1 331 416,95	—	—		—	
47	479 615,31	1 331 417,33	—	—		—	
46	479 623,76	1 331 480,68	—	—		—	
45	479 657,75	1 331 485,18	—	—		—	
44	479 722,05	1 331 482,35	—	—		—	
43	479 756,11	1 331 472,81	—	—		—	
42	479 759,35	1 331 516,38	—	—		—	
41	479 760,12	1 331 582,66	—	—		—	
40	479 782,24	1 331 592,95	—	—		—	
39	479 827,90	1 331 608,13	—	—		—	
38	479 851,43	1 331 615,07	—	—		—	
37	479 869,30	1 331 616,61	—	—		—	
36	479 880,11	1 331 613,53	—	—		—	
35	479 900,17	1 331 603,24	—	—		—	
34	479 894,66	1 331 519,12	—	—		—	
33	479 901,01	1 331 472,70	—	—		—	
32	479 934,24	1 331 465,81	—	—		—	
31	479 934,61	1 331 496,77	—	—		—	
30	479 955,18	1 331 497,23	—	—		—	
29	479 963,89	1 331 496,95	—	—		—	
28	479 971,53	1 331 497,19	—	—		—	
27	479 972,04	1 331 531,37	—	—	—	—	—
26	479 964,63	1 331 531,40	—	—		—	
25	479 964,60	1 331 553,73	—	—		—	
24	479 954,05	1 331 553,17	—	—		—	
23	479 950,66	1 331 562,62	—	—		—	
22	479 964,44	1 331 567,52	—	—		—	
21	479 964,03	1 331 581,47	—	—		—	
20	479 964,00	1 331 582,49	—	—		—	
19	479 962,32	1 331 623,69	—	—		—	
18	479 994,42	1 331 622,20	—	—		—	
17	480 101,21	1 331 617,22	—	—		—	
16	480 142,82	1 331 658,81	—	—		—	
15	480 219,50	1 331 755,05	—	—		—	
14	480 241,52	1 331 830,91	—	—		—	
13	480 228,12	1 331 937,61	—	—		—	
12	480 288,31	1 331 954,59	—	—		—	
11	480 319,18	1 331 969,51	—	—		—	
10	480 367,53	1 331 993,17	—	—		—	
9	480 392,23	1 332 005,26	—	—		—	
8	480 452,54	1 332 020,96	—	—		—	
7	480 491,64	1 332 030,22	—	—		—	
6	480 516,47	1 331 999,18	—	—		—	
5	480 601,16	1 331 828,54	—	—		—	
4	480 714,19	1 331 747,56	—	—		—	
3	480 705,45	1 331 686,43	—	—		—	
2	480 736,02	1 331 533,60	—	—		—	
1	480 736,76	1 331 371,49	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 3							
99	479 504,61	1 331 107,39	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
100	479 628,99	1 331 223,72	—	—	—	—	—
101	479 628,99	1 331 251,94	—	—		—	
102	479 506,91	1 331 257,12	—	—		—	
103	479 494,24	1 331 185,71	—	—		—	
104	479 507,49	1 331 178,80	—	—		—	
105	479 491,36	1 331 118,34	—	—		—	
99	479 504,61	1 331 107,39	—	—		—	
Внутренний контур 2 из 3							
106	480 269,93	1 331 281,56	—	—	—	—	—
107	480 269,65	1 331 362,43	—	—		—	
108	480 269,52	1 331 399,52	—	—		—	
109	480 230,15	1 331 398,77	—	—		—	
110	480 229,52	1 331 363,75	—	—		—	
111	480 230,24	1 331 282,94	—	—		—	
106	480 269,93	1 331 281,56	—	—		—	
Внутренний контур 3 из 3							
112	479 959,58	1 331 268,13	—	—	—	—	—
113	479 958,47	1 331 308,87	—	—		—	
114	479 959,47	1 331 308,84	—	—		—	
115	479 959,51	1 331 309,84	—	—		—	
116	479 958,51	1 331 309,87	—	—		—	
117	479 958,46	1 331 310,40	—	—		—	
118	479 936,93	1 331 320,29	—	—		—	
119	479 936,48	1 331 334,04	—	—		—	
120	479 958,30	1 331 343,39	—	—		—	
121	479 959,41	1 331 401,20	—	—		—	
122	479 961,74	1 331 439,42	—	—		—	
123	479 960,25	1 331 439,57	—	—		—	
124	479 960,69	1 331 446,57	—	—		—	
125	479 941,22	1 331 446,14	—	—		—	
126	479 937,18	1 331 413,71	—	—		—	
127	479 937,07	1 331 404,71	—	—		—	
128	479 935,30	1 331 386,28	—	—		—	
129	479 933,12	1 331 348,58	—	—		—	
130	479 933,39	1 331 345,17	—	—		—	
131	479 929,25	1 331 304,04	—	—		—	
132	479 930,29	1 331 303,96	—	—		—	
133	479 930,78	1 331 290,69	—	—	—		
134	479 928,47	1 331 276,18	—	—	—		
135	479 928,49	1 331 271,25	—	—	—		
136	479 928,49	1 331 267,80	—	—	—		
112	479 959,58	1 331 268,13	—	—	—		
ЗУ1							
н1	—	—	480 736,76	1 331 371,49	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	480 736,02	1 331 533,60		2,50	
н3	—	—	480 705,45	1 331 686,43		2,50	
н4	—	—	480 714,19	1 331 747,56		2,50	
н5	—	—	480 601,16	1 331 828,54		2,50	
н6	—	—	480 600,93	1 331 828,99		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н7	—	—	480 559,25	1 331 822,04	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	480 495,51	1 332 025,38		2,50	
н9	—	—	480 491,64	1 332 030,22		2,50	
н10	—	—	480 452,54	1 332 020,96		2,50	
н11	—	—	480 392,23	1 332 005,26		2,50	
н12	—	—	480 367,53	1 331 993,17		2,50	
н13	—	—	480 319,18	1 331 969,51		2,50	
н14	—	—	480 288,31	1 331 954,59		2,50	
н15	—	—	480 228,12	1 331 937,61		2,50	
н16	—	—	480 241,52	1 331 830,91		2,50	
н17	—	—	480 219,50	1 331 755,05		2,50	
н18	—	—	480 142,82	1 331 658,81		2,50	
н19	—	—	480 101,21	1 331 617,22		2,50	
н20	—	—	479 994,42	1 331 622,20		2,50	
н21	—	—	479 962,32	1 331 623,69		2,50	
н22	—	—	479 922,49	1 331 610,58		2,50	
н23	—	—	479 900,17	1 331 603,24		2,50	
н24	—	—	479 880,11	1 331 613,53		2,50	
н25	—	—	479 869,30	1 331 616,61		2,50	
н26	—	—	479 851,43	1 331 615,07		2,50	
н27	—	—	479 827,90	1 331 608,13		2,50	
н28	—	—	479 782,24	1 331 592,95		2,50	
н29	—	—	479 760,12	1 331 582,66		2,50	
н30	—	—	479 759,35	1 331 516,38		2,50	
н31	—	—	479 756,11	1 331 472,81		2,50	
н32	—	—	479 722,05	1 331 482,35		2,50	
н33	—	—	479 657,75	1 331 485,18		2,50	
н34	—	—	479 623,76	1 331 480,68		2,50	
н35	—	—	479 615,31	1 331 417,33		2,50	



## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н36	—	—	479 580,76	1 331 416,95	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	479 571,89	1 331 436,27		2,50	
н38	—	—	479 504,76	1 331 387,88		2,50	
н39	—	—	479 501,87	1 331 368,38		2,50	
н40	—	—	479 491,54	1 331 367,65		2,50	
н41	—	—	479 472,89	1 331 368,37		2,50	
н42	—	—	479 423,67	1 331 281,92		2,50	
н43	—	—	479 417,38	1 331 174,21		2,50	
н44	—	—	479 402,56	1 331 128,79		2,50	
н45	—	—	479 380,86	1 331 133,05		2,50	
н46	—	—	479 366,06	1 331 081,83		2,50	
н47	—	—	479 356,16	1 331 054,65		2,50	
н48	—	—	479 344,32	1 331 022,19		2,50	
н49	—	—	479 347,86	1 331 020,90		2,50	
н50	—	—	479 338,02	1 330 993,96		2,50	
н51	—	—	479 317,83	1 331 003,08		2,50	
н52	—	—	479 306,69	1 330 959,76		2,50	
н53	—	—	479 369,40	1 330 936,53		2,50	
н54	—	—	479 371,98	1 330 928,56		2,50	
н55	—	—	479 362,21	1 330 895,64		2,50	
н56	—	—	479 330,33	1 330 834,25		2,50	
н57	—	—	479 382,54	1 330 804,89		2,50	
н58	—	—	479 455,96	1 330 780,41		2,50	
н59	—	—	479 558,74	1 330 956,58		2,50	
н60	—	—	479 614,21	1 330 919,06		2,50	
н61	—	—	479 672,95	1 330 897,85		2,50	
н62	—	—	479 826,46	1 330 907,69		2,50	
н63	—	—	479 875,26	1 330 930,45		2,50	
н64	—	—	479 895,75	1 330 948,15		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н65	—	—	479 933,73	1 330 980,94	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	479 947,04	1 330 992,44		2,50	
н67	—	—	479 961,72	1 331 016,91		2,50	
н68	—	—	479 973,22	1 331 032,22		2,50	
н69	—	—	479 980,44	1 331 022,61		2,50	
н70	—	—	479 989,31	1 331 027,02		2,50	
н71	—	—	480 077,41	1 331 034,65		2,50	
н72	—	—	480 095,95	1 331 031,70		2,50	
н73	—	—	480 113,29	1 331 021,26		2,50	
н74	—	—	480 125,83	1 331 005,38		2,50	
н75	—	—	480 129,54	1 330 995,57		2,50	
н76	—	—	480 157,39	1 331 001,87		2,50	
н77	—	—	480 213,46	1 331 003,93		2,50	
н78	—	—	480 326,56	1 331 007,20		2,50	
н79	—	—	480 384,09	1 331 007,71		2,50	
н80	—	—	480 451,12	1 331 026,05		2,50	
н81	—	—	480 485,62	1 331 050,88		2,50	
н82	—	—	480 489,71	1 331 053,83		2,50	
н83	—	—	480 492,35	1 331 094,54		2,50	
н84	—	—	480 495,37	1 331 141,02		2,50	
н85	—	—	480 502,95	1 331 188,72		2,50	
н86	—	—	480 514,34	1 331 238,10		2,50	
н87	—	—	480 510,41	1 331 282,75		2,50	
н88	—	—	480 549,77	1 331 295,35		2,50	
н89	—	—	480 608,16	1 331 303,33		2,50	
н90	—	—	480 660,37	1 331 311,81		2,50	
н91	—	—	480 690,08	1 331 321,34		2,50	
н92	—	—	480 732,39	1 331 352,97		2,50	
н1	—	—	480 736,76	1 331 371,49		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Сельцы)**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Рыбновский, с.п. Селецкое, с Сельцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 692 364 м <sup>2</sup> ± 455 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.31

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	475 610,62	1 315 571,28	—	—	—	—	—
2	475 638,45	1 315 605,13	—	—		—	
3	475 658,93	1 315 630,04	—	—		—	
4	475 348,93	1 315 939,66	—	—		—	
5	475 345,56	1 315 959,90	—	—		—	
6	475 336,39	1 316 015,00	—	—		—	
7	475 303,02	1 316 215,53	—	—		—	
8	475 409,06	1 316 391,62	—	—		—	
9	475 499,85	1 316 476,71	—	—		—	
10	475 593,80	1 316 479,93	—	—		—	
11	475 806,15	1 316 712,92	—	—		—	
12	475 769,98	1 316 763,62	—	—		—	
13	475 759,13	1 316 784,28	—	—		—	
14	475 745,70	1 316 822,49	—	—		—	
15	475 733,81	1 316 837,98	—	—		—	
16	475 722,96	1 316 841,60	—	—		—	
17	475 713,14	1 316 841,08	—	—		—	
18	475 700,74	1 316 838,50	—	—		—	
19	475 685,75	1 316 839,53	—	—		—	
20	475 667,84	1 316 849,29	—	—		—	
21	475 620,30	1 316 892,67	—	—		—	
22	475 612,55	1 316 912,29	—	—		—	
23	475 609,45	1 316 940,17	—	—		—	
24	475 613,12	1 316 958,11	—	—		—	
25	475 608,47	1 316 978,76	—	—		—	
26	475 597,11	1 316 986,51	—	—		—	
27	475 580,05	1 316 994,25	—	—		—	
28	475 557,83	1 317 013,36	—	—		—	
29	475 535,61	1 317 028,85	—	—		—	
30	475 514,43	1 317 044,35	—	—		—	
31	475 509,26	1 317 057,77	—	—		—	
32	475 510,81	1 317 071,20	—	—		—	
33	475 514,94	1 317 082,56	—	—		—	
34	475 525,79	1 317 094,44	—	—		—	
35	475 545,11	1 317 110,30	—	—		—	
36	475 436,08	1 317 295,69	—	—		—	
37	475 402,13	1 317 379,04	—	—		—	
38	475 402,41	1 317 431,03	—	—		—	
39	475 378,06	1 317 491,07	—	—		—	
40	475 343,31	1 317 482,82	—	—		—	
41	475 272,72	1 317 435,13	—	—		—	
42	475 254,74	1 317 450,56	—	—		—	
43	475 208,09	1 317 429,54	—	—		—	
44	475 217,51	1 317 410,60	—	—		—	
45	475 175,42	1 317 387,64	—	—		—	
46	475 134,40	1 317 383,39	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	474 984,52	1 317 383,69	—	—		—	
48	474 977,05	1 317 357,34	—	—		—	
49	474 974,19	1 317 335,30	—	—		—	
50	474 974,19	1 317 284,44	—	—		—	
51	474 973,46	1 317 272,39	—	—		—	
52	474 962,41	1 317 268,18	—	—		—	
53	474 946,56	1 317 250,81	—	—		—	
54	474 928,71	1 317 220,52	—	—		—	
55	474 892,88	1 317 237,85	—	—		—	
56	474 881,05	1 317 214,36	—	—		—	
57	474 848,98	1 317 120,38	—	—		—	
58	474 839,31	1 317 115,74	—	—		—	
59	474 796,01	1 317 106,83	—	—		—	
60	474 759,27	1 317 097,15	—	—		—	
61	474 750,06	1 317 103,89	—	—		—	
62	474 752,69	1 317 120,74	—	—		—	
63	474 765,37	1 317 136,13	—	—		—	
64	474 766,94	1 317 140,41	—	—		—	
65	474 720,49	1 317 168,47	—	—		—	
66	474 774,93	1 317 258,60	—	—		—	
67	474 772,13	1 317 275,47	—	—		—	
68	474 754,91	1 317 284,91	—	—		—	
69	474 690,02	1 317 321,03	—	—		—	
70	474 672,11	1 317 331,02	—	—		—	
71	474 644,01	1 317 324,25	—	—		—	
72	474 580,01	1 317 269,54	—	—		—	
73	474 531,04	1 317 434,72	—	—		—	
74	474 515,88	1 317 483,66	—	—	—	—	—
75	474 507,41	1 317 451,78	—	—		—	
76	474 499,35	1 317 407,39	—	—		—	
77	474 485,63	1 317 362,20	—	—		—	
78	474 464,66	1 317 333,14	—	—		—	
79	474 454,18	1 317 332,33	—	—		—	
80	474 447,30	1 317 340,05	—	—		—	
81	474 445,49	1 317 349,51	—	—		—	
82	474 442,43	1 317 358,13	—	—		—	
83	474 439,09	1 317 364,81	—	—		—	
84	474 434,92	1 317 367,73	—	—		—	
85	474 429,09	1 317 369,26	—	—		—	
86	474 422,27	1 317 368,84	—	—		—	
87	474 415,74	1 317 364,67	—	—		—	
88	474 410,60	1 317 352,71	—	—		—	
89	474 405,17	1 317 339,08	—	—		—	
90	474 401,70	1 317 333,79	—	—		—	
91	474 398,73	1 317 331,71	—	—		—	
92	474 393,92	1 317 330,94	—	—		—	
93	474 364,99	1 317 333,11	—	—		—	
94	474 362,89	1 317 335,42	—	—		—	
95	474 360,59	1 317 337,94	—	—		—	
96	474 356,99	1 317 338,38	—	—		—	
97	474 352,24	1 317 337,63	—	—		—	
98	474 347,65	1 317 335,99	—	—		—	
99	474 342,73	1 317 334,13	—	—		—	
100	474 338,69	1 317 331,83	—	—		—	
101	474 333,11	1 317 326,69	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	474 329,51	1 317 322,21	—	—		—	
103	474 326,99	1 317 317,95	—	—		—	
104	474 321,97	1 317 313,25	—	—		—	
105	474 319,56	1 317 309,09	—	—		—	
106	474 320,98	1 317 300,67	—	—		—	
107	474 323,71	1 317 295,75	—	—		—	
108	474 339,45	1 317 285,04	—	—		—	
109	474 346,33	1 317 282,74	—	—		—	
110	474 349,29	1 317 280,55	—	—		—	
111	474 351,57	1 317 275,57	—	—		—	
112	474 352,88	1 317 269,44	—	—		—	
113	474 352,67	1 317 265,18	—	—		—	
114	474 338,57	1 317 268,35	—	—		—	
115	474 333,98	1 317 268,13	—	—		—	
116	474 331,58	1 317 267,15	—	—		—	
117	474 329,61	1 317 265,51	—	—		—	
118	474 327,53	1 317 262,67	—	—		—	
119	474 326,33	1 317 257,42	—	—		—	
120	474 326,44	1 317 248,78	—	—		—	
121	474 327,31	1 317 239,27	—	—		—	
122	474 328,19	1 317 232,38	—	—		—	
123	474 331,07	1 317 217,60	—	—		—	
124	474 331,61	1 317 209,51	—	—		—	
125	474 331,18	1 317 204,47	—	—		—	
126	474 328,98	1 317 202,03	—	—		—	
127	474 326,03	1 317 199,22	—	—		—	
128	474 323,52	1 317 197,89	—	—		—	
129	474 317,75	1 317 195,82	—	—	—	—	—
130	474 314,43	1 317 195,31	—	—		—	
131	474 310,07	1 317 195,53	—	—		—	
132	474 306,16	1 317 194,72	—	—		—	
133	474 302,27	1 317 191,76	—	—		—	
134	474 299,17	1 317 188,43	—	—		—	
135	474 297,54	1 317 184,88	—	—		—	
136	474 297,25	1 317 181,63	—	—		—	
137	474 302,20	1 317 178,82	—	—		—	
138	474 308,89	1 317 177,12	—	—		—	
139	474 317,90	1 317 176,75	—	—		—	
140	474 328,61	1 317 177,12	—	—		—	
141	474 335,48	1 317 177,79	—	—		—	
142	474 343,09	1 317 179,49	—	—		—	
143	474 349,08	1 317 181,63	—	—		—	
144	474 354,54	1 317 183,48	—	—		—	
145	474 358,11	1 317 182,42	—	—		—	
146	474 378,80	1 317 157,64	—	—		—	
147	474 389,10	1 317 156,71	—	—		—	
148	474 393,65	1 317 158,06	—	—		—	
149	474 398,20	1 317 159,41	—	—		—	
150	474 401,36	1 317 159,50	—	—		—	
151	474 405,82	1 317 158,29	—	—		—	
152	474 408,60	1 317 154,58	—	—		—	
153	474 410,18	1 317 149,93	—	—		—	
154	474 409,53	1 317 145,94	—	—		—	
155	474 407,49	1 317 143,06	—	—		—	
156	474 405,17	1 317 141,39	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
157	474 401,17	1 317 141,01	—	—		—	
158	474 397,37	1 317 141,94	—	—		—	
159	474 395,70	1 317 143,62	—	—		—	
160	474 394,12	1 317 146,03	—	—		—	
161	474 391,05	1 317 146,87	—	—		—	
162	474 389,21	1 317 145,69	—	—		—	
163	474 386,48	1 317 144,28	—	—		—	
164	474 381,97	1 317 143,90	—	—		—	
165	474 377,55	1 317 144,18	—	—		—	
166	474 354,40	1 317 136,12	—	—		—	
167	474 317,72	1 317 128,09	—	—		—	
168	474 303,05	1 317 126,04	—	—		—	
169	474 294,70	1 317 125,70	—	—		—	
170	474 289,75	1 317 127,41	—	—		—	
171	474 286,51	1 317 130,31	—	—		—	
172	474 283,04	1 317 135,16	—	—		—	
173	474 278,44	1 317 141,70	—	—		—	
174	474 276,21	1 317 146,60	—	—		—	
175	474 275,32	1 317 154,48	—	—		—	
176	474 272,94	1 317 161,16	—	—		—	
177	474 268,34	1 317 164,28	—	—		—	
178	474 245,48	1 317 152,25	—	—		—	
179	474 224,25	1 317 138,14	—	—		—	
180	474 215,57	1 317 133,51	—	—		—	
181	474 207,55	1 317 127,27	—	—		—	
182	474 199,39	1 317 117,76	—	—		—	
183	474 187,81	1 317 099,49	—	—		—	
184	474 175,78	1 317 080,03	—	—	—	—	—
185	474 172,22	1 317 070,97	—	—		—	
186	474 166,43	1 317 037,85	—	—		—	
187	474 166,71	1 317 032,87	—	—		—	
188	474 167,88	1 317 028,64	—	—		—	
189	474 170,58	1 317 026,08	—	—		—	
190	474 173,50	1 317 027,18	—	—		—	
191	474 177,27	1 317 027,89	—	—		—	
192	474 181,65	1 317 023,48	—	—		—	
193	474 182,23	1 317 014,09	—	—		—	
194	474 175,00	1 317 003,90	—	—		—	
195	474 163,74	1 316 998,00	—	—		—	
196	474 150,93	1 316 998,26	—	—		—	
197	474 143,30	1 316 955,16	—	—		—	
198	474 136,21	1 316 933,34	—	—		—	
199	474 140,58	1 316 917,52	—	—		—	
200	474 161,29	1 316 898,97	—	—		—	
201	474 150,93	1 316 896,78	—	—		—	
202	474 134,03	1 316 905,51	—	—		—	
203	474 117,13	1 316 906,06	—	—		—	
204	474 107,86	1 316 892,42	—	—		—	
205	474 089,93	1 316 883,53	—	—		—	
206	474 078,83	1 316 830,26	—	—		—	
207	474 034,80	1 316 728,65	—	—		—	
208	474 167,99	1 316 579,69	—	—		—	
209	474 184,09	1 316 559,43	—	—		—	
210	474 258,95	1 316 488,12	—	—		—	
211	474 238,81	1 316 394,66	—	—		—	



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
212	474 287,97	1 316 372,19	—	—		—	
213	474 430,64	1 316 284,92	—	—		—	
214	474 492,59	1 316 247,34	—	—		—	
215	474 541,42	1 316 221,24	—	—		—	
216	474 545,08	1 316 219,62	—	—		—	
217	474 547,39	1 316 218,62	—	—		—	
218	474 547,62	1 316 219,30	—	—		—	
219	474 553,18	1 316 217,56	—	—		—	
220	474 564,70	1 316 217,30	—	—		—	
221	474 643,42	1 316 216,29	—	—		—	
222	474 708,95	1 316 216,23	—	—		—	
223	474 720,32	1 316 203,75	—	—		—	
224	474 717,21	1 316 199,41	—	—		—	
225	474 721,09	1 316 189,17	—	—		—	
226	474 737,57	1 316 169,57	—	—		—	
227	474 756,97	1 316 155,90	—	—		—	
228	474 759,62	1 316 160,59	—	—		—	
229	474 850,20	1 316 061,14	—	—		—	
230	474 876,54	1 316 032,22	—	—		—	
231	474 898,16	1 316 008,48	—	—	—	—	—
232	474 931,12	1 316 052,44	—	—		—	
233	474 960,15	1 316 033,76	—	—		—	
234	475 022,75	1 315 989,42	—	—		—	
235	475 047,54	1 315 971,86	—	—		—	
236	475 080,42	1 315 948,57	—	—		—	
237	475 104,90	1 315 931,23	—	—		—	
238	475 133,46	1 315 911,00	—	—		—	
239	475 162,02	1 315 890,77	—	—		—	
240	475 190,58	1 315 870,54	—	—		—	
241	475 215,06	1 315 853,20	—	—		—	
242	475 239,54	1 315 835,86	—	—		—	
243	475 264,03	1 315 818,51	—	—		—	
244	475 288,43	1 315 801,08	—	—		—	
245	475 312,82	1 315 783,62	—	—		—	
246	475 337,21	1 315 766,15	—	—		—	
247	475 361,59	1 315 748,69	—	—		—	
248	475 385,97	1 315 731,23	—	—		—	
1	475 610,62	1 315 571,28	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	475 610,62	1 315 571,29	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	475 638,45	1 315 605,13		2,50	
н3	—	—	475 658,93	1 315 630,04		2,50	
н4	—	—	475 348,93	1 315 939,66		2,50	
н5	—	—	475 345,56	1 315 959,90		2,50	
н6	—	—	475 336,39	1 316 015,00		2,50	
н7	—	—	475 303,02	1 316 215,53		2,50	
н8	—	—	475 409,06	1 316 391,62		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	475 499,85	1 316 476,71	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	475 593,80	1 316 479,93		2,50	
н11	—	—	475 806,15	1 316 712,92		2,50	
н12	—	—	475 769,98	1 316 763,62		2,50	
н13	—	—	475 759,13	1 316 784,28		2,50	
н14	—	—	475 745,70	1 316 822,49		2,50	
н15	—	—	475 733,81	1 316 837,98		2,50	
н16	—	—	475 722,96	1 316 841,60		2,50	
н17	—	—	475 713,14	1 316 841,08		2,50	
н18	—	—	475 700,74	1 316 838,50		2,50	
н19	—	—	475 685,75	1 316 839,53		2,50	
н20	—	—	475 667,84	1 316 849,29		2,50	
н21	—	—	475 620,30	1 316 892,67		2,50	
н22	—	—	475 612,55	1 316 912,29		2,50	
н23	—	—	475 609,45	1 316 940,17		2,50	
н24	—	—	475 613,12	1 316 958,11		2,50	
н25	—	—	475 608,47	1 316 978,76		2,50	
н26	—	—	475 597,11	1 316 986,51		2,50	
н27	—	—	475 580,05	1 316 994,25		2,50	
н28	—	—	475 557,83	1 317 013,36		2,50	
н29	—	—	475 535,61	1 317 028,85		2,50	
н30	—	—	475 514,43	1 317 044,35		2,50	
н31	—	—	475 509,26	1 317 057,77		2,50	
н32	—	—	475 510,81	1 317 071,20		2,50	
н33	—	—	475 514,94	1 317 082,56		2,50	
н34	—	—	475 525,79	1 317 094,44		2,50	
н35	—	—	475 545,11	1 317 110,30		2,50	
н36	—	—	475 436,08	1 317 295,69		2,50	
н37	—	—	475 402,13	1 317 379,04		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	475 402,41	1 317 431,03	Картометрически й метод	2,50	—
н39	—	—	475 378,06	1 317 491,07		2,50	
н40	—	—	475 343,31	1 317 482,82		2,50	
н41	—	—	475 272,72	1 317 435,13		2,50	
н42	—	—	475 254,74	1 317 450,56		2,50	
н43	—	—	475 208,09	1 317 429,54		2,50	
н44	—	—	475 217,51	1 317 410,60		2,50	
н45	—	—	475 175,42	1 317 387,64		2,50	
н46	—	—	475 134,40	1 317 383,39		2,50	
н47	—	—	474 984,52	1 317 383,69		2,50	
н48	—	—	474 977,05	1 317 357,33		2,50	
н49	—	—	474 974,28	1 317 335,29		2,50	
н50	—	—	474 974,19	1 317 284,44		2,50	
н51	—	—	474 973,46	1 317 272,39		2,50	
н52	—	—	474 962,41	1 317 268,18		2,50	
н53	—	—	474 946,56	1 317 250,81		2,50	
н54	—	—	474 928,71	1 317 220,52		2,50	
н55	—	—	474 892,88	1 317 237,85		2,50	
н56	—	—	474 881,05	1 317 214,35		2,50	
н57	—	—	474 848,98	1 317 120,37		2,50	
н58	—	—	474 839,31	1 317 115,73		2,50	
н59	—	—	474 796,01	1 317 106,82		2,50	
н60	—	—	474 759,27	1 317 097,14		2,50	
н61	—	—	474 750,06	1 317 103,89		2,50	
н62	—	—	474 752,69	1 317 120,74		2,50	
н63	—	—	474 765,37	1 317 136,13		2,50	
н64	—	—	474 766,94	1 317 140,41		2,50	
н65	—	—	474 720,49	1 317 168,47		2,50	
н66	—	—	474 774,93	1 317 258,60		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н67	—	—	474 772,12	1 317 275,47	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	474 754,91	1 317 284,91		2,50	
н69	—	—	474 690,02	1 317 321,03		2,50	
н70	—	—	474 672,11	1 317 331,02		2,50	
н71	—	—	474 644,01	1 317 324,25		2,50	
н72	—	—	474 580,01	1 317 269,54		2,50	
н73	—	—	474 531,04	1 317 434,72		2,50	
н74	—	—	474 515,88	1 317 483,66		2,50	
н75	—	—	474 507,41	1 317 451,78		2,50	
н76	—	—	474 499,35	1 317 407,39		2,50	
н77	—	—	474 485,63	1 317 362,20		2,50	
н78	—	—	474 464,66	1 317 333,14		2,50	
н79	—	—	474 454,18	1 317 332,33		2,50	
н80	—	—	474 447,30	1 317 340,05		2,50	
н81	—	—	474 445,49	1 317 349,51		2,50	
н82	—	—	474 442,43	1 317 358,13		2,50	
н83	—	—	474 439,09	1 317 364,81		2,50	
н84	—	—	474 434,92	1 317 367,73		2,50	
н85	—	—	474 429,09	1 317 369,26		2,50	
н86	—	—	474 422,27	1 317 368,84		2,50	
н87	—	—	474 415,74	1 317 364,67		2,50	
н88	—	—	474 410,60	1 317 352,71		2,50	
н89	—	—	474 405,17	1 317 339,08		2,50	
н90	—	—	474 401,70	1 317 333,79		2,50	
н91	—	—	474 398,73	1 317 331,71		2,50	
н92	—	—	474 393,92	1 317 330,94		2,50	
н93	—	—	474 364,99	1 317 333,11		2,50	
н94	—	—	474 362,89	1 317 335,42		2,50	
н95	—	—	474 360,59	1 317 337,94		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	—	—	474 356,99	1 317 338,38	Картометрически й метод	2,50	—
н97	—	—	474 352,24	1 317 337,63		2,50	
н98	—	—	474 347,65	1 317 335,99		2,50	
н99	—	—	474 342,73	1 317 334,13		2,50	
н100	—	—	474 338,69	1 317 331,83		2,50	
н101	—	—	474 333,11	1 317 326,69		2,50	
н102	—	—	474 329,51	1 317 322,21		2,50	
н103	—	—	474 326,99	1 317 317,95		2,50	
н104	—	—	474 321,97	1 317 313,25		2,50	
н105	—	—	474 319,56	1 317 309,09		2,50	
н106	—	—	474 320,98	1 317 300,67		2,50	
н107	—	—	474 323,71	1 317 295,75		2,50	
н108	—	—	474 339,45	1 317 285,04		2,50	
н109	—	—	474 346,33	1 317 282,74		2,50	
н110	—	—	474 349,29	1 317 280,55		2,50	
н111	—	—	474 351,57	1 317 275,57		2,50	
н112	—	—	474 352,88	1 317 269,44		2,50	
н113	—	—	474 352,67	1 317 265,18		2,50	
н114	—	—	474 338,57	1 317 268,35		2,50	
н115	—	—	474 333,98	1 317 268,13		2,50	
н116	—	—	474 331,58	1 317 267,15		2,50	
н117	—	—	474 329,61	1 317 265,51		2,50	
н118	—	—	474 327,53	1 317 262,67		2,50	
н119	—	—	474 326,33	1 317 257,42		2,50	
н120	—	—	474 326,44	1 317 248,78	2,50		
н121	—	—	474 327,31	1 317 239,27	2,50		
н122	—	—	474 328,19	1 317 232,38	2,50		
н123	—	—	474 331,07	1 317 217,60	2,50		
н124	—	—	474 331,61	1 317 209,51	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н125	—	—	474 331,18	1 317 204,47	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	474 328,98	1 317 202,03		2,50	
н127	—	—	474 326,03	1 317 199,22		2,50	
н128	—	—	474 323,52	1 317 197,89		2,50	
н129	—	—	474 317,75	1 317 195,82		2,50	
н130	—	—	474 314,43	1 317 195,31		2,50	
н131	—	—	474 310,07	1 317 195,53		2,50	
н132	—	—	474 306,16	1 317 194,72		2,50	
н133	—	—	474 302,27	1 317 191,76		2,50	
н134	—	—	474 299,17	1 317 188,43		2,50	
н135	—	—	474 297,54	1 317 184,88		2,50	
н136	—	—	474 297,25	1 317 181,63		2,50	
н137	—	—	474 302,20	1 317 178,82		2,50	
н138	—	—	474 308,89	1 317 177,12		2,50	
н139	—	—	474 317,90	1 317 176,75		2,50	
н140	—	—	474 328,61	1 317 177,12		2,50	
н141	—	—	474 335,48	1 317 177,79		2,50	
н142	—	—	474 343,09	1 317 179,49		2,50	
н143	—	—	474 349,08	1 317 181,63		2,50	
н144	—	—	474 354,54	1 317 183,48		2,50	
н145	—	—	474 358,11	1 317 182,42		2,50	
н146	—	—	474 378,80	1 317 157,64		2,50	
н147	—	—	474 389,10	1 317 156,71		2,50	
н148	—	—	474 393,65	1 317 158,06		2,50	
н149	—	—	474 398,20	1 317 159,41		2,50	
н150	—	—	474 401,36	1 317 159,50		2,50	
н151	—	—	474 405,82	1 317 158,29		2,50	
н152	—	—	474 408,60	1 317 154,58		2,50	
н153	—	—	474 410,18	1 317 149,93		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н154	—	—	474 409,53	1 317 145,94	Картометрический метод	2,50	—
н155	—	—	474 407,49	1 317 143,06		2,50	
н156	—	—	474 405,17	1 317 141,39		2,50	
н157	—	—	474 401,17	1 317 141,01		2,50	
н158	—	—	474 397,37	1 317 141,94		2,50	
н159	—	—	474 395,70	1 317 143,62		2,50	
н160	—	—	474 394,12	1 317 146,03		2,50	
н161	—	—	474 391,05	1 317 146,87		2,50	
н162	—	—	474 389,21	1 317 145,69		2,50	
н163	—	—	474 386,48	1 317 144,28		2,50	
н164	—	—	474 381,97	1 317 143,90		2,50	
н165	—	—	474 377,55	1 317 144,18		2,50	
н166	—	—	474 354,40	1 317 136,12		2,50	
н167	—	—	474 317,72	1 317 128,09		2,50	
н168	—	—	474 303,05	1 317 126,04		2,50	
н169	—	—	474 294,70	1 317 125,70		2,50	
н170	—	—	474 289,75	1 317 127,41		2,50	
н171	—	—	474 286,51	1 317 130,31		2,50	
н172	—	—	474 283,04	1 317 135,16		2,50	
н173	—	—	474 278,44	1 317 141,70		2,50	
н174	—	—	474 276,21	1 317 146,60		2,50	
н175	—	—	474 275,32	1 317 154,48		2,50	
н176	—	—	474 272,94	1 317 161,16		2,50	
н177	—	—	474 268,34	1 317 164,28		2,50	
н178	—	—	474 245,48	1 317 152,25		2,50	
н179	—	—	474 224,25	1 317 138,14		2,50	
н180	—	—	474 215,57	1 317 133,51		2,50	
н181	—	—	474 207,55	1 317 127,27		2,50	
н182	—	—	474 199,39	1 317 117,76		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н183	—	—	474 187,81	1 317 099,49	Картометрически й метод	2,50	—
н184	—	—	474 175,78	1 317 080,03		2,50	
н185	—	—	474 172,22	1 317 070,97		2,50	
н186	—	—	474 166,43	1 317 037,85		2,50	
н187	—	—	474 166,71	1 317 032,87		2,50	
н188	—	—	474 167,88	1 317 028,64		2,50	
н189	—	—	474 170,58	1 317 026,08		2,50	
н190	—	—	474 173,50	1 317 027,18		2,50	
н191	—	—	474 177,27	1 317 027,89		2,50	
н192	—	—	474 181,65	1 317 023,48		2,50	
н193	—	—	474 182,23	1 317 014,09		2,50	
н194	—	—	474 175,00	1 317 003,90		2,50	
н195	—	—	474 163,74	1 316 998,00		2,50	
н196	—	—	474 150,93	1 316 998,26		2,50	
н197	—	—	474 143,30	1 316 955,16		2,50	
н198	—	—	474 136,21	1 316 933,34		2,50	
н199	—	—	474 140,58	1 316 917,52		2,50	
н200	—	—	474 161,29	1 316 898,97		2,50	
н201	—	—	474 150,93	1 316 896,78		2,50	
н202	—	—	474 134,03	1 316 905,51		2,50	
н203	—	—	474 117,13	1 316 906,06		2,50	
н204	—	—	474 107,86	1 316 892,42	2,50		
н205	—	—	474 089,93	1 316 883,53	2,50		
н206	—	—	474 078,83	1 316 830,26	2,50		
н207	—	—	474 034,80	1 316 728,65	2,50		
н208	—	—	474 167,99	1 316 579,69	2,50		
н209	—	—	474 184,09	1 316 559,43	2,50		
н210	—	—	474 258,95	1 316 488,12	2,50		
н211	—	—	474 238,81	1 316 394,66	2,50		



## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н212	—	—	474 287,97	1 316 372,19	Картометрически й метод	2,50	—
н213	—	—	474 430,64	1 316 284,92		2,50	
н214	—	—	474 492,59	1 316 247,34		2,50	
н215	—	—	474 541,42	1 316 221,24		2,50	
н216	—	—	474 546,75	1 316 218,90		2,50	
н217	—	—	474 547,39	1 316 218,62		2,50	
н218	—	—	474 547,62	1 316 219,30		2,50	
н219	—	—	474 553,18	1 316 217,56		2,50	
н220	—	—	474 564,70	1 316 217,30		2,50	
н221	—	—	474 643,42	1 316 216,29		2,50	
н222	—	—	474 708,95	1 316 216,23		2,50	
н223	—	—	474 720,32	1 316 203,75		2,50	
н224	—	—	474 717,21	1 316 199,41		2,50	
н225	—	—	474 721,09	1 316 189,17		2,50	
н226	—	—	474 737,57	1 316 169,57		2,50	
н227	—	—	474 756,97	1 316 155,90		2,50	
н228	—	—	474 759,62	1 316 160,59		2,50	
н229	—	—	474 850,20	1 316 061,14		2,50	
н230	—	—	474 876,54	1 316 032,22		2,50	
н231	—	—	474 898,16	1 316 008,48		2,50	
н232	—	—	474 931,12	1 316 052,44		2,50	
н233	—	—	474 960,15	1 316 033,76		2,50	
н234	—	—	475 022,75	1 315 989,42		2,50	
н235	—	—	475 047,54	1 315 971,86		2,50	
н236	—	—	475 080,42	1 315 948,57	2,50		
н237	—	—	475 104,90	1 315 931,23	2,50		
н238	—	—	475 133,46	1 315 911,00	2,50		
н239	—	—	475 162,02	1 315 890,77	2,50		
н240	—	—	475 190,58	1 315 870,54	2,50		



**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.р-н Рыбновский, с.п. Селецкое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	736 846 м <sup>2</sup> ± 465 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.19

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	474 980,67	1 317 383,09	—	—	—	—	—
2	474 984,52	1 317 383,69	—	—		—	
3	475 015,68	1 317 383,63	—	—		—	
4	475 017,01	1 317 472,91	—	—		—	
5	475 042,07	1 317 565,93	—	—		—	
6	475 075,64	1 317 659,65	—	—		—	
7	475 143,25	1 317 848,35	—	—		—	
8	475 176,09	1 317 944,10	—	—		—	
9	475 189,16	1 317 990,72	—	—		—	
10	475 263,12	1 318 230,74	—	—		—	
11	475 267,50	1 318 287,60	—	—		—	
12	475 278,61	1 318 287,18	—	—		—	
13	475 285,62	1 318 311,07	—	—		—	
14	475 254,60	1 318 320,17	—	—		—	
15	475 237,19	1 318 341,02	—	—		—	
16	475 153,44	1 318 400,84	—	—		—	
17	475 109,97	1 318 438,15	—	—		—	
18	475 097,44	1 318 448,91	—	—		—	
19	475 083,48	1 318 460,89	—	—		—	
20	475 060,22	1 318 544,82	—	—		—	
21	475 083,61	1 318 741,18	—	—		—	
22	475 101,77	1 318 838,49	—	—		—	
23	475 105,51	1 318 855,76	—	—		—	
24	475 108,28	1 318 868,53	—	—		—	
25	475 112,06	1 318 885,99	—	—		—	
26	475 114,83	1 318 898,77	—	—		—	
27	475 120,07	1 318 928,17	—	—		—	
28	475 122,97	1 318 946,74	—	—		—	
29	475 124,27	1 318 955,07	—	—		—	
30	475 152,37	1 319 135,51	—	—		—	
31	475 156,26	1 319 173,35	—	—		—	
32	475 162,25	1 319 231,66	—	—		—	
33	475 162,68	1 319 235,81	—	—		—	
34	475 167,27	1 319 336,09	—	—		—	
35	475 162,96	1 319 398,96	—	—		—	
36	475 160,07	1 319 441,19	—	—		—	
37	475 122,13	1 319 541,95	—	—		—	
38	475 096,98	1 319 595,24	—	—		—	
39	475 059,60	1 319 701,26	—	—		—	
40	475 050,83	1 319 723,23	—	—		—	
41	475 005,72	1 319 814,33	—	—		—	
42	474 955,90	1 319 901,54	—	—		—	
43	474 936,60	1 319 989,08	—	—		—	
44	474 940,90	1 320 073,06	—	—		—	
45	474 940,91	1 320 073,07	—	—		—	
46	474 946,91	1 320 187,49	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	474 953,12	1 320 286,05	—	—		—	
48	474 969,36	1 320 382,81	—	—		—	
49	474 971,85	1 320 394,23	—	—		—	
50	474 990,60	1 320 480,26	—	—		—	
51	475 007,85	1 320 580,50	—	—		—	
52	475 025,93	1 320 673,99	—	—		—	
53	475 081,28	1 320 746,41	—	—		—	
54	475 150,53	1 320 818,18	—	—		—	
55	475 224,36	1 320 876,22	—	—		—	
56	475 318,77	1 320 917,61	—	—		—	
57	475 382,08	1 321 005,70	—	—		—	
58	475 419,23	1 321 098,58	—	—		—	
59	475 455,09	1 321 192,61	—	—		—	
60	475 487,30	1 321 288,33	—	—		—	
61	475 517,46	1 321 383,68	—	—		—	
62	475 547,56	1 321 478,83	—	—		—	
63	475 550,89	1 321 489,33	—	—		—	
64	475 559,53	1 321 479,67	—	—		—	
65	475 582,07	1 321 484,61	—	—		—	
66	475 568,59	1 321 546,45	—	—		—	
67	475 577,09	1 321 574,98	—	—		—	
68	475 604,39	1 321 671,35	—	—		—	
69	475 631,32	1 321 767,76	—	—		—	
70	475 658,29	1 321 864,31	—	—		—	
71	475 685,14	1 321 960,40	—	—		—	
72	475 711,91	1 322 056,22	—	—		—	
73	475 742,27	1 322 149,58	—	—		—	
74	475 789,22	1 322 234,28	—	—	—	—	—
75	475 844,92	1 322 315,93	—	—		—	
76	475 901,81	1 322 398,98	—	—		—	
77	475 958,51	1 322 484,02	—	—		—	
78	475 967,86	1 322 524,55	—	—		—	
79	475 968,99	1 322 528,44	—	—		—	
80	475 969,93	1 322 533,29	—	—		—	
81	475 981,65	1 322 588,60	—	—		—	
82	475 976,51	1 322 687,84	—	—		—	
83	475 983,26	1 322 786,65	—	—		—	
84	475 990,89	1 322 886,38	—	—		—	
85	475 997,68	1 322 987,05	—	—		—	
86	475 996,52	1 323 002,39	—	—		—	
87	475 993,13	1 323 047,48	—	—		—	
88	475 990,15	1 323 087,17	—	—		—	
89	476 001,85	1 323 183,12	—	—		—	
90	476 019,50	1 323 281,40	—	—		—	
91	476 038,04	1 323 384,63	—	—		—	
92	476 054,89	1 323 478,46	—	—		—	
93	476 073,79	1 323 575,95	—	—		—	
94	476 096,45	1 323 672,52	—	—		—	
95	476 120,76	1 323 770,01	—	—		—	
96	476 134,80	1 323 826,32	—	—		—	
97	476 144,86	1 323 866,65	—	—		—	
98	476 169,00	1 323 963,46	—	—		—	
99	476 193,65	1 324 059,33	—	—		—	
100	476 243,87	1 324 139,61	—	—		—	
101	476 269,09	1 324 179,54	—	—		—	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
102	476 283,77	1 324 202,78	—	—		—	
103	476 299,10	1 324 227,06	—	—		—	
104	476 315,82	1 324 326,19	—	—		—	
105	476 323,19	1 324 430,52	—	—		—	
106	476 329,76	1 324 530,26	—	—		—	
107	476 336,33	1 324 630,07	—	—		—	
108	476 342,91	1 324 729,89	—	—		—	
109	476 349,46	1 324 829,39	—	—		—	
110	476 356,03	1 324 929,21	—	—		—	
111	476 362,65	1 325 029,57	—	—		—	
112	476 369,20	1 325 129,04	—	—		—	
113	476 375,75	1 325 228,53	—	—		—	
114	476 382,33	1 325 328,48	—	—		—	
115	476 388,92	1 325 428,39	—	—		—	
116	476 395,51	1 325 528,43	—	—		—	
117	476 402,08	1 325 628,20	—	—		—	
118	476 408,62	1 325 727,50	—	—		—	
119	476 415,20	1 325 827,42	—	—		—	
120	476 421,78	1 325 927,38	—	—		—	
121	476 428,33	1 326 026,77	—	—		—	
122	476 442,56	1 326 119,81	—	—		—	
123	476 500,21	1 326 191,08	—	—		—	
124	476 563,08	1 326 276,47	—	—		—	
125	476 603,40	1 326 367,09	—	—		—	
126	476 632,45	1 326 394,94	—	—		—	
127	476 666,41	1 326 427,49	—	—		—	
128	476 757,81	1 326 469,40	—	—		—	
129	476 845,84	1 326 517,05	—	—	—	—	—
130	476 897,05	1 326 563,05	—	—		—	
131	476 926,07	1 326 588,88	—	—		—	
132	476 992,23	1 326 710,37	—	—		—	
133	477 020,80	1 326 766,70	—	—		—	
134	477 062,21	1 326 854,31	—	—		—	
135	477 023,14	1 326 853,51	—	—		—	
136	477 023,13	1 326 853,51	—	—		—	
137	476 989,46	1 326 782,27	—	—		—	
138	476 959,53	1 326 724,91	—	—		—	
139	476 896,06	1 326 607,31	—	—		—	
140	476 829,01	1 326 547,74	—	—		—	
141	476 741,16	1 326 500,18	—	—		—	
142	476 651,02	1 326 458,93	—	—		—	
143	476 572,60	1 326 383,19	—	—		—	
144	476 563,35	1 326 362,58	—	—		—	
145	476 555,45	1 326 344,98	—	—		—	
146	476 531,25	1 326 291,03	—	—		—	
147	476 476,42	1 326 216,75	—	—		—	
148	476 436,40	1 326 176,40	—	—		—	
149	476 431,21	1 326 188,19	—	—		—	
150	476 410,64	1 326 189,55	—	—		—	
151	476 408,04	1 326 189,72	—	—		—	
152	476 402,99	1 326 111,85	—	—		—	
153	476 393,32	1 326 027,71	—	—		—	
154	476 386,85	1 325 929,52	—	—		—	
155	476 380,28	1 325 829,86	—	—		—	
156	476 373,71	1 325 730,05	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
157	476 367,12	1 325 630,03	—	—		—	
158	476 360,57	1 325 530,49	—	—		—	
159	476 354,01	1 325 431,04	—	—		—	
160	476 347,44	1 325 331,18	—	—		—	
161	476 340,84	1 325 231,08	—	—		—	
162	476 334,28	1 325 131,39	—	—		—	
163	476 330,99	1 325 081,52	—	—		—	
164	476 322,54	1 325 072,78	—	—		—	
165	476 299,42	1 325 048,86	—	—		—	
166	476 318,08	1 325 030,82	—	—		—	
167	476 319,94	1 325 032,67	—	—		—	
168	476 328,32	1 325 041,01	—	—		—	
169	476 327,67	1 325 031,08	—	—		—	
170	476 321,13	1 324 931,81	—	—		—	
171	476 314,57	1 324 832,24	—	—		—	
172	476 307,99	1 324 732,29	—	—		—	
173	476 300,69	1 324 621,43	—	—		—	
174	476 294,85	1 324 532,86	—	—		—	
175	476 288,27	1 324 432,93	—	—		—	
176	476 281,70	1 324 333,19	—	—		—	
177	476 276,62	1 324 301,40	—	—		—	
178	476 266,96	1 324 240,93	—	—		—	
179	476 215,34	1 324 159,88	—	—		—	
180	476 160,75	1 324 071,27	—	—		—	
181	476 135,07	1 323 972,05	—	—		—	
182	476 111,04	1 323 875,67	—	—		—	
183	476 086,70	1 323 778,09	—	—		—	
184	476 062,54	1 323 681,17	—	—	—	—	—
185	476 039,54	1 323 583,15	—	—		—	
186	476 020,40	1 323 484,41	—	—		—	
187	476 002,70	1 323 386,61	—	—		—	
188	475 983,60	1 323 279,51	—	—		—	
189	475 967,39	1 323 189,27	—	—		—	
190	475 955,15	1 323 086,72	—	—		—	
191	475 962,68	1 322 987,08	—	—		—	
192	475 955,97	1 322 888,83	—	—		—	
193	475 948,35	1 322 789,26	—	—		—	
194	475 941,52	1 322 688,53	—	—		—	
195	475 946,62	1 322 587,08	—	—		—	
196	475 929,64	1 322 511,21	—	—		—	
197	475 922,58	1 322 494,09	—	—		—	
198	475 854,74	1 322 391,89	—	—		—	
199	475 819,74	1 322 341,07	—	—		—	
200	475 760,17	1 322 253,81	—	—		—	
201	475 709,94	1 322 163,00	—	—		—	
202	475 670,36	1 322 036,66	—	—		—	
203	475 664,39	1 322 015,45	—	—		—	
204	475 649,97	1 321 962,02	—	—		—	
205	475 624,55	1 321 873,61	—	—		—	
206	475 597,62	1 321 777,21	—	—		—	
207	475 570,74	1 321 681,01	—	—		—	
208	475 543,56	1 321 585,01	—	—		—	
209	475 514,09	1 321 489,08	—	—		—	
210	475 487,71	1 321 408,37	—	—		—	
211	475 480,00	1 321 382,23	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
212	475 464,38	1 321 328,91	—	—		—	
213	475 458,05	1 321 307,83	—	—		—	
214	475 453,78	1 321 293,48	—	—		—	
215	475 425,63	1 321 215,18	—	—		—	
216	475 386,86	1 321 111,90	—	—		—	
217	475 349,97	1 321 019,67	—	—		—	
218	475 323,20	1 320 978,79	—	—		—	
219	475 308,07	1 320 959,95	—	—		—	
220	475 299,60	1 320 946,98	—	—		—	
221	475 211,28	1 320 908,69	—	—		—	
222	475 137,62	1 320 852,33	—	—		—	
223	475 126,98	1 320 844,18	—	—		—	
224	475 066,97	1 320 782,56	—	—		—	
225	475 007,00	1 320 713,39	—	—		—	
226	474 994,88	1 320 701,32	—	—		—	
227	474 956,59	1 320 671,66	—	—		—	
228	474 971,41	1 320 653,66	—	—		—	
229	474 984,12	1 320 656,43	—	—		—	
230	474 973,24	1 320 585,72	—	—		—	
231	474 962,35	1 320 522,39	—	—		—	
232	474 956,43	1 320 487,92	—	—		—	
233	474 937,25	1 320 399,86	—	—		—	
234	474 920,10	1 320 300,33	—	—		—	
235	474 920,09	1 320 300,27	—	—		—	
236	474 920,08	1 320 300,23	—	—		—	
237	474 918,29	1 320 289,63	—	—		—	
238	474 911,97	1 320 189,66	—	—		—	
239	474 901,58	1 319 988,79	—	—	—	—	—
240	474 925,39	1 319 884,38	—	—		—	
241	474 974,96	1 319 797,61	—	—		—	
242	475 018,66	1 319 709,43	—	—		—	
243	475 055,51	1 319 617,23	—	—		—	
244	475 091,58	1 319 523,90	—	—		—	
245	475 126,46	1 319 431,41	—	—		—	
246	475 131,76	1 319 347,44	—	—		—	
247	475 132,33	1 319 338,30	—	—		—	
248	475 127,73	1 319 238,40	—	—		—	
249	475 126,33	1 319 225,65	—	—		—	
250	475 120,64	1 319 173,18	—	—		—	
251	475 117,00	1 319 140,76	—	—		—	
252	475 090,70	1 318 966,10	—	—		—	
253	475 087,29	1 318 943,46	—	—		—	
254	475 072,93	1 318 872,44	—	—		—	
255	475 070,35	1 318 859,65	—	—		—	
256	475 067,61	1 318 846,11	—	—		—	
257	475 049,00	1 318 746,39	—	—		—	
258	475 025,25	1 318 546,16	—	—		—	
259	475 054,57	1 318 441,17	—	—		—	
260	475 103,47	1 318 396,03	—	—		—	
261	475 107,21	1 318 392,08	—	—		—	
262	475 111,80	1 318 388,19	—	—		—	
263	475 134,30	1 318 371,52	—	—		—	
264	475 188,39	1 318 333,16	—	—		—	
265	475 207,62	1 318 319,16	—	—		—	
266	475 213,24	1 318 315,14	—	—		—	



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
267	475 228,99	1 318 243,18	—	—	—	—	—
268	475 194,73	1 318 130,30	—	—		—	
269	475 155,53	1 318 001,12	—	—		—	
270	475 142,59	1 317 954,24	—	—		—	
271	475 110,29	1 317 860,12	—	—		—	
272	475 106,13	1 317 848,52	—	—		—	
273	475 042,76	1 317 671,65	—	—		—	
274	475 009,05	1 317 577,56	—	—		—	
275	474 988,42	1 317 500,58	—	—		—	
276	474 982,38	1 317 478,05	—	—		—	
277	474 982,10	1 317 462,69	—	—		—	
1	474 980,67	1 317 383,09	—	—		—	
ЗУ1(1)							
н1	—	—	474 980,67	1 317 383,09	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	474 984,52	1 317 383,69		2,50	
н3	—	—	475 015,68	1 317 383,63		2,50	
н4	—	—	475 017,01	1 317 472,91		2,50	
н5	—	—	475 042,07	1 317 565,93		2,50	
н6	—	—	475 075,64	1 317 659,65		2,50	
н7	—	—	475 143,25	1 317 848,35		2,50	
н8	—	—	475 176,09	1 317 944,10		2,50	
н9	—	—	475 189,16	1 317 990,72		2,50	
н10	—	—	475 263,12	1 318 230,74		2,50	
н11	—	—	475 267,50	1 318 287,60		2,50	
н12	—	—	475 278,61	1 318 287,18		2,50	
н13	—	—	475 285,62	1 318 311,07		2,50	
н14	—	—	475 254,60	1 318 320,17		2,50	
н15	—	—	475 237,19	1 318 341,02		2,50	
н16	—	—	475 153,44	1 318 400,84		2,50	
н17	—	—	475 109,97	1 318 438,15		2,50	
н18	—	—	475 097,44	1 318 448,91		2,50	
н19	—	—	475 083,48	1 318 460,89		2,50	
н20	—	—	475 060,22	1 318 544,82		2,50	
н21	—	—	475 083,61	1 318 741,18		2,50	
н22	—	—	475 101,77	1 318 838,49		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н23	—	—	475 105,51	1 318 855,76	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	475 108,28	1 318 868,53		2,50	
н25	—	—	475 112,06	1 318 885,99		2,50	
н26	—	—	475 114,83	1 318 898,77		2,50	
н27	—	—	475 120,07	1 318 928,17		2,50	
н28	—	—	475 122,97	1 318 946,74		2,50	
н29	—	—	475 124,27	1 318 955,07		2,50	
н30	—	—	475 152,37	1 319 135,51		2,50	
н31	—	—	475 156,26	1 319 173,35		2,50	
н32	—	—	475 162,25	1 319 231,66		2,50	
н33	—	—	475 162,68	1 319 235,81		2,50	
н34	—	—	475 167,27	1 319 336,09		2,50	
н35	—	—	475 162,96	1 319 398,96		2,50	
н36	—	—	475 160,07	1 319 441,19		2,50	
н37	—	—	475 122,13	1 319 541,95		2,50	
н38	—	—	475 096,98	1 319 595,24		2,50	
н39	—	—	475 059,60	1 319 701,26		2,50	
н40	—	—	475 050,83	1 319 723,23		2,50	
н41	—	—	475 005,72	1 319 814,33		2,50	
н42	—	—	474 955,90	1 319 901,54		2,50	
н43	—	—	474 936,60	1 319 989,08		2,50	
н44	—	—	474 940,90	1 320 073,06		2,50	
н45	—	—	474 940,91	1 320 073,07		2,50	
н46	—	—	474 946,91	1 320 187,49		2,50	
н47	—	—	474 953,12	1 320 286,05		2,50	
н48	—	—	474 969,36	1 320 382,81		2,50	
н49	—	—	474 971,85	1 320 394,23		2,50	
н50	—	—	474 990,60	1 320 480,26		2,50	
н51	—	—	475 007,85	1 320 580,50		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н52	—	—	475 025,93	1 320 673,99	Картометрически й метод	2,50	—
н53	—	—	475 081,28	1 320 746,41		2,50	
н54	—	—	475 150,53	1 320 818,18		2,50	
н55	—	—	475 224,36	1 320 876,22		2,50	
н56	—	—	475 318,77	1 320 917,61		2,50	
н57	—	—	475 382,08	1 321 005,70		2,50	
н58	—	—	475 419,23	1 321 098,58		2,50	
н59	—	—	475 455,09	1 321 192,61		2,50	
н60	—	—	475 487,30	1 321 288,33		2,50	
н61	—	—	475 517,46	1 321 383,68		2,50	
н62	—	—	475 547,56	1 321 478,83		2,50	
н63	—	—	475 550,89	1 321 489,33		2,50	
н64	—	—	475 559,53	1 321 479,67		2,50	
н65	—	—	475 582,07	1 321 484,61		2,50	
н66	—	—	475 568,59	1 321 546,45		2,50	
н67	—	—	475 577,09	1 321 574,98		2,50	
н68	—	—	475 604,39	1 321 671,35		2,50	
н69	—	—	475 631,32	1 321 767,76		2,50	
н70	—	—	475 658,29	1 321 864,31		2,50	
н71	—	—	475 685,14	1 321 960,40		2,50	
н72	—	—	475 711,91	1 322 056,22		2,50	
н73	—	—	475 742,27	1 322 149,58		2,50	
н74	—	—	475 789,22	1 322 234,28		2,50	
н75	—	—	475 844,92	1 322 315,93		2,50	
н76	—	—	475 901,81	1 322 398,98		2,50	
н77	—	—	475 958,51	1 322 484,02		2,50	
н78	—	—	475 967,86	1 322 524,55		2,50	
н79	—	—	475 968,99	1 322 528,44		2,50	
н80	—	—	475 969,93	1 322 533,29		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н81	—	—	475 981,65	1 322 588,60	Картометрически й метод	2,50	—
н82	—	—	475 976,51	1 322 687,84		2,50	
н83	—	—	475 983,26	1 322 786,65		2,50	
н84	—	—	475 990,89	1 322 886,38		2,50	
н85	—	—	475 997,68	1 322 987,05		2,50	
н86	—	—	475 996,52	1 323 002,39		2,50	
н87	—	—	475 993,13	1 323 047,48		2,50	
н88	—	—	475 990,15	1 323 087,17		2,50	
н89	—	—	476 001,85	1 323 183,12		2,50	
н90	—	—	476 019,50	1 323 281,40		2,50	
н91	—	—	476 038,04	1 323 384,63		2,50	
н92	—	—	476 054,89	1 323 478,46		2,50	
н93	—	—	476 073,79	1 323 575,95		2,50	
н94	—	—	476 096,45	1 323 672,52		2,50	
н95	—	—	476 120,76	1 323 770,01		2,50	
н96	—	—	476 134,80	1 323 826,32		2,50	
н97	—	—	476 144,86	1 323 866,65		2,50	
н98	—	—	476 169,00	1 323 963,46		2,50	
н99	—	—	476 193,65	1 324 059,33		2,50	
н100	—	—	476 243,87	1 324 139,61		2,50	
н101	—	—	476 269,09	1 324 179,54	2,50		
н102	—	—	476 283,77	1 324 202,78	2,50		
н103	—	—	476 299,10	1 324 227,06	2,50		
н104	—	—	476 315,82	1 324 326,19	2,50		
н105	—	—	476 323,19	1 324 430,52	2,50		
н106	—	—	476 329,76	1 324 530,26	2,50		
н107	—	—	476 336,33	1 324 630,07	2,50		
н108	—	—	476 342,91	1 324 729,89	2,50		
н109	—	—	476 349,46	1 324 829,39	2,50		

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н110	—	—	476 356,03	1 324 929,21	Картометрически й метод	2,50	—
н111	—	—	476 362,65	1 325 029,57		2,50	
н112	—	—	476 369,20	1 325 129,04		2,50	
н113	—	—	476 375,75	1 325 228,53		2,50	
н114	—	—	476 382,33	1 325 328,48		2,50	
н115	—	—	476 388,92	1 325 428,39		2,50	
н116	—	—	476 395,51	1 325 528,43		2,50	
н117	—	—	476 402,08	1 325 628,20		2,50	
н118	—	—	476 408,62	1 325 727,50		2,50	
н119	—	—	476 415,20	1 325 827,42		2,50	
н120	—	—	476 421,78	1 325 927,38		2,50	
н121	—	—	476 428,33	1 326 026,77		2,50	
н122	—	—	476 442,56	1 326 119,81		2,50	
н123	—	—	476 500,21	1 326 191,08		2,50	
н124	—	—	476 563,08	1 326 276,47		2,50	
н125	—	—	476 603,40	1 326 367,09		2,50	
н126	—	—	476 632,45	1 326 394,94		2,50	
н127	—	—	476 666,41	1 326 427,49		2,50	
н128	—	—	476 757,81	1 326 469,40		2,50	
н129	—	—	476 845,84	1 326 517,05		2,50	
н130	—	—	476 897,05	1 326 563,05		2,50	
н131	—	—	476 926,07	1 326 588,88		2,50	
н132	—	—	476 992,23	1 326 710,37		2,50	
н133	—	—	477 020,80	1 326 766,70		2,50	
н134	—	—	477 062,21	1 326 854,31		2,50	
н135	—	—	477 023,14	1 326 853,51		2,50	
н136	—	—	477 023,13	1 326 853,51		2,50	
н137	—	—	476 989,46	1 326 782,27		2,50	
н138	—	—	476 959,53	1 326 724,91		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н139	—	—	476 896,06	1 326 607,31	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	476 829,01	1 326 547,74		2,50	
н141	—	—	476 741,16	1 326 500,18		2,50	
н142	—	—	476 651,02	1 326 458,93		2,50	
н143	—	—	476 572,60	1 326 383,19		2,50	
н144	—	—	476 563,35	1 326 362,58		2,50	
н145	—	—	476 555,45	1 326 344,98		2,50	
н146	—	—	476 531,25	1 326 291,03		2,50	
н147	—	—	476 476,42	1 326 216,75		2,50	
н148	—	—	476 436,40	1 326 176,40		2,50	
н149	—	—	476 431,21	1 326 188,19		2,50	
н150	—	—	476 410,64	1 326 189,55		2,50	
н151	—	—	476 408,04	1 326 189,72		2,50	
н152	—	—	476 402,99	1 326 111,85		2,50	
н153	—	—	476 393,32	1 326 027,71		2,50	
н154	—	—	476 386,85	1 325 929,52		2,50	
н155	—	—	476 380,28	1 325 829,86		2,50	
н156	—	—	476 373,71	1 325 730,05		2,50	
н157	—	—	476 367,12	1 325 630,03		2,50	
н158	—	—	476 360,57	1 325 530,49		2,50	
н159	—	—	476 354,01	1 325 431,04		2,50	
н160	—	—	476 347,44	1 325 331,18		2,50	
н161	—	—	476 340,84	1 325 231,08		2,50	
н162	—	—	476 334,28	1 325 131,39		2,50	
н163	—	—	476 330,99	1 325 081,52		2,50	
н164	—	—	476 322,54	1 325 072,78		2,50	
н165	—	—	476 299,42	1 325 048,86		2,50	
н166	—	—	476 318,08	1 325 030,82		2,50	
н167	—	—	476 319,94	1 325 032,67		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н168	—	—	476 328,32	1 325 041,01	Картометрический метод	2,50	—
н169	—	—	476 327,67	1 325 031,08		2,50	
н170	—	—	476 321,13	1 324 931,81		2,50	
н171	—	—	476 314,57	1 324 832,24		2,50	
н172	—	—	476 307,99	1 324 732,29		2,50	
н173	—	—	476 300,69	1 324 621,43		2,50	
н174	—	—	476 294,85	1 324 532,86		2,50	
н175	—	—	476 288,27	1 324 432,93		2,50	
н176	—	—	476 281,70	1 324 333,19		2,50	
н177	—	—	476 276,62	1 324 301,40		2,50	
н178	—	—	476 266,96	1 324 240,93		2,50	
н179	—	—	476 215,34	1 324 159,88		2,50	
н180	—	—	476 160,75	1 324 071,27		2,50	
н181	—	—	476 135,07	1 323 972,05		2,50	
н182	—	—	476 111,04	1 323 875,67		2,50	
н183	—	—	476 086,70	1 323 778,09		2,50	
н184	—	—	476 062,54	1 323 681,17		2,50	
н185	—	—	476 039,54	1 323 583,15		2,50	
н186	—	—	476 020,40	1 323 484,41		2,50	
н187	—	—	476 002,70	1 323 386,61		2,50	
н188	—	—	475 983,60	1 323 279,51		2,50	
н189	—	—	475 967,39	1 323 189,27		2,50	
н190	—	—	475 955,15	1 323 086,72		2,50	
н191	—	—	475 962,68	1 322 987,08		2,50	
н192	—	—	475 955,97	1 322 888,83		2,50	
н193	—	—	475 948,35	1 322 789,26		2,50	
н194	—	—	475 941,52	1 322 688,53		2,50	
н195	—	—	475 946,62	1 322 587,08		2,50	
н196	—	—	475 929,64	1 322 511,21		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н197	—	—	475 922,58	1 322 494,09	Картометрически й метод	2,50	—
н198	—	—	475 854,74	1 322 391,89		2,50	
н199	—	—	475 819,74	1 322 341,07		2,50	
н200	—	—	475 760,17	1 322 253,81		2,50	
н201	—	—	475 709,94	1 322 163,00		2,50	
н202	—	—	475 670,36	1 322 036,66		2,50	
н203	—	—	475 664,39	1 322 015,45		2,50	
н204	—	—	475 649,97	1 321 962,02		2,50	
н205	—	—	475 624,55	1 321 873,61		2,50	
н206	—	—	475 597,62	1 321 777,21		2,50	
н207	—	—	475 570,74	1 321 681,01		2,50	
н208	—	—	475 543,56	1 321 585,01		2,50	
н209	—	—	475 514,09	1 321 489,08		2,50	
н210	—	—	475 487,71	1 321 408,37		2,50	
н211	—	—	475 480,00	1 321 382,23		2,50	
н212	—	—	475 464,38	1 321 328,91		2,50	
н213	—	—	475 458,05	1 321 307,83		2,50	
н214	—	—	475 453,78	1 321 293,48		2,50	
н215	—	—	475 425,63	1 321 215,18		2,50	
н216	—	—	475 386,86	1 321 111,90		2,50	
н217	—	—	475 349,97	1 321 019,67		2,50	
н218	—	—	475 323,20	1 320 978,79		2,50	
н219	—	—	475 308,07	1 320 959,95		2,50	
н220	—	—	475 299,60	1 320 946,98		2,50	
н221	—	—	475 211,28	1 320 908,69		2,50	
н222	—	—	475 137,62	1 320 852,33	2,50		
н223	—	—	475 126,98	1 320 844,18	2,50		
н224	—	—	475 066,97	1 320 782,56	2,50		
н225	—	—	475 007,00	1 320 713,39	2,50		



## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н226	—	—	474 994,88	1 320 701,32	Картометрический метод	2,50	—
н227	—	—	474 956,59	1 320 671,66		2,50	
н228	—	—	474 971,41	1 320 653,66		2,50	
н229	—	—	474 984,12	1 320 656,43		2,50	
н230	—	—	474 973,24	1 320 585,72		2,50	
н231	—	—	474 962,35	1 320 522,39		2,50	
н232	—	—	474 956,43	1 320 487,92		2,50	
н233	—	—	474 937,25	1 320 399,86		2,50	
н234	—	—	474 920,10	1 320 300,33		2,50	
н235	—	—	474 920,09	1 320 300,27		2,50	
н236	—	—	474 920,08	1 320 300,23		2,50	
н237	—	—	474 918,29	1 320 289,63		2,50	
н238	—	—	474 911,97	1 320 189,66		2,50	
н239	—	—	474 901,58	1 319 988,79		2,50	
н240	—	—	474 925,39	1 319 884,38		2,50	
н241	—	—	474 974,96	1 319 797,61		2,50	
н242	—	—	475 018,66	1 319 709,43		2,50	
н243	—	—	475 055,51	1 319 617,23		2,50	
н244	—	—	475 091,58	1 319 523,90		2,50	
н245	—	—	475 126,46	1 319 431,41		2,50	
н246	—	—	475 131,76	1 319 347,44		2,50	
н247	—	—	475 132,33	1 319 338,30		2,50	
н248	—	—	475 127,73	1 319 238,40		2,50	
н249	—	—	475 126,33	1 319 225,65		2,50	
н250	—	—	475 120,64	1 319 173,18		2,50	
н251	—	—	475 117,00	1 319 140,76		2,50	
н252	—	—	475 090,70	1 318 966,10		2,50	
н253	—	—	475 087,29	1 318 943,46		2,50	
н254	—	—	475 072,93	1 318 872,44		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н255	—	—	475 070,35	1 318 859,65	Картометрически й метод	2,50	—
н256	—	—	475 067,61	1 318 846,11		2,50	
н257	—	—	475 049,00	1 318 746,39		2,50	
н258	—	—	475 025,25	1 318 546,16		2,50	
н259	—	—	475 054,57	1 318 441,17		2,50	
н260	—	—	475 103,47	1 318 396,03		2,50	
н261	—	—	475 107,21	1 318 392,08		2,50	
н262	—	—	475 111,80	1 318 388,19		2,50	
н263	—	—	475 134,30	1 318 371,52		2,50	
н264	—	—	475 188,39	1 318 333,16		2,50	
н265	—	—	475 207,62	1 318 319,16		2,50	
н266	—	—	475 213,24	1 318 315,14		2,50	
н267	—	—	475 228,99	1 318 243,18		2,50	
н268	—	—	475 194,73	1 318 130,30		2,50	
н269	—	—	475 155,53	1 318 001,12		2,50	
н270	—	—	475 142,59	1 317 954,24		2,50	
н271	—	—	475 110,29	1 317 860,12		2,50	
н272	—	—	475 106,13	1 317 848,52		2,50	
н273	—	—	475 042,76	1 317 671,65		2,50	
н274	—	—	475 009,05	1 317 577,56		2,50	
н275	—	—	474 988,42	1 317 500,58	2,50		
н276	—	—	474 982,38	1 317 478,05	2,50		
н277	—	—	474 982,10	1 317 462,69	2,50		
н1	—	—	474 980,67	1 317 383,09	2,50		
ЗУ1(2)							
н278	—	—	480 047,82	1 343 584,06	Картометрически й метод	2,50	—
н279	—	—	480 048,31	1 343 590,81		2,50	
н280	—	—	480 045,23	1 343 607,71		2,50	
н281	—	—	480 042,15	1 343 624,58		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н282	—	—	480 038,96	1 343 642,12	Картометрически й метод	2,50	—
н283	—	—	479 992,73	1 343 662,26		2,50	
н284	—	—	479 489,22	1 343 911,25		2,50	
н285	—	—	479 479,63	1 343 916,15		2,50	
н286	—	—	479 436,15	1 343 941,29		2,50	
н287	—	—	479 333,85	1 344 000,45		2,50	
н288	—	—	479 243,49	1 344 049,84		2,50	
н289	—	—	479 138,88	1 344 107,88		2,50	
н290	—	—	479 091,05	1 344 134,42		2,50	
н291	—	—	478 917,39	1 344 244,52		2,50	
н292	—	—	478 875,96	1 344 291,68		2,50	
н293	—	—	478 744,11	1 344 470,27		2,50	
н294	—	—	478 580,42	1 344 697,77		2,50	
н295	—	—	478 551,33	1 344 738,91		2,50	
н296	—	—	478 454,49	1 344 881,27		2,50	
н297	—	—	478 297,84	1 345 102,71		2,50	
н298	—	—	478 187,56	1 345 263,95		2,50	
н299	—	—	478 170,03	1 345 262,20		2,50	
н300	—	—	478 167,39	1 345 265,93		2,50	
н301	—	—	478 185,05	1 345 267,62		2,50	
н302	—	—	478 083,60	1 345 415,95		2,50	
н303	—	—	477 930,28	1 345 616,94		2,50	
н304	—	—	477 902,82	1 345 659,40		2,50	
н305	—	—	477 864,57	1 345 677,89		2,50	
н306	—	—	477 728,30	1 345 701,53		2,50	
н307	—	—	477 686,17	1 345 719,58		2,50	
н308	—	—	477 642,32	1 345 746,67		2,50	
н309	—	—	477 590,74	1 345 796,10		2,50	
н310	—	—	477 541,74	1 345 877,77		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н311	—	—	477 504,08	1 345 924,86	Картометрический метод	2,50	—
н312	—	—	477 458,67	1 345 974,60		2,50	
н313	—	—	477 458,63	1 345 974,59		2,50	
н314	—	—	477 452,10	1 345 976,21		2,50	
н315	—	—	477 415,73	1 346 004,24		2,50	
н316	—	—	477 368,60	1 346 072,23		2,50	
н317	—	—	477 338,34	1 346 153,69		2,50	
н318	—	—	477 331,85	1 346 195,27		2,50	
н319	—	—	477 332,58	1 346 226,38		2,50	
н320	—	—	477 359,31	1 346 413,55		2,50	
н321	—	—	477 364,67	1 346 459,66		2,50	
н322	—	—	477 353,63	1 346 516,55		2,50	
н323	—	—	477 320,97	1 346 569,66		2,50	
н324	—	—	477 231,92	1 346 651,40		2,50	
н325	—	—	477 166,90	1 346 725,51		2,50	
н326	—	—	477 134,97	1 346 784,00		2,50	
н327	—	—	477 118,73	1 346 837,71		2,50	
н328	—	—	477 083,32	1 347 062,92		2,50	
н329	—	—	477 070,66	1 347 122,73		2,50	
н330	—	—	477 058,35	1 347 141,85		2,50	
н331	—	—	477 032,32	1 347 159,30		2,50	
н332	—	—	476 858,80	1 347 222,15		2,50	
н333	—	—	476 816,98	1 347 229,44		2,50	
н334	—	—	476 663,17	1 347 219,07		2,50	
н335	—	—	476 618,75	1 347 210,99		2,50	
н336	—	—	476 595,48	1 347 197,47		2,50	
н337	—	—	476 482,20	1 347 139,42		2,50	
н338	—	—	476 445,67	1 347 131,27		2,50	
н339	—	—	476 404,20	1 347 142,69		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н340	—	—	476 213,44	1 347 225,02	Картометрический метод	2,50	—
н341	—	—	476 142,47	1 347 243,18		2,50	
н342	—	—	476 093,08	1 347 240,20		2,50	
н343	—	—	476 018,79	1 347 222,19		2,50	
н344	—	—	475 975,87	1 347 222,77		2,50	
н345	—	—	475 858,37	1 347 245,63		2,50	
н346	—	—	475 567,52	1 347 248,71		2,50	
н347	—	—	475 137,36	1 347 365,31		2,50	
н348	—	—	475 075,95	1 347 390,31		2,50	
н349	—	—	475 002,79	1 347 425,60		2,50	
н350	—	—	474 962,88	1 347 455,58		2,50	
н351	—	—	474 851,25	1 347 566,05		2,50	
н352	—	—	474 798,17	1 347 607,43		2,50	
н353	—	—	474 760,97	1 347 622,94		2,50	
н354	—	—	474 727,39	1 347 633,63		2,50	
н355	—	—	474 640,07	1 347 629,78		2,50	
н356	—	—	474 469,09	1 347 594,55		2,50	
н357	—	—	474 405,64	1 347 577,19		2,50	
н358	—	—	474 343,37	1 347 562,82		2,50	
н359	—	—	474 346,71	1 347 540,57		2,50	
н360	—	—	474 387,93	1 347 549,58		2,50	
н361	—	—	474 475,23	1 347 569,17		2,50	
н362	—	—	474 641,00	1 347 607,55		2,50	
н363	—	—	474 722,01	1 347 614,83		2,50	
н364	—	—	474 754,89	1 347 605,83		2,50	
н365	—	—	474 787,46	1 347 593,59		2,50	
н366	—	—	474 837,48	1 347 553,54		2,50	
н367	—	—	474 950,24	1 347 440,55		2,50	
н368	—	—	474 992,95	1 347 410,45		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н369	—	—	475 068,00	1 347 373,50	Картометрический метод	2,50	—
н370	—	—	475 131,06	1 347 349,69		2,50	
н371	—	—	475 566,60	1 347 228,79		2,50	
н372	—	—	475 853,00	1 347 228,03		2,50	
н373	—	—	475 974,37	1 347 204,26		2,50	
н374	—	—	476 021,21	1 347 204,34		2,50	
н375	—	—	476 093,59	1 347 222,38		2,50	
н376	—	—	476 138,48	1 347 224,16		2,50	
н377	—	—	476 205,75	1 347 209,22		2,50	
н378	—	—	476 398,70	1 347 124,18		2,50	
н379	—	—	476 447,07	1 347 112,61		2,50	
н380	—	—	476 491,18	1 347 124,85		2,50	
н381	—	—	476 603,88	1 347 183,15		2,50	
н382	—	—	476 621,42	1 347 194,68		2,50	
н383	—	—	476 663,74	1 347 200,93		2,50	
н384	—	—	476 815,84	1 347 211,10		2,50	
н385	—	—	476 853,95	1 347 204,13		2,50	
н386	—	—	477 025,31	1 347 143,97		2,50	
н387	—	—	477 043,82	1 347 129,48		2,50	
н388	—	—	477 052,28	1 347 115,89		2,50	
н389	—	—	477 065,20	1 347 058,01		2,50	
н390	—	—	477 101,64	1 346 833,58		2,50	
н391	—	—	477 119,12	1 346 776,84		2,50	
н392	—	—	477 153,54	1 346 715,17		2,50	
н393	—	—	477 219,63	1 346 635,44		2,50	
н394	—	—	477 304,61	1 346 556,90		2,50	
н395	—	—	477 333,90	1 346 510,93		2,50	
н396	—	—	477 344,76	1 346 460,70		2,50	
н397	—	—	477 341,74	1 346 417,41		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н398	—	—	477 310,68	1 346 229,18	Картометрически й метод	2,50	—
н399	—	—	477 311,00	1 346 193,86		2,50	
н400	—	—	477 317,35	1 346 148,35		2,50	
н401	—	—	477 349,69	1 346 068,42		2,50	
н402	—	—	477 405,45	1 345 992,81		2,50	
н403	—	—	477 475,38	1 345 937,48		2,50	
н404	—	—	477 496,84	1 345 902,36		2,50	
н405	—	—	477 552,87	1 345 810,61		2,50	
н406	—	—	477 611,34	1 345 749,16		2,50	
н407	—	—	477 647,19	1 345 719,60		2,50	
н408	—	—	477 692,51	1 345 696,68		2,50	
н409	—	—	477 776,86	1 345 672,12		2,50	
н410	—	—	477 819,40	1 345 668,75		2,50	
н411	—	—	477 855,48	1 345 664,30		2,50	
н412	—	—	477 886,27	1 345 645,47		2,50	
н413	—	—	477 912,03	1 345 606,71		2,50	
н414	—	—	478 014,36	1 345 438,73		2,50	
н415	—	—	478 073,48	1 345 350,79		2,50	
н416	—	—	478 134,34	1 345 264,40		2,50	
н417	—	—	478 135,46	1 345 262,81		2,50	
н418	—	—	477 592,45	1 345 207,50		2,50	
н419	—	—	477 284,41	1 345 171,52		2,50	
н420	—	—	477 044,61	1 345 140,48		2,50	
н421	—	—	476 759,20	1 345 104,90		2,50	
н422	—	—	476 711,83	1 345 092,98		2,50	
н423	—	—	476 555,34	1 345 076,82		2,50	
н424	—	—	476 398,44	1 345 072,50	2,50		
н425	—	—	476 389,22	1 345 085,40	2,50		
н426	—	—	476 279,88	1 345 101,43	2,50		

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н427	—	—	476 230,72	1 345 109,09	Картометрически й метод	2,50	—
н428	—	—	476 052,73	1 345 136,76		2,50	
н429	—	—	476 025,22	1 345 129,82		2,50	
н430	—	—	475 858,31	1 345 158,85		2,50	
н431	—	—	475 851,75	1 345 171,28		2,50	
н432	—	—	475 767,51	1 345 187,26		2,50	
н433	—	—	475 368,13	1 345 257,95		2,50	
н434	—	—	475 344,81	1 345 268,62		2,50	
н435	—	—	475 151,62	1 345 251,00		2,50	
н436	—	—	475 044,40	1 345 244,35		2,50	
н437	—	—	474 930,18	1 345 231,07		2,50	
н438	—	—	474 508,36	1 345 169,60		2,50	
н439	—	—	474 183,20	1 345 123,49		2,50	
н440	—	—	474 055,64	1 345 103,91		2,50	
н441	—	—	473 622,57	1 345 040,90		2,50	
н442	—	—	473 013,23	1 344 950,16		2,50	
н443	—	—	473 014,12	1 344 946,34		2,50	
н444	—	—	473 623,15	1 345 036,94		2,50	
н445	—	—	474 056,23	1 345 099,95		2,50	
н446	—	—	474 183,78	1 345 119,54		2,50	
н447	—	—	474 508,93	1 345 165,64		2,50	
н448	—	—	474 930,70	1 345 227,10		2,50	
н449	—	—	475 044,75	1 345 240,37		2,50	
н450	—	—	475 151,92	1 345 247,01		2,50	
н451	—	—	475 344,11	1 345 264,54		2,50	
н452	—	—	475 366,93	1 345 254,10		2,50	
н453	—	—	475 766,79	1 345 183,32		2,50	
н454	—	—	475 849,12	1 345 167,71		2,50	
н455	—	—	475 855,69	1 345 155,25		2,50	



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н456	—	—	476 025,38	1 345 125,73	Картометрический метод	2,50	—
н457	—	—	476 052,92	1 345 132,68		2,50	
н458	—	—	476 230,10	1 345 105,14		2,50	
н459	—	—	476 279,29	1 345 097,48		2,50	
н460	—	—	476 386,95	1 345 081,69		2,50	
н461	—	—	476 396,42	1 345 068,44		2,50	
н462	—	—	476 555,60	1 345 072,83		2,50	
н463	—	—	476 712,53	1 345 089,03		2,50	
н464	—	—	476 759,94	1 345 100,96		2,50	
н465	—	—	477 045,12	1 345 136,51		2,50	
н466	—	—	477 284,90	1 345 167,55		2,50	
н467	—	—	477 592,89	1 345 203,53		2,50	
н468	—	—	478 138,13	1 345 259,02		2,50	
н469	—	—	478 153,13	1 345 237,73		2,50	
н470	—	—	478 688,32	1 344 478,04		2,50	
н471	—	—	478 714,92	1 344 440,28		2,50	
н472	—	—	478 774,57	1 344 355,60		2,50	
н473	—	—	478 823,14	1 344 292,45		2,50	
н474	—	—	478 874,55	1 344 235,66		2,50	
н475	—	—	478 910,13	1 344 202,49		2,50	
н476	—	—	478 942,59	1 344 178,39		2,50	
н477	—	—	479 064,94	1 344 105,39		2,50	
н478	—	—	479 077,42	1 344 119,17		2,50	
н479	—	—	479 222,57	1 344 037,40		2,50	
н480	—	—	479 207,75	1 344 028,54		2,50	
н481	—	—	479 309,36	1 343 974,78		2,50	
н482	—	—	479 307,67	1 343 991,12		2,50	
н483	—	—	479 487,64	1 343 888,52		2,50	
н484	—	—	479 486,57	1 343 881,01		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н485	—	—	479 979,17	1 343 620,38	Картометрически й метод	2,50	—
н486	—	—	479 979,38	1 343 620,17		2,50	
н487	—	—	480 009,55	1 343 604,30		2,50	
н488	—	—	480 025,83	1 343 595,66		2,50	
н489	—	—	480 043,83	1 343 586,15		2,50	
н278	—	—	480 047,82	1 343 584,06		2,50	
ЗУ1(3)							
н490	—	—	480 015,89	1 332 713,70	Картометрически й метод	2,50	—
н491	—	—	480 027,81	1 332 923,16		2,50	
н492	—	—	480 032,79	1 333 078,30		2,50	
н493	—	—	480 043,50	1 333 231,86		2,50	
н494	—	—	480 047,94	1 333 430,70		2,50	
н495	—	—	480 060,39	1 333 651,19		2,50	
н496	—	—	480 063,95	1 333 693,32		2,50	
н497	—	—	480 070,77	1 333 732,66		2,50	
н498	—	—	480 075,36	1 333 735,85		2,50	
н499	—	—	480 072,15	1 333 741,65		2,50	
н500	—	—	480 073,05	1 333 756,18		2,50	
н501	—	—	480 071,51	1 333 767,56		2,50	
н502	—	—	480 065,88	1 333 787,00		2,50	
н503	—	—	480 018,00	1 333 880,30		2,50	
н504	—	—	479 989,81	1 333 939,28		2,50	
н505	—	—	479 976,83	1 333 976,35		2,50	
н506	—	—	479 966,53	1 334 012,89		2,50	
н507	—	—	479 956,92	1 334 005,68		2,50	
н508	—	—	479 945,25	1 333 957,81		2,50	
н509	—	—	479 956,12	1 333 926,78		2,50	
н510	—	—	479 964,21	1 333 908,67		2,50	
н511	—	—	480 000,22	1 333 835,93	2,50		

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н512	—	—	480 025,14	1 333 789,32	Картометрический метод	2,50	—
н513	—	—	480 032,50	1 333 773,55		2,50	
н514	—	—	480 036,15	1 333 760,37		2,50	
н515	—	—	480 036,27	1 333 745,49		2,50	
н516	—	—	480 030,21	1 333 709,05		2,50	
н517	—	—	480 026,48	1 333 676,79		2,50	
н518	—	—	480 012,07	1 333 432,17		2,50	
н519	—	—	480 007,65	1 333 233,81		2,50	
н520	—	—	479 996,80	1 333 079,94		2,50	
н521	—	—	479 991,90	1 332 924,82		2,50	
н522	—	—	479 979,97	1 332 716,08		2,50	
н523	—	—	479 960,04	1 332 438,66		2,50	
н524	—	—	479 949,65	1 332 437,51		2,50	
н525	—	—	479 950,97	1 332 427,59		2,50	
н526	—	—	479 959,27	1 332 428,51		2,50	
н527	—	—	479 953,97	1 332 343,80		2,50	
н528	—	—	479 946,47	1 331 935,50		2,50	
н529	—	—	479 956,26	1 331 695,73		2,50	
н530	—	—	479 958,25	1 331 695,84		2,50	
н531	—	—	479 961,40	1 331 643,56		2,50	
н532	—	—	479 962,32	1 331 623,69		2,50	
н533	—	—	479 994,42	1 331 622,20		2,50	
н534	—	—	479 990,19	1 331 697,70		2,50	
н535	—	—	479 992,19	1 331 697,82		2,50	
н536	—	—	479 982,47	1 331 935,91		2,50	
н537	—	—	479 989,94	1 332 342,39		2,50	
н538	—	—	479 994,95	1 332 422,65		2,50	
н539	—	—	480 006,79	1 332 422,54		2,50	
н540	—	—	480 006,88	1 332 432,54		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н541	—	—	479 995,68	1 332 432,64	Картометрический метод	2,50	—
н490	—	—	480 015,89	1 332 713,70		2,50	
ЗУ1(4)							
н542	—	—	479 564,69	1 330 167,94	Картометрический метод	2,50	—
н543	—	—	479 614,62	1 330 255,86		2,50	
н544	—	—	479 676,29	1 330 329,59		2,50	
н545	—	—	479 734,86	1 330 413,42		2,50	
н546	—	—	479 782,27	1 330 504,73		2,50	
н547	—	—	479 813,92	1 330 601,80		2,50	
н548	—	—	479 841,56	1 330 696,54		2,50	
н549	—	—	479 881,94	1 330 786,09		2,50	
н550	—	—	479 924,39	1 330 876,58		2,50	
н551	—	—	479 966,39	1 330 968,28		2,50	
н552	—	—	479 980,44	1 331 022,61		2,50	
н553	—	—	479 973,22	1 331 032,22		2,50	
н554	—	—	479 961,72	1 331 016,91		2,50	
н555	—	—	479 947,04	1 330 992,44		2,50	
н556	—	—	479 933,73	1 330 980,94		2,50	
н557	—	—	479 892,71	1 330 891,47		2,50	
н558	—	—	479 850,22	1 330 800,89		2,50	
н559	—	—	479 808,63	1 330 708,42		2,50	
н560	—	—	479 780,09	1 330 610,76		2,50	
н561	—	—	479 749,94	1 330 518,13		2,50	
н562	—	—	479 705,26	1 330 432,10		2,50	
н563	—	—	479 649,37	1 330 351,97		2,50	
н564	—	—	479 584,03	1 330 272,89		2,50	
н565	—	—	479 534,48	1 330 185,72		2,50	
н566	—	—	479 484,88	1 330 099,31		2,50	
н567	—	—	479 431,24	1 330 016,36		2,50	



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

(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.р-н Рыбновский, с.п. Селецкое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 232 545 м <sup>2</sup> ± 388 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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	479 136,03	1 331 783,00	Картометрический метод	2,50	—
2	479 015,36	1 331 822,89		2,50	
3	478 914,61	1 331 846,87		2,50	
4	478 770,38	1 331 853,49		2,50	
5	478 468,85	1 331 718,35		2,50	
6	478 423,75	1 331 731,78		2,50	
7	478 187,57	1 331 522,16		2,50	
8	477 993,09	1 330 724,46		2,50	
9	478 218,02	1 330 715,17		2,50	
10	478 364,87	1 330 380,45		2,50	
11	478 428,40	1 330 152,90		2,50	
12	478 681,46	1 329 920,49		2,50	
1	479 136,03	1 331 783,00		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**

**5.0 Зона рекреационного назначения (населенный пункт с. Сельцы)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Рыбновский, с.п. Селецкое, с Сельцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	107 085 м <sup>2</sup> ± 162 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.21



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	475 385,97	1 315 731,23	—	—	—	—	—
2	475 361,59	1 315 748,69	—	—		—	
3	475 337,21	1 315 766,15	—	—		—	
4	475 312,82	1 315 783,62	—	—		—	
5	475 288,43	1 315 801,08	—	—		—	
6	475 264,03	1 315 818,51	—	—		—	
7	475 239,54	1 315 835,86	—	—		—	
8	475 215,06	1 315 853,20	—	—		—	
9	475 190,58	1 315 870,54	—	—		—	
10	475 162,02	1 315 890,77	—	—		—	
11	475 133,46	1 315 911,00	—	—		—	
12	475 104,90	1 315 931,23	—	—		—	
13	475 080,42	1 315 948,57	—	—		—	
14	475 047,54	1 315 971,86	—	—		—	
15	475 022,75	1 315 989,42	—	—		—	
16	474 960,15	1 316 033,76	—	—		—	
17	474 931,12	1 316 052,44	—	—		—	
18	474 898,16	1 316 008,48	—	—		—	
19	474 921,69	1 315 982,65	—	—		—	
20	475 008,41	1 315 887,42	—	—		—	
21	475 024,55	1 315 869,70	—	—		—	
22	475 045,23	1 315 846,99	—	—		—	
23	475 069,36	1 315 820,50	—	—		—	
24	475 093,48	1 315 794,01	—	—		—	
25	475 117,61	1 315 767,52	—	—		—	
26	475 146,29	1 315 756,11	—	—		—	
27	475 174,97	1 315 744,69	—	—		—	
28	475 203,64	1 315 733,28	—	—		—	
29	475 232,32	1 315 721,86	—	—		—	
30	475 260,99	1 315 710,45	—	—		—	
31	475 289,66	1 315 699,04	—	—		—	
32	475 300,06	1 315 694,90	—	—		—	
33	475 318,32	1 315 687,63	—	—		—	
34	475 346,99	1 315 676,22	—	—		—	
35	475 519,37	1 315 607,60	—	—		—	
36	475 610,62	1 315 571,28	—	—		—	
1	475 385,97	1 315 731,23	—	—	—	—	
ЗУ1(1)							
н1	—	—	475 385,97	1 315 731,23	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	475 361,59	1 315 748,69		2,50	
н3	—	—	475 337,21	1 315 766,15		2,50	
н4	—	—	475 312,82	1 315 783,62		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	475 288,43	1 315 801,08	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	475 264,03	1 315 818,51		2,50	
н7	—	—	475 239,54	1 315 835,86		2,50	
н8	—	—	475 215,06	1 315 853,20		2,50	
н9	—	—	475 190,58	1 315 870,54		2,50	
н10	—	—	475 162,02	1 315 890,77		2,50	
н11	—	—	475 133,46	1 315 911,00		2,50	
н12	—	—	475 104,90	1 315 931,23		2,50	
н13	—	—	475 080,42	1 315 948,57		2,50	
н14	—	—	475 047,54	1 315 971,86		2,50	
н15	—	—	475 022,75	1 315 989,42		2,50	
н16	—	—	474 960,15	1 316 033,76		2,50	
н17	—	—	474 931,12	1 316 052,44		2,50	
н18	—	—	474 898,16	1 316 008,48		2,50	
н19	—	—	474 921,69	1 315 982,65		2,50	
н20	—	—	475 008,41	1 315 887,42		2,50	
н21	—	—	475 024,55	1 315 869,70		2,50	
н22	—	—	475 045,23	1 315 846,99		2,50	
н23	—	—	475 069,36	1 315 820,50		2,50	
н24	—	—	475 093,48	1 315 794,01		2,50	
н25	—	—	475 117,61	1 315 767,52		2,50	
н26	—	—	475 146,29	1 315 756,11		2,50	
н27	—	—	475 174,97	1 315 744,69		2,50	
н28	—	—	475 203,64	1 315 733,28		2,50	
н29	—	—	475 232,32	1 315 721,86		2,50	
н30	—	—	475 260,99	1 315 710,45		2,50	
н31	—	—	475 289,66	1 315 699,04		2,50	
н32	—	—	475 300,06	1 315 694,90		2,50	
н33	—	—	475 318,32	1 315 687,63		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	475 346,99	1 315 676,22	Картометрически й метод	2,50	—
н35	—	—	475 519,37	1 315 607,60		2,50	
н36	—	—	475 610,62	1 315 571,29		2,50	
н1	—	—	475 385,97	1 315 731,23		2,50	
ЗУ1(2)							
н37	—	—	474 848,98	1 317 120,38	Картометрически й метод	2,50	—
н38	—	—	474 881,05	1 317 214,36		2,50	
н39	—	—	474 892,88	1 317 237,85		2,50	
н40	—	—	474 928,71	1 317 220,52		2,50	
н41	—	—	474 946,56	1 317 250,81		2,50	
н42	—	—	474 962,41	1 317 268,18		2,50	
н43	—	—	474 973,46	1 317 272,39		2,50	
н44	—	—	474 974,19	1 317 284,44		2,50	
н45	—	—	474 974,19	1 317 335,30		2,50	
н46	—	—	474 977,05	1 317 357,34		2,50	
н47	—	—	474 984,52	1 317 383,69		2,50	
н48	—	—	474 716,06	1 317 341,61		2,50	
н49	—	—	474 672,11	1 317 331,02		2,50	
н50	—	—	474 690,02	1 317 321,03		2,50	
н51	—	—	474 754,91	1 317 284,91		2,50	
н52	—	—	474 772,13	1 317 275,47		2,50	
н53	—	—	474 774,93	1 317 258,60		2,50	
н54	—	—	474 720,49	1 317 168,47		2,50	
н55	—	—	474 766,94	1 317 140,41		2,50	
н56	—	—	474 765,37	1 317 136,13		2,50	
н57	—	—	474 752,69	1 317 120,74	2,50		
н58	—	—	474 750,06	1 317 103,89	2,50		
н59	—	—	474 759,27	1 317 097,15	2,50		
н60	—	—	474 796,01	1 317 106,83	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 (населенный пункт. Сельцы)**

(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.р-н Рыбновский, с.п. Селецкое, с Сельцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5 388 м <sup>2</sup> ± 26 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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	475 519,37	1 315 607,60	Картометрический метод	2,50	—
2	475 346,99	1 315 676,22		2,50	
3	475 318,32	1 315 687,63		2,50	
4	475 300,06	1 315 694,90		2,50	
5	475 501,07	1 315 565,75		2,50	
1	475 519,37	1 315 607,60		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Шехмино)**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Рыбновский, с.п. Селецкое, с Шехмино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6 447 м <sup>2</sup> $\pm$ 28 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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	480 129,54	1 330 995,57	Картометрический метод	2,50	—
2	480 125,83	1 331 005,38		2,50	
3	480 113,29	1 331 021,26		2,50	
4	480 095,95	1 331 031,70		2,50	
5	480 077,41	1 331 034,65		2,50	
6	479 989,31	1 331 027,02		2,50	
7	479 980,44	1 331 022,61		2,50	
8	479 990,76	1 330 975,84		2,50	
9	480 082,33	1 330 984,89		2,50	
1	480 129,54	1 330 995,57		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



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

**6.1 Зона кладбищ**

(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.р-н Рыбновский, с.п. Селецкое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5 611 м <sup>2</sup> ± 26 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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	480 079,51	1 330 920,31	Картометрический метод	2,50	—
2	480 082,33	1 330 984,89		2,50	
3	479 990,76	1 330 975,84		2,50	
4	479 989,11	1 330 916,77		2,50	
1	480 079,51	1 330 920,31		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Сельцы)**

(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.р-н Рыбновский, с.п. Селецкое, с Сельцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 641 м <sup>2</sup> ± 31 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.25



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

(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.р-н Рыбновский, с.п. Селецкое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	80 212 359 м <sup>2</sup> ± 3 205 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.138

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	475 938,47	1 315 210,23	—	—	—	—	—
2	475 958,85	1 316 395,04	—	—		—	
3	475 745,64	1 316 406,49	—	—		—	
4	475 593,80	1 316 479,93	—	—		—	
5	475 499,85	1 316 476,71	—	—		—	
6	475 409,06	1 316 391,62	—	—		—	
7	475 303,02	1 316 215,53	—	—		—	
8	475 348,93	1 315 939,66	—	—		—	
9	475 658,93	1 315 630,04	—	—		—	
10	475 638,45	1 315 605,13	—	—		—	
11	475 648,27	1 315 601,58	—	—		—	
12	475 661,93	1 315 586,81	—	—		—	
13	475 619,24	1 315 514,00	—	—		—	
14	475 501,07	1 315 565,75	—	—		—	
15	475 300,06	1 315 694,90	—	—		—	
16	475 289,66	1 315 699,04	—	—		—	
17	475 260,99	1 315 710,45	—	—		—	
18	475 232,32	1 315 721,86	—	—		—	
19	475 203,64	1 315 733,28	—	—		—	
20	475 174,97	1 315 744,69	—	—		—	
21	475 146,29	1 315 756,11	—	—		—	
22	475 117,61	1 315 767,52	—	—		—	
23	475 117,59	1 315 767,54	—	—		—	
24	474 516,98	1 316 098,84	—	—		—	
25	474 507,93	1 316 103,83	—	—		—	
26	474 405,42	1 316 160,38	—	—		—	
27	474 163,43	1 315 548,88	—	—		—	
28	473 999,66	1 315 135,06	—	—		—	
29	474 045,31	1 315 047,13	—	—		—	
30	475 819,38	1 315 199,97	—	—		—	
31	475 831,83	1 315 201,04	—	—		—	
1	475 938,47	1 315 210,23	—	—	—	—	
ЗУ1(1)							
н1	—	—	474 163,43	1 315 548,88	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	473 999,66	1 315 135,06		2,50	
н3	—	—	474 045,31	1 315 047,13		2,50	
н4	—	—	475 819,38	1 315 199,97		2,50	
н5	—	—	475 831,83	1 315 201,04		2,50	
н6	—	—	475 938,47	1 315 210,23		2,50	
н7	—	—	475 958,85	1 316 395,04		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	475 983,85	1 316 402,26	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	476 005,60	1 316 403,45		2,50	
н10	—	—	476 102,53	1 316 398,11		2,50	
н11	—	—	476 136,82	1 316 401,77		2,50	
н12	—	—	476 200,19	1 316 399,80		2,50	
н13	—	—	476 300,54	1 316 386,46		2,50	
н14	—	—	476 318,72	1 316 375,52		2,50	
н15	—	—	476 913,75	1 316 360,41		2,50	
н16	—	—	480 542,56	1 316 194,24		2,50	
н17	—	—	480 558,47	1 315 748,11		2,50	
н18	—	—	480 921,00	1 316 018,48		2,50	
н19	—	—	481 259,65	1 316 131,51		2,50	
н20	—	—	481 480,44	1 316 439,16		2,50	
н21	—	—	481 528,49	1 316 523,39		2,50	
н22	—	—	481 818,98	1 316 610,91		2,50	
н23	—	—	481 976,28	1 316 592,85		2,50	
н24	—	—	482 254,96	1 316 592,67		2,50	
н25	—	—	483 106,97	1 316 318,10		2,50	
н26	—	—	483 348,24	1 316 706,06		2,50	
н27	—	—	483 175,15	1 317 255,37		2,50	
н28	—	—	483 495,22	1 317 599,61		2,50	
н29	—	—	483 644,46	1 318 295,68		2,50	
н30	—	—	482 689,58	1 318 282,78		2,50	
н31	—	—	482 666,73	1 319 524,97		2,50	
н32	—	—	482 193,78	1 319 517,46		2,50	
н33	—	—	481 923,48	1 319 527,75		2,50	
н34	—	—	481 547,78	1 319 521,01		2,50	
н35	—	—	477 553,70	1 319 422,59		2,50	
н36	—	—	477 553,68	1 319 411,52		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н37	—	—	477 251,33	1 319 400,14	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	477 225,19	1 320 808,74		2,50	
н5358	—	—	477 225,01	1 320 818,46		2,50	
н39	—	—	477 220,56	1 321 057,94		2,50	
н5359	—	—	477 220,51	1 321 060,73		2,50	
н40	—	—	477 211,88	1 321 525,85		2,50	
н41	—	—	477 586,85	1 321 541,57		2,50	
н42	—	—	478 278,46	1 321 556,91		2,50	
н43	—	—	479 341,41	1 321 574,73		2,50	
н44	—	—	479 317,76	1 322 086,68		2,50	
н45	—	—	479 944,12	1 321 305,77		2,50	
н46	—	—	480 329,01	1 321 614,14		2,50	
н47	—	—	480 426,86	1 321 609,62		2,50	
н48	—	—	480 567,66	1 321 603,92		2,50	
н49	—	—	480 736,75	1 321 600,21		2,50	
н50	—	—	481 516,47	1 321 606,60		2,50	
н51	—	—	482 611,08	1 321 603,32		2,50	
н52	—	—	482 585,13	1 322 697,54		2,50	
н53	—	—	482 551,38	1 323 783,57		2,50	
н54	—	—	482 530,33	1 324 429,92		2,50	
н55	—	—	482 519,81	1 324 861,53		2,50	
н56	—	—	482 484,70	1 325 903,99		2,50	
н57	—	—	482 469,62	1 326 988,84		2,50	
н58	—	—	482 451,64	1 328 036,65		2,50	
н59	—	—	482 438,39	1 328 841,20		2,50	
н60	—	—	482 423,24	1 329 108,11		2,50	
н61	—	—	482 409,04	1 330 207,98		2,50	
н62	—	—	482 398,60	1 330 430,48		2,50	
н63	—	—	482 378,02	1 331 300,60		2,50	



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н64	—	—	481 877,09	1 331 288,06	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	481 729,52	1 331 286,49		2,50	
н66	—	—	481 730,60	1 331 296,48		2,50	
н67	—	—	481 657,18	1 331 319,83		2,50	
н68	—	—	481 595,93	1 331 224,35		2,50	
н69	—	—	481 698,34	1 331 190,48		2,50	
н70	—	—	481 671,99	1 331 097,30		2,50	
н71	—	—	481 589,54	1 331 120,12		2,50	
н72	—	—	481 624,05	1 331 149,45		2,50	
н73	—	—	481 522,33	1 331 143,42		2,50	
н74	—	—	481 296,91	1 331 061,55		2,50	
н75	—	—	481 247,97	1 330 960,59		2,50	
н76	—	—	481 116,21	1 330 947,41		2,50	
н77	—	—	481 015,72	1 331 046,25		2,50	
н78	—	—	480 960,67	1 331 088,60		2,50	
н79	—	—	480 902,31	1 331 198,25		2,50	
н80	—	—	480 819,14	1 331 258,17		2,50	
н81	—	—	480 767,46	1 331 282,85		2,50	
н82	—	—	480 725,36	1 331 296,31		2,50	
н83	—	—	480 671,18	1 331 220,39		2,50	
н84	—	—	480 627,36	1 331 218,32		2,50	
н85	—	—	480 589,05	1 331 197,62		2,50	
н86	—	—	480 536,25	1 331 166,91		2,50	
н87	—	—	480 510,03	1 331 152,07		2,50	
н88	—	—	480 492,35	1 331 094,54		2,50	
н89	—	—	480 489,71	1 331 053,83		2,50	
н90	—	—	480 485,62	1 331 050,88		2,50	
н91	—	—	480 490,01	1 330 991,26		2,50	
н92	—	—	480 503,63	1 330 925,53		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н93	—	—	480 570,30	1 330 793,53	Картометрически й метод	2,50	—
н94	—	—	480 573,18	1 330 677,40		2,50	
н95	—	—	480 588,18	1 330 404,81		2,50	
н96	—	—	480 360,87	1 330 358,69		2,50	
н97	—	—	480 255,93	1 330 425,98		2,50	
н98	—	—	480 215,69	1 330 451,87		2,50	
н99	—	—	480 022,68	1 330 366,47		2,50	
н100	—	—	480 018,20	1 330 426,17		2,50	
н101	—	—	480 009,40	1 330 501,57		2,50	
н102	—	—	479 982,31	1 330 575,76		2,50	
н103	—	—	479 879,45	1 330 573,75		2,50	
н104	—	—	479 792,60	1 330 487,36		2,50	
н105	—	—	479 759,45	1 330 453,28		2,50	
н106	—	—	479 757,57	1 330 412,34		2,50	
н107	—	—	479 822,88	1 330 356,20		2,50	
н108	—	—	479 892,62	1 330 303,61		2,50	
н109	—	—	479 904,39	1 330 287,16		2,50	
н110	—	—	479 885,10	1 330 243,38		2,50	
н111	—	—	479 799,92	1 330 285,74		2,50	
н112	—	—	479 767,92	1 330 264,09		2,50	
н113	—	—	479 594,97	1 330 217,98		2,50	
н114	—	—	479 631,10	1 330 019,08	2,50		
н115	—	—	479 647,66	1 329 949,02	2,50		
н116	—	—	479 675,70	1 329 840,04	2,50		
н117	—	—	479 729,53	1 329 843,32	2,50		
н118	—	—	479 708,39	1 329 752,55	2,50		
н119	—	—	479 666,97	1 329 753,48	2,50		
н120	—	—	479 665,50	1 329 811,14	2,50		
н121	—	—	479 614,27	1 329 770,85	2,50		

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н122	—	—	479 596,33	1 329 631,09	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	479 506,95	1 329 655,25		2,50	
н124	—	—	479 463,66	1 329 621,25		2,50	
н125	—	—	479 415,19	1 329 538,42		2,50	
н126	—	—	479 311,07	1 329 500,08		2,50	
н127	—	—	479 312,25	1 329 541,01		2,50	
н128	—	—	479 282,83	1 329 559,36		2,50	
н129	—	—	479 231,54	1 329 459,12		2,50	
н130	—	—	479 202,95	1 329 461,01		2,50	
н131	—	—	479 248,84	1 329 531,36		2,50	
н132	—	—	479 251,19	1 329 576,77		2,50	
н133	—	—	479 216,84	1 329 595,13		2,50	
н134	—	—	479 191,43	1 329 589,72		2,50	
н135	—	—	479 188,60	1 329 582,58		2,50	
н136	—	—	479 191,17	1 329 576,95		2,50	
н137	—	—	479 187,01	1 329 578,27		2,50	
н138	—	—	479 181,78	1 329 563,83		2,50	
н139	—	—	479 175,42	1 329 563,59		2,50	
н140	—	—	479 161,20	1 329 566,39		2,50	
н141	—	—	479 156,67	1 329 555,37		2,50	
н142	—	—	479 139,24	1 329 509,27		2,50	
н143	—	—	479 084,90	1 329 417,22		2,50	
н144	—	—	478 994,03	1 329 364,65		2,50	
н145	—	—	478 903,37	1 329 322,34		2,50	
н146	—	—	478 813,01	1 329 280,01		2,50	
н147	—	—	478 724,44	1 329 235,31		2,50	
н148	—	—	478 636,28	1 329 186,28		2,50	
н149	—	—	478 551,00	1 329 135,80		2,50	
н150	—	—	478 464,69	1 329 084,63		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н151	—	—	478 381,11	1 329 032,15	Картометрический метод	2,50	—
н152	—	—	478 302,11	1 328 973,90		2,50	
н153	—	—	478 222,48	1 328 913,33		2,50	
н154	—	—	478 141,87	1 328 853,18		2,50	
н155	—	—	478 077,68	1 328 792,93		2,50	
н156	—	—	478 039,40	1 328 700,60		2,50	
н157	—	—	477 998,86	1 328 608,34		2,50	
н158	—	—	477 953,67	1 328 518,03		2,50	
н159	—	—	477 906,00	1 328 430,07		2,50	
н160	—	—	477 855,57	1 328 342,34		2,50	
н161	—	—	477 797,73	1 328 259,44		2,50	
н162	—	—	477 738,98	1 328 178,52		2,50	
н163	—	—	477 680,27	1 328 097,64		2,50	
н164	—	—	477 621,46	1 328 016,63		2,50	
н165	—	—	477 566,44	1 327 935,36		2,50	
н166	—	—	477 524,14	1 327 847,84		2,50	
н167	—	—	477 495,66	1 327 754,67		2,50	
н168	—	—	477 471,83	1 327 656,59		2,50	
н169	—	—	477 430,27	1 327 561,15		2,50	
н170	—	—	477 369,49	1 327 478,80		2,50	
н171	—	—	477 308,81	1 327 401,49		2,50	
н172	—	—	477 270,09	1 327 313,93		2,50	
н173	—	—	477 234,74	1 327 219,66		2,50	
н174	—	—	477 191,52	1 327 127,62		2,50	
н175	—	—	477 143,93	1 327 040,32		2,50	
н176	—	—	477 103,87	1 326 949,67		2,50	
н177	—	—	477 081,00	1 326 897,15		2,50	
н178	—	—	477 063,84	1 326 857,73		2,50	
н179	—	—	477 062,22	1 326 854,32		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н180	—	—	477 062,21	1 326 854,31	Картометрически й метод	2,50	—
н181	—	—	477 020,80	1 326 766,70		2,50	
н182	—	—	476 992,23	1 326 710,37		2,50	
н183	—	—	476 926,07	1 326 588,88		2,50	
н184	—	—	476 897,05	1 326 563,05		2,50	
н185	—	—	476 845,84	1 326 517,05		2,50	
н186	—	—	476 757,81	1 326 469,40		2,50	
н187	—	—	476 666,41	1 326 427,49		2,50	
н188	—	—	476 632,45	1 326 394,94		2,50	
н189	—	—	476 603,40	1 326 367,09		2,50	
н190	—	—	476 563,08	1 326 276,47		2,50	
н191	—	—	476 500,21	1 326 191,08		2,50	
н192	—	—	476 442,56	1 326 119,81		2,50	
н193	—	—	476 428,33	1 326 026,77		2,50	
н194	—	—	476 421,78	1 325 927,38		2,50	
н195	—	—	476 415,20	1 325 827,42		2,50	
н196	—	—	476 408,62	1 325 727,50		2,50	
н197	—	—	476 402,08	1 325 628,20		2,50	
н198	—	—	476 395,51	1 325 528,43		2,50	
н199	—	—	476 388,92	1 325 428,39		2,50	
н200	—	—	476 382,33	1 325 328,48		2,50	
н201	—	—	476 375,75	1 325 228,53		2,50	
н202	—	—	476 369,20	1 325 129,04		2,50	
н203	—	—	476 362,65	1 325 029,57		2,50	
н204	—	—	476 356,03	1 324 929,21		2,50	
н205	—	—	476 349,46	1 324 829,39		2,50	
н206	—	—	476 342,91	1 324 729,89		2,50	
н207	—	—	476 336,33	1 324 630,07		2,50	
н208	—	—	476 329,76	1 324 530,26	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н209	—	—	476 323,19	1 324 430,52	Картометрически й метод	2,50	—
н210	—	—	476 315,82	1 324 326,19		2,50	
н211	—	—	476 299,10	1 324 227,06		2,50	
н212	—	—	476 283,77	1 324 202,78		2,50	
н213	—	—	476 269,09	1 324 179,54		2,50	
н214	—	—	476 243,87	1 324 139,61		2,50	
н215	—	—	476 193,65	1 324 059,33		2,50	
н216	—	—	476 169,00	1 323 963,46		2,50	
н217	—	—	476 144,86	1 323 866,65		2,50	
н218	—	—	476 134,80	1 323 826,32		2,50	
н219	—	—	476 120,76	1 323 770,01		2,50	
н220	—	—	476 096,45	1 323 672,52		2,50	
н221	—	—	476 073,79	1 323 575,95		2,50	
н222	—	—	476 054,89	1 323 478,46		2,50	
н223	—	—	476 038,04	1 323 384,63		2,50	
н224	—	—	476 019,50	1 323 281,40		2,50	
н225	—	—	476 001,85	1 323 183,12		2,50	
н226	—	—	475 990,15	1 323 087,17		2,50	
н227	—	—	475 993,13	1 323 047,48		2,50	
н228	—	—	475 996,52	1 323 002,39		2,50	
н229	—	—	475 997,68	1 322 987,05		2,50	
н230	—	—	475 990,89	1 322 886,38		2,50	
н231	—	—	475 983,26	1 322 786,65		2,50	
н232	—	—	475 976,51	1 322 687,84		2,50	
н233	—	—	475 981,65	1 322 588,60		2,50	
н234	—	—	475 969,93	1 322 533,29		2,50	
н235	—	—	475 968,99	1 322 528,44		2,50	
н236	—	—	475 967,86	1 322 524,55	2,50		
н237	—	—	475 958,51	1 322 484,02	2,50		

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н238	—	—	475 901,81	1 322 398,98	Картометрически й метод	2,50	—
н239	—	—	475 844,92	1 322 315,93		2,50	
н240	—	—	475 789,22	1 322 234,28		2,50	
н241	—	—	475 742,27	1 322 149,58		2,50	
н242	—	—	475 711,91	1 322 056,22		2,50	
н243	—	—	475 685,14	1 321 960,40		2,50	
н244	—	—	475 658,29	1 321 864,31		2,50	
н245	—	—	475 631,32	1 321 767,76		2,50	
н246	—	—	475 604,39	1 321 671,35		2,50	
н247	—	—	475 577,09	1 321 574,98		2,50	
н248	—	—	475 568,59	1 321 546,45		2,50	
н249	—	—	475 582,07	1 321 484,61		2,50	
н250	—	—	475 559,53	1 321 479,67		2,50	
н251	—	—	475 550,89	1 321 489,33		2,50	
н252	—	—	475 547,56	1 321 478,83		2,50	
н253	—	—	475 517,46	1 321 383,68		2,50	
н254	—	—	475 487,30	1 321 288,33		2,50	
н255	—	—	475 455,09	1 321 192,61		2,50	
н256	—	—	475 419,23	1 321 098,58		2,50	
н257	—	—	475 382,08	1 321 005,70		2,50	
н258	—	—	475 318,77	1 320 917,61		2,50	
н259	—	—	475 224,36	1 320 876,22		2,50	
н260	—	—	475 150,53	1 320 818,18		2,50	
н261	—	—	475 081,28	1 320 746,41		2,50	
н262	—	—	475 025,93	1 320 673,99		2,50	
н263	—	—	475 007,85	1 320 580,50		2,50	
н264	—	—	474 990,60	1 320 480,26	2,50		
н265	—	—	474 971,85	1 320 394,23	2,50		
н266	—	—	474 969,36	1 320 382,81	2,50		

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н267	—	—	474 953,12	1 320 286,05	Картометрически й метод	2,50	—
н268	—	—	474 946,91	1 320 187,49		2,50	
н269	—	—	474 940,91	1 320 073,07		2,50	
н270	—	—	474 981,61	1 319 922,54		2,50	
н271	—	—	475 096,98	1 319 595,24		2,50	
н272	—	—	475 164,92	1 319 451,30		2,50	
н273	—	—	475 162,96	1 319 398,96		2,50	
н274	—	—	475 167,27	1 319 336,09		2,50	
н275	—	—	475 162,68	1 319 235,81		2,50	
н276	—	—	475 162,25	1 319 231,66		2,50	
н277	—	—	475 156,26	1 319 173,35		2,50	
н278	—	—	475 152,37	1 319 135,51		2,50	
н279	—	—	475 124,27	1 318 955,07		2,50	
н280	—	—	475 122,97	1 318 946,74		2,50	
н281	—	—	475 120,07	1 318 928,17		2,50	
н282	—	—	475 114,83	1 318 898,77		2,50	
н283	—	—	475 112,06	1 318 885,99		2,50	
н284	—	—	475 108,28	1 318 868,53		2,50	
н285	—	—	475 105,51	1 318 855,76		2,50	
н286	—	—	475 101,77	1 318 838,49		2,50	
н287	—	—	475 083,61	1 318 741,18		2,50	
н288	—	—	475 060,22	1 318 544,82		2,50	
н289	—	—	475 083,48	1 318 460,89		2,50	
н290	—	—	475 097,44	1 318 448,91		2,50	
н291	—	—	475 109,97	1 318 438,15		2,50	
н292	—	—	475 153,44	1 318 400,84		2,50	
н293	—	—	475 237,19	1 318 341,02		2,50	
н294	—	—	475 254,60	1 318 320,17		2,50	
н295	—	—	475 285,62	1 318 311,07		2,50	



## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н296	—	—	475 278,61	1 318 287,18	Картометрический метод	2,50	—
н297	—	—	475 267,50	1 318 287,60		2,50	
н298	—	—	475 263,12	1 318 230,74		2,50	
н299	—	—	475 189,16	1 317 990,72		2,50	
н300	—	—	475 176,09	1 317 944,10		2,50	
н301	—	—	475 143,25	1 317 848,35		2,50	
н302	—	—	475 075,64	1 317 659,65		2,50	
н303	—	—	475 042,07	1 317 565,93		2,50	
н304	—	—	475 017,01	1 317 472,91		2,50	
н305	—	—	475 015,68	1 317 383,63		2,50	
н306	—	—	475 134,40	1 317 383,39		2,50	
н307	—	—	475 175,42	1 317 387,64		2,50	
н308	—	—	475 217,51	1 317 410,60		2,50	
н309	—	—	475 208,09	1 317 429,54		2,50	
н310	—	—	475 254,74	1 317 450,56		2,50	
н311	—	—	475 272,72	1 317 435,13		2,50	
н312	—	—	475 343,31	1 317 482,82		2,50	
н313	—	—	475 378,06	1 317 491,07		2,50	
н314	—	—	475 402,41	1 317 431,03		2,50	
н315	—	—	475 402,13	1 317 379,04		2,50	
н316	—	—	475 436,08	1 317 295,69		2,50	
н317	—	—	475 545,11	1 317 110,30		2,50	
н318	—	—	475 525,79	1 317 094,44		2,50	
н319	—	—	475 514,94	1 317 082,56		2,50	
н320	—	—	475 510,81	1 317 071,20	2,50		
н321	—	—	475 509,26	1 317 057,77	2,50		
н322	—	—	475 514,43	1 317 044,35	2,50		
н323	—	—	475 535,61	1 317 028,85	2,50		
н324	—	—	475 557,83	1 317 013,36	2,50		

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н325	—	—	475 580,05	1 316 994,25	Картометрический метод	2,50	—
н326	—	—	475 597,11	1 316 986,51		2,50	
н327	—	—	475 608,47	1 316 978,76		2,50	
н328	—	—	475 613,12	1 316 958,11		2,50	
н329	—	—	475 609,45	1 316 940,17		2,50	
н330	—	—	475 612,55	1 316 912,29		2,50	
н331	—	—	475 620,30	1 316 892,67		2,50	
н332	—	—	475 667,84	1 316 849,29		2,50	
н333	—	—	475 685,75	1 316 839,53		2,50	
н334	—	—	475 700,74	1 316 838,50		2,50	
н335	—	—	475 713,14	1 316 841,08		2,50	
н336	—	—	475 722,96	1 316 841,60		2,50	
н337	—	—	475 733,81	1 316 837,98		2,50	
н338	—	—	475 745,70	1 316 822,49		2,50	
н339	—	—	475 759,13	1 316 784,28		2,50	
н340	—	—	475 769,98	1 316 763,62		2,50	
н341	—	—	475 806,15	1 316 712,92		2,50	
н342	—	—	475 944,44	1 316 602,95		2,50	
н343	—	—	475 745,64	1 316 406,49		2,50	
н344	—	—	475 593,80	1 316 479,93		2,50	
н345	—	—	475 499,85	1 316 476,71		2,50	
н346	—	—	475 409,06	1 316 391,62		2,50	
н347	—	—	475 303,02	1 316 215,53		2,50	
н348	—	—	475 348,93	1 315 939,66		2,50	
н349	—	—	475 348,93	1 315 939,67		2,50	
н94317	—	—	475 658,93	1 315 630,05		2,50	
н351	—	—	475 658,93	1 315 630,04		2,50	
н352	—	—	475 638,45	1 315 605,13		2,50	
н353	—	—	475 648,27	1 315 601,58		2,50	



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

**6.4 Зона режимных территорий ограниченного использования**

(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.р-н Рыбновский, с.п. Селецкое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12 623 554 м <sup>2</sup> ± 1 861 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.34

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	475 066,97	1 320 782,56	—	—	—	—	—
2	475 126,98	1 320 844,18	—	—		—	
3	475 137,62	1 320 852,33	—	—		—	
4	475 211,28	1 320 908,69	—	—		—	
5	475 299,60	1 320 946,98	—	—		—	
6	475 308,07	1 320 959,95	—	—		—	
7	475 323,20	1 320 978,79	—	—		—	
8	475 349,97	1 321 019,67	—	—		—	
9	475 386,86	1 321 111,90	—	—		—	
10	475 425,63	1 321 215,18	—	—		—	
11	475 453,78	1 321 293,48	—	—		—	
12	475 458,05	1 321 307,83	—	—		—	
13	475 464,38	1 321 328,91	—	—		—	
14	475 480,00	1 321 382,23	—	—		—	
15	475 487,71	1 321 408,37	—	—		—	
16	475 514,09	1 321 489,08	—	—		—	
17	475 543,56	1 321 585,01	—	—		—	
18	475 570,74	1 321 681,01	—	—		—	
19	475 597,62	1 321 777,21	—	—		—	
20	475 624,55	1 321 873,61	—	—		—	
21	475 649,97	1 321 962,02	—	—		—	
22	475 664,39	1 322 015,45	—	—		—	
23	475 670,36	1 322 036,66	—	—		—	
24	475 709,94	1 322 163,00	—	—		—	
25	475 760,17	1 322 253,81	—	—		—	
26	475 819,74	1 322 341,07	—	—		—	
27	475 854,74	1 322 391,89	—	—		—	
28	475 922,58	1 322 494,09	—	—		—	
29	475 929,64	1 322 511,21	—	—		—	
30	475 946,62	1 322 587,08	—	—		—	
31	475 941,52	1 322 688,53	—	—		—	
32	475 948,35	1 322 789,26	—	—		—	
33	475 955,97	1 322 888,83	—	—		—	
34	475 962,68	1 322 987,08	—	—		—	
35	475 955,15	1 323 086,72	—	—		—	
36	475 967,39	1 323 189,27	—	—		—	
37	475 983,60	1 323 279,51	—	—		—	
38	476 002,70	1 323 386,61	—	—		—	
39	476 020,40	1 323 484,41	—	—		—	
40	476 039,54	1 323 583,15	—	—		—	
41	476 062,54	1 323 681,17	—	—		—	
42	476 086,70	1 323 778,09	—	—		—	
43	476 111,04	1 323 875,67	—	—		—	
44	476 135,07	1 323 972,05	—	—		—	
45	476 160,75	1 324 071,27	—	—		—	
46	476 215,34	1 324 159,88	—	—		—	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	476 266,96	1 324 240,93	—	—		—	
48	476 276,62	1 324 301,40	—	—		—	
49	476 281,70	1 324 333,19	—	—		—	
50	476 288,27	1 324 432,93	—	—		—	
51	476 294,85	1 324 532,86	—	—		—	
52	476 300,69	1 324 621,43	—	—		—	
53	476 307,99	1 324 732,29	—	—		—	
54	476 314,57	1 324 832,24	—	—		—	
55	476 321,13	1 324 931,81	—	—		—	
56	476 327,67	1 325 031,08	—	—		—	
57	476 328,32	1 325 041,01	—	—		—	
58	476 319,94	1 325 032,67	—	—		—	
59	476 318,08	1 325 030,82	—	—		—	
60	476 299,42	1 325 048,86	—	—		—	
61	476 322,54	1 325 072,78	—	—		—	
62	476 330,99	1 325 081,52	—	—		—	
63	476 334,28	1 325 131,39	—	—		—	
64	476 340,84	1 325 231,08	—	—		—	
65	476 347,44	1 325 331,18	—	—		—	
66	476 354,01	1 325 431,04	—	—		—	
67	476 360,57	1 325 530,49	—	—		—	
68	476 367,12	1 325 630,03	—	—		—	
69	476 373,71	1 325 730,05	—	—		—	
70	476 380,28	1 325 829,86	—	—		—	
71	476 386,85	1 325 929,52	—	—		—	
72	476 393,32	1 326 027,71	—	—		—	
73	476 402,99	1 326 111,85	—	—		—	
74	476 408,04	1 326 189,72	—	—	—	—	—
75	476 410,64	1 326 189,55	—	—		—	
76	476 431,21	1 326 188,19	—	—		—	
77	476 436,40	1 326 176,40	—	—		—	
78	476 476,42	1 326 216,75	—	—		—	
79	476 531,25	1 326 291,03	—	—		—	
80	476 555,45	1 326 344,98	—	—		—	
81	476 563,35	1 326 362,58	—	—		—	
82	476 572,60	1 326 383,19	—	—		—	
83	476 651,02	1 326 458,93	—	—		—	
84	476 741,16	1 326 500,18	—	—		—	
85	476 829,01	1 326 547,74	—	—		—	
86	476 896,06	1 326 607,31	—	—		—	
87	476 959,53	1 326 724,91	—	—		—	
88	476 989,46	1 326 782,27	—	—		—	
89	477 023,13	1 326 853,51	—	—		—	
90	476 023,94	1 326 832,93	—	—		—	
91	475 977,89	1 328 985,29	—	—		—	
92	473 470,72	1 328 935,39	—	—		—	
93	473 455,90	1 328 935,10	—	—		—	
94	473 455,66	1 328 935,11	—	—		—	
95	473 460,66	1 328 920,99	—	—		—	
96	473 551,66	1 328 687,62	—	—		—	
97	473 629,36	1 328 507,63	—	—		—	
98	473 744,93	1 328 222,03	—	—		—	
99	473 794,71	1 328 092,17	—	—		—	
100	473 935,15	1 327 753,15	—	—		—	
101	474 035,01	1 327 497,44	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	473 969,92	1 327 453,49	—	—		—	
103	473 607,87	1 327 189,41	—	—		—	
104	473 185,96	1 326 878,76	—	—		—	
105	473 113,64	1 326 524,44	—	—		—	
106	473 111,74	1 326 121,78	—	—		—	
107	473 112,38	1 326 122,04	—	—		—	
108	473 112,77	1 326 121,12	—	—		—	
109	473 111,84	1 326 120,73	—	—		—	
110	473 111,73	1 326 120,99	—	—		—	
111	473 110,25	1 325 808,47	—	—		—	
112	473 070,75	1 325 664,89	—	—		—	
113	473 147,86	1 325 622,66	—	—		—	
114	473 175,17	1 325 607,43	—	—		—	
115	473 319,47	1 325 527,78	—	—		—	
116	473 397,93	1 325 486,86	—	—		—	
117	473 463,85	1 325 552,21	—	—		—	
118	473 619,46	1 325 623,17	—	—		—	
119	473 803,19	1 325 714,19	—	—		—	
120	473 835,32	1 325 805,86	—	—		—	
121	473 591,05	1 326 072,00	—	—		—	
122	473 524,00	1 326 185,81	—	—		—	
123	473 525,03	1 326 256,54	—	—		—	
124	473 561,85	1 326 311,57	—	—		—	
125	473 625,68	1 326 304,30	—	—		—	
126	473 677,56	1 326 229,28	—	—		—	
127	473 774,55	1 326 103,57	—	—		—	
128	473 851,53	1 325 991,65	—	—		—	
129	473 902,42	1 325 918,98	—	—	—	—	—
130	473 971,72	1 325 908,56	—	—		—	
131	474 054,13	1 325 943,61	—	—		—	
132	474 181,62	1 325 979,14	—	—		—	
133	474 319,10	1 326 030,38	—	—		—	
134	474 426,35	1 326 066,10	—	—		—	
135	474 484,82	1 326 073,83	—	—		—	
136	474 551,66	1 326 065,33	—	—		—	
137	474 642,87	1 326 074,61	—	—		—	
138	474 965,09	1 326 008,20	—	—		—	
139	475 099,73	1 325 919,82	—	—		—	
140	475 199,56	1 325 806,21	—	—		—	
141	475 314,59	1 325 710,42	—	—		—	
142	475 436,27	1 325 556,80	—	—		—	
143	475 614,54	1 325 378,61	—	—		—	
144	475 715,52	1 325 272,46	—	—		—	
145	475 802,52	1 325 199,79	—	—		—	
146	475 912,48	1 325 124,51	—	—		—	
147	476 021,11	1 324 887,70	—	—		—	
148	476 122,65	1 324 536,51	—	—		—	
149	476 112,94	1 324 212,12	—	—		—	
150	476 071,64	1 323 927,48	—	—		—	
151	475 953,74	1 323 563,17	—	—		—	
152	475 809,36	1 323 327,65	—	—		—	
153	475 691,29	1 323 177,38	—	—		—	
154	475 519,35	1 323 026,18	—	—		—	
155	475 361,29	1 322 861,18	—	—		—	
156	475 235,68	1 322 800,46	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
157	475 268,62	1 322 715,00	—	—		—	
158	474 882,22	1 322 169,09	—	—		—	
159	474 644,69	1 321 796,38	—	—		—	
160	474 520,01	1 321 600,74	—	—		—	
161	474 582,94	1 321 433,20	—	—		—	
162	474 688,29	1 320 984,93	—	—		—	
163	474 734,64	1 320 746,23	—	—		—	
164	474 760,60	1 320 551,56	—	—		—	
165	474 916,03	1 320 539,42	—	—		—	
166	474 920,09	1 320 300,27	—	—		—	
167	474 920,10	1 320 300,33	—	—		—	
168	474 937,25	1 320 399,86	—	—		—	
169	474 956,43	1 320 487,92	—	—		—	
170	474 962,35	1 320 522,39	—	—		—	
171	474 973,24	1 320 585,72	—	—		—	
172	474 984,12	1 320 656,43	—	—		—	
173	474 971,41	1 320 653,66	—	—		—	
174	474 956,59	1 320 671,66	—	—	—		
175	474 994,88	1 320 701,32	—	—	—		
176	475 007,00	1 320 713,39	—	—	—		
1	475 066,97	1 320 782,56	—	—	—	—	
ЗУ1(1)							
н1	—	—	473 804,08	1 330 016,01	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	473 779,37	1 330 458,56		2,50	
н3	—	—	473 168,75	1 330 915,48		2,50	
н4	—	—	472 892,89	1 330 532,26		2,50	
н5	—	—	472 890,97	1 330 529,60		2,50	
н6	—	—	473 019,09	1 330 338,43		2,50	
н7	—	—	472 998,63	1 330 312,83		2,50	
н8	—	—	472 934,13	1 330 232,12		2,50	
н9	—	—	473 019,53	1 330 078,47		2,50	
н10	—	—	473 059,28	1 329 995,90		2,50	
н1	—	—	473 804,08	1 330 016,01		2,50	
ЗУ1(2)							
н11	—	—	475 066,97	1 320 782,56	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	475 126,98	1 320 844,18		2,50	
н13	—	—	475 137,62	1 320 852,33		2,50	
н14	—	—	475 211,28	1 320 908,69		2,50	
н15	—	—	475 299,60	1 320 946,98		2,50	
н16	—	—	475 308,07	1 320 959,95		2,50	



## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н17	—	—	475 323,20	1 320 978,79	Картометрически й метод	2,50	—
н18	—	—	475 349,97	1 321 019,67		2,50	
н19	—	—	475 386,86	1 321 111,90		2,50	
н20	—	—	475 425,63	1 321 215,18		2,50	
н21	—	—	475 453,78	1 321 293,48		2,50	
н22	—	—	475 458,05	1 321 307,83		2,50	
н23	—	—	475 464,38	1 321 328,91		2,50	
н24	—	—	475 480,00	1 321 382,23		2,50	
н25	—	—	475 487,71	1 321 408,37		2,50	
н26	—	—	475 514,09	1 321 489,08		2,50	
н27	—	—	475 543,56	1 321 585,01		2,50	
н28	—	—	475 570,74	1 321 681,01		2,50	
н29	—	—	475 597,62	1 321 777,21		2,50	
н30	—	—	475 624,55	1 321 873,61		2,50	
н31	—	—	475 649,97	1 321 962,02		2,50	
н32	—	—	475 664,39	1 322 015,45		2,50	
н33	—	—	475 670,36	1 322 036,66		2,50	
н34	—	—	475 709,94	1 322 163,00		2,50	
н35	—	—	475 760,17	1 322 253,81		2,50	
н36	—	—	475 819,74	1 322 341,07		2,50	
н37	—	—	475 854,74	1 322 391,89		2,50	
н38	—	—	475 922,58	1 322 494,09		2,50	
н39	—	—	475 929,64	1 322 511,21		2,50	
н40	—	—	475 946,62	1 322 587,08		2,50	
н41	—	—	475 941,52	1 322 688,53		2,50	
н42	—	—	475 948,35	1 322 789,26		2,50	
н43	—	—	475 955,97	1 322 888,83		2,50	
н44	—	—	475 962,68	1 322 987,08		2,50	
н45	—	—	475 955,15	1 323 086,72		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н46	—	—	475 967,39	1 323 189,27	Картометрически й метод	2,50	—
н47	—	—	475 983,60	1 323 279,51		2,50	
н48	—	—	476 002,70	1 323 386,61		2,50	
н49	—	—	476 020,40	1 323 484,41		2,50	
н50	—	—	476 039,54	1 323 583,15		2,50	
н51	—	—	476 062,54	1 323 681,17		2,50	
н52	—	—	476 086,70	1 323 778,09		2,50	
н53	—	—	476 111,04	1 323 875,67		2,50	
н54	—	—	476 135,07	1 323 972,05		2,50	
н55	—	—	476 160,75	1 324 071,27		2,50	
н56	—	—	476 215,34	1 324 159,88		2,50	
н57	—	—	476 266,96	1 324 240,93		2,50	
н58	—	—	476 276,62	1 324 301,40		2,50	
н59	—	—	476 281,70	1 324 333,19		2,50	
н60	—	—	476 288,27	1 324 432,93		2,50	
н61	—	—	476 294,85	1 324 532,86		2,50	
н62	—	—	476 300,69	1 324 621,43		2,50	
н63	—	—	476 307,99	1 324 732,29		2,50	
н64	—	—	476 314,57	1 324 832,24		2,50	
н65	—	—	476 321,13	1 324 931,81		2,50	
н66	—	—	476 327,67	1 325 031,08		2,50	
н67	—	—	476 328,32	1 325 041,01		2,50	
н68	—	—	476 319,94	1 325 032,67		2,50	
н69	—	—	476 318,08	1 325 030,82		2,50	
н70	—	—	476 299,42	1 325 048,86		2,50	
н71	—	—	476 322,54	1 325 072,78		2,50	
н72	—	—	476 330,99	1 325 081,52		2,50	
н73	—	—	476 334,28	1 325 131,39		2,50	
н74	—	—	476 340,84	1 325 231,08		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н75	—	—	476 347,44	1 325 331,18	Картометрически й метод	2,50	—
н76	—	—	476 354,01	1 325 431,04		2,50	
н77	—	—	476 360,57	1 325 530,49		2,50	
н78	—	—	476 367,12	1 325 630,03		2,50	
н79	—	—	476 373,71	1 325 730,05		2,50	
н80	—	—	476 380,28	1 325 829,86		2,50	
н81	—	—	476 386,85	1 325 929,52		2,50	
н82	—	—	476 393,32	1 326 027,71		2,50	
н83	—	—	476 402,99	1 326 111,85		2,50	
н84	—	—	476 408,04	1 326 189,72		2,50	
н85	—	—	476 410,64	1 326 189,55		2,50	
н86	—	—	476 431,21	1 326 188,19		2,50	
н87	—	—	476 436,40	1 326 176,40		2,50	
н88	—	—	476 476,42	1 326 216,75		2,50	
н89	—	—	476 531,25	1 326 291,03		2,50	
н90	—	—	476 555,45	1 326 344,98		2,50	
н91	—	—	476 563,35	1 326 362,58		2,50	
н92	—	—	476 572,60	1 326 383,19		2,50	
н93	—	—	476 651,02	1 326 458,93		2,50	
н94	—	—	476 741,16	1 326 500,18		2,50	
н95	—	—	476 829,01	1 326 547,74		2,50	
н96	—	—	476 896,06	1 326 607,31		2,50	
н97	—	—	476 959,53	1 326 724,91		2,50	
н98	—	—	476 989,46	1 326 782,27		2,50	
н99	—	—	477 023,13	1 326 853,51		2,50	
н100	—	—	476 023,94	1 326 832,93		2,50	
н101	—	—	475 977,89	1 328 985,29		2,50	
н102	—	—	473 470,72	1 328 935,39		2,50	
н103	—	—	473 455,90	1 328 935,10		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н104	—	—	473 455,66	1 328 935,11	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	473 460,66	1 328 920,99		2,50	
н106	—	—	473 551,66	1 328 687,62		2,50	
н107	—	—	473 629,36	1 328 507,63		2,50	
н108	—	—	473 744,93	1 328 222,03		2,50	
н109	—	—	473 794,71	1 328 092,17		2,50	
н110	—	—	473 935,15	1 327 753,15		2,50	
н111	—	—	474 035,01	1 327 497,44		2,50	
н112	—	—	473 969,92	1 327 453,49		2,50	
н113	—	—	473 607,87	1 327 189,41		2,50	
н114	—	—	473 185,96	1 326 878,76		2,50	
н115	—	—	473 113,64	1 326 524,44		2,50	
н116	—	—	473 111,74	1 326 121,78		2,50	
н117	—	—	473 112,38	1 326 122,04		2,50	
н118	—	—	473 112,77	1 326 121,12		2,50	
н119	—	—	473 111,84	1 326 120,73		2,50	
н120	—	—	473 111,73	1 326 120,99		2,50	
н121	—	—	473 110,25	1 325 808,47		2,50	
н122	—	—	473 070,75	1 325 664,89		2,50	
н123	—	—	473 147,86	1 325 622,66		2,50	
н124	—	—	473 175,17	1 325 607,43		2,50	
н125	—	—	473 319,47	1 325 527,78		2,50	
н126	—	—	473 397,93	1 325 486,86		2,50	
н127	—	—	473 463,85	1 325 552,21		2,50	
н128	—	—	473 619,46	1 325 623,17		2,50	
н129	—	—	473 803,19	1 325 714,19		2,50	
н130	—	—	473 835,32	1 325 805,86		2,50	
н131	—	—	473 591,05	1 326 072,00		2,50	
н132	—	—	473 524,00	1 326 185,81		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н133	—	—	473 525,03	1 326 256,54	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	473 561,85	1 326 311,57		2,50	
н135	—	—	473 625,68	1 326 304,30		2,50	
н136	—	—	473 677,56	1 326 229,28		2,50	
н137	—	—	473 774,55	1 326 103,57		2,50	
н138	—	—	473 851,53	1 325 991,65		2,50	
н139	—	—	473 902,42	1 325 918,98		2,50	
н140	—	—	473 971,72	1 325 908,56		2,50	
н141	—	—	474 054,13	1 325 943,61		2,50	
н142	—	—	474 181,62	1 325 979,14		2,50	
н143	—	—	474 319,10	1 326 030,38		2,50	
н144	—	—	474 426,35	1 326 066,10		2,50	
н145	—	—	474 484,82	1 326 073,83		2,50	
н146	—	—	474 551,66	1 326 065,33		2,50	
н147	—	—	474 642,87	1 326 074,61		2,50	
н148	—	—	474 965,09	1 326 008,20		2,50	
н149	—	—	475 099,73	1 325 919,82		2,50	
н150	—	—	475 199,56	1 325 806,21		2,50	
н151	—	—	475 314,59	1 325 710,42		2,50	
н152	—	—	475 436,27	1 325 556,80		2,50	
н153	—	—	475 614,54	1 325 378,61		2,50	
н154	—	—	475 715,52	1 325 272,46		2,50	
н155	—	—	475 802,52	1 325 199,79		2,50	
н156	—	—	475 912,48	1 325 124,51		2,50	
н157	—	—	476 021,11	1 324 887,70		2,50	
н158	—	—	476 122,65	1 324 536,51		2,50	
н159	—	—	476 112,94	1 324 212,12		2,50	
н160	—	—	476 071,64	1 323 927,48		2,50	
н161	—	—	475 953,74	1 323 563,17		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н162	—	—	475 809,36	1 323 327,65	Картометрически й метод	2,50	—
н163	—	—	475 691,29	1 323 177,38		2,50	
н164	—	—	475 519,35	1 323 026,18		2,50	
н165	—	—	475 361,29	1 322 861,18		2,50	
н166	—	—	475 235,68	1 322 800,46		2,50	
н167	—	—	475 268,62	1 322 715,00		2,50	
н168	—	—	474 882,22	1 322 169,09		2,50	
н169	—	—	474 644,69	1 321 796,38		2,50	
н170	—	—	474 520,01	1 321 600,74		2,50	
н171	—	—	474 582,94	1 321 433,20		2,50	
н172	—	—	474 688,29	1 320 984,93		2,50	
н173	—	—	474 734,64	1 320 746,23		2,50	
н174	—	—	474 760,60	1 320 551,56		2,50	
н175	—	—	474 916,03	1 320 539,42		2,50	
н176	—	—	474 920,09	1 320 300,27		2,50	
н177	—	—	474 920,10	1 320 300,33		2,50	
н178	—	—	474 937,25	1 320 399,86		2,50	
н179	—	—	474 956,43	1 320 487,92		2,50	
н180	—	—	474 962,35	1 320 522,39		2,50	
н181	—	—	474 973,24	1 320 585,72		2,50	
н182	—	—	474 984,12	1 320 656,43	2,50		
н183	—	—	474 971,41	1 320 653,66	2,50		
н184	—	—	474 956,59	1 320 671,66	2,50		
н185	—	—	474 994,88	1 320 701,32	2,50		
н186	—	—	475 007,00	1 320 713,39	2,50		
н11	—	—	475 066,97	1 320 782,56	2,50		
ЗУ1(3)							
н187	—	—	474 980,67	1 317 383,09	Картометрически й метод	2,50	—
н188	—	—	474 982,10	1 317 462,69		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н189	—	—	474 982,38	1 317 478,05	Картометрический метод	2,50	—
н190	—	—	474 988,42	1 317 500,58		2,50	
н191	—	—	475 009,05	1 317 577,56		2,50	
н192	—	—	475 042,76	1 317 671,65		2,50	
н193	—	—	475 106,13	1 317 848,52		2,50	
н194	—	—	475 110,29	1 317 860,12		2,50	
н195	—	—	475 142,59	1 317 954,24		2,50	
н196	—	—	475 155,53	1 318 001,12		2,50	
н197	—	—	475 194,73	1 318 130,30		2,50	
н198	—	—	475 228,99	1 318 243,18		2,50	
н199	—	—	475 213,24	1 318 315,14		2,50	
н200	—	—	475 207,62	1 318 319,16		2,50	
н201	—	—	475 188,39	1 318 333,16		2,50	
н202	—	—	475 134,30	1 318 371,52		2,50	
н203	—	—	475 111,80	1 318 388,19		2,50	
н204	—	—	475 107,21	1 318 392,08		2,50	
н205	—	—	475 103,47	1 318 396,03		2,50	
н206	—	—	475 054,57	1 318 441,17		2,50	
н207	—	—	475 025,25	1 318 546,16		2,50	
н208	—	—	475 049,00	1 318 746,39		2,50	
н209	—	—	475 067,61	1 318 846,11		2,50	
н210	—	—	475 070,35	1 318 859,65		2,50	
н211	—	—	475 072,93	1 318 872,44		2,50	
н212	—	—	475 087,29	1 318 943,46		2,50	
н213	—	—	475 090,70	1 318 966,10		2,50	
н214	—	—	475 117,00	1 319 140,76		2,50	
н215	—	—	475 120,64	1 319 173,18		2,50	
н216	—	—	475 126,33	1 319 225,65	2,50		
н217	—	—	475 127,73	1 319 238,40	2,50		

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н218	—	—	475 132,33	1 319 338,30	Картометрический метод	2,50	—
н219	—	—	475 131,76	1 319 347,44		2,50	
н220	—	—	475 079,93	1 319 345,60		2,50	
н221	—	—	474 698,95	1 319 478,79		2,50	
н222	—	—	474 655,15	1 319 331,86		2,50	
н223	—	—	474 653,07	1 319 252,83		2,50	
н224	—	—	474 584,24	1 319 292,93		2,50	
н225	—	—	474 568,25	1 319 183,31		2,50	
н226	—	—	474 706,60	1 319 092,00		2,50	
н227	—	—	474 752,25	1 318 918,65		2,50	
н228	—	—	474 786,79	1 318 736,73		2,50	
н229	—	—	474 786,02	1 318 645,33		2,50	
н230	—	—	474 772,78	1 318 535,80		2,50	
н231	—	—	474 687,73	1 318 176,92		2,50	
н232	—	—	474 681,68	1 318 133,11		2,50	
н233	—	—	474 636,20	1 317 859,09		2,50	
н234	—	—	474 606,00	1 317 662,57		2,50	
н235	—	—	474 531,04	1 317 434,72		2,50	
н236	—	—	474 580,01	1 317 269,54		2,50	
н237	—	—	474 644,01	1 317 324,25		2,50	
н238	—	—	474 716,06	1 317 341,61	2,50		
н187	—	—	474 980,67	1 317 383,09	2,50		
ЗУ1(4)							
н239	—	—	474 045,31	1 315 047,13	Картометрический метод	2,50	—
н240	—	—	473 999,66	1 315 135,06		2,50	
н241	—	—	474 163,43	1 315 548,88		2,50	
н242	—	—	474 163,44	1 315 548,88		2,50	
н243	—	—	473 991,99	1 315 608,17		2,50	
н244	—	—	473 982,92	1 315 564,65		2,50	





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

**6.4 Зона режимных территорий ограниченного использования (населенный пункт с. Сельцы)**

(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.р-н Рыбновский, с.п. Селецкое, с Сельцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	251 387 м <sup>2</sup> ± 202 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.137

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	475 117,61	1 315 767,52	—	—	—	—	—
2	475 093,48	1 315 794,01	—	—		—	
3	475 069,36	1 315 820,50	—	—		—	
4	475 045,23	1 315 846,99	—	—		—	
5	475 024,55	1 315 869,70	—	—		—	
6	475 008,41	1 315 887,42	—	—		—	
7	474 921,69	1 315 982,65	—	—		—	
8	474 898,16	1 316 008,48	—	—		—	
9	474 876,54	1 316 032,22	—	—		—	
10	474 850,20	1 316 061,14	—	—		—	
11	474 759,62	1 316 160,59	—	—		—	
12	474 756,97	1 316 155,90	—	—		—	
13	474 737,57	1 316 169,57	—	—		—	
14	474 721,09	1 316 189,17	—	—		—	
15	474 717,21	1 316 199,41	—	—		—	
16	474 720,32	1 316 203,75	—	—		—	
17	474 708,95	1 316 216,23	—	—		—	
18	474 643,42	1 316 216,29	—	—		—	
19	474 564,70	1 316 217,30	—	—		—	
20	474 553,18	1 316 217,56	—	—		—	
21	474 547,62	1 316 219,30	—	—		—	
22	474 547,39	1 316 218,62	—	—		—	
23	474 545,08	1 316 219,62	—	—		—	
24	474 541,42	1 316 221,24	—	—		—	
25	474 492,59	1 316 247,34	—	—		—	
26	474 430,64	1 316 284,92	—	—		—	
27	474 287,97	1 316 372,19	—	—		—	
28	474 270,09	1 316 341,21	—	—		—	
29	474 244,14	1 316 283,94	—	—		—	
30	474 230,41	1 316 254,37	—	—		—	
31	474 207,37	1 316 205,44	—	—		—	
32	474 188,57	1 316 162,37	—	—		—	
33	474 177,63	1 316 138,68	—	—		—	
34	474 163,05	1 316 113,00	—	—		—	
35	474 145,98	1 316 072,47	—	—		—	
36	474 120,98	1 316 007,20	—	—		—	
37	474 099,09	1 315 949,34	—	—		—	
38	474 050,64	1 315 815,77	—	—		—	
39	474 019,96	1 315 742,40	—	—		—	
40	473 991,99	1 315 608,17	—	—		—	
41	474 163,44	1 315 548,88	—	—		—	
42	474 405,42	1 316 160,38	—	—		—	
43	474 507,93	1 316 103,83	—	—		—	
44	474 516,98	1 316 098,84	—	—		—	
1	475 117,61	1 315 767,52	—	—	—		

ЗУ1(1)

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	475 117,59	1 315 767,54	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	475 093,48	1 315 794,01		2,50	
н3	—	—	475 069,36	1 315 820,50		2,50	
н4	—	—	475 045,23	1 315 846,99		2,50	
н5	—	—	475 024,55	1 315 869,70		2,50	
н6	—	—	475 008,41	1 315 887,42		2,50	
н7	—	—	474 921,69	1 315 982,65		2,50	
н8	—	—	474 898,16	1 316 008,48		2,50	
н9	—	—	474 876,54	1 316 032,22		2,50	
н10	—	—	474 850,20	1 316 061,14		2,50	
н11	—	—	474 759,62	1 316 160,59		2,50	
н12	—	—	474 756,97	1 316 155,90		2,50	
н13	—	—	474 737,57	1 316 169,57		2,50	
н14	—	—	474 721,09	1 316 189,17		2,50	
н15	—	—	474 717,21	1 316 199,41		2,50	
н16	—	—	474 720,32	1 316 203,75		2,50	
н17	—	—	474 708,95	1 316 216,23		2,50	
н18	—	—	474 643,42	1 316 216,29		2,50	
н19	—	—	474 564,70	1 316 217,30		2,50	
н20	—	—	474 553,18	1 316 217,56		2,50	
н21	—	—	474 547,62	1 316 219,30		2,50	
н22	—	—	474 547,39	1 316 218,62		2,50	
н23	—	—	474 546,75	1 316 218,90		2,50	
н24	—	—	474 541,42	1 316 221,24		2,50	
н25	—	—	474 492,59	1 316 247,34		2,50	
н26	—	—	474 430,64	1 316 284,92		2,50	
н27	—	—	474 287,97	1 316 372,19		2,50	
н28	—	—	474 270,09	1 316 341,21		2,50	
н29	—	—	474 244,14	1 316 283,94		2,50	

