



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«01» июля 2025 г.

№ 534-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Пителинский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Нестеровского сельского округа
Пителинского района Рязанской области

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 02.06.2025 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Нестеровского сельского округа Пителинского 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Нестеровского сельского округа Пителинского 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 – Пителинский муниципальный округ Рязанской

области применительно к территории Нестеровского сельского округа Пителинского района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

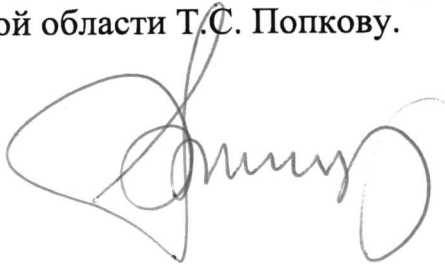
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 28.04.2022 № 227-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Нестеровское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 01 июля 2025 г. № 537-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Пителинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории
Нестеровского сельского округа
Пителинского 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 территории	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Производственная зона (3.1)	15
Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	16
Статья 11.5. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	17
Статья 11.6. Зона кладбищ (6.1)	18
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	19
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	19
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для	

населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории	20
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	21
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны	22
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	22
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций	25
Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	26
Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	26
Статья 15.6. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	27
Статья 16. Объекты культурного наследия	27

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 – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Нестеровского сельского округа Пителинского 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;

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, содержащемуся 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, содержащемуся 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 или заключение в соответствии со статьей 70 Градостроительного кодекса Российской Федерации договора 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, содержащемуся 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 обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части подготовки, регистрации и выдачи градостроительных планов земельных участков относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

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

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений

осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

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

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;


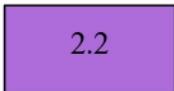
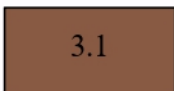
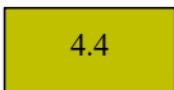
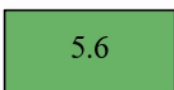
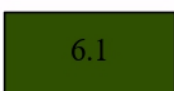
3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

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

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Производственная зона (3.1)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков, содержащиеся в градостроительных регламентах, установлены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке 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. 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.

9. 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).

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	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*** (5000)*4	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600***	2500*** (5000)*4	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60

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.			
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.

*** Предельные (максимальные и минимальные) площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в частях 1 и 2 статьи 4.1 Закона Рязанской области от 30.11.2011 № 109-ОЗ «О бесплатном предоставлении в собственность граждан земельных участков на территории Рязанской области» устанавливаются в соответствии с частью 1 статьи 4.3 указанного Закона. Предельные минимальные площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», устанавливаются в соответствии с пунктом 4 статьи 5 указанного закона».

*⁴ Предельная максимальная площадь земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» - 5000 кв.м.

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов религиозного использования.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне специализированной общественной застройки представлены в таблице 11.2.1.

Таблица 11.2.1

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

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

Таблица 11.2.2

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

Статья 11.3. Производственная зона (3.1)

1. Производственная зона предназначена для размещения производственных, промышленных и складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

Таблица 11.3.1.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	строительная промышленность;	6.6
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	склад.	6.9
Условно разрешенные виды использования	тяжелая промышленность;	6.2
	легкая промышленность;	6.3
	фармацевтическая промышленность;	6.3.1
	пищевая промышленность;	6.4
	складские площадки.	6.9.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в производственной зоне 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							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.3.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.4.2

Код вида 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							
1.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.5. Зона озелененных территорий 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 11.5.1.

Таблица 11.5.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.5.2

Таблица 11.5.2

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

Статья 11.6. Зона кладбищ (6.1)

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

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

Таблица 11.6.1

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 11.6.2.



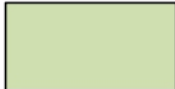
Таблица 11.6.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Нестеровского сельского округа Пителинского 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 запаса
	Земли сельскохозяйственных угодий

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

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

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

На территории муниципального образования – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Нестеровского сельского округа Пителинского 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 соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, представлены в таблице в таблице 14.1.

Таблица 14.1

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Дошкольные образовательные организации	25 мест на 1 тыс. чел.	1000 м*
Общеобразовательные организации	90 места на 1 тыс. чел.	1000 м*
Озелененные территории общего пользования (парки, сады, скверы бульвары, озелененные пешеходные зоны)* ²	12 кв.м на 1 чел.	15 минут пешеходной доступности
Площадки для занятия спортом на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) на территориях общего пользования* ³	0,6 кв.м на 1 чел.	800 м

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Количество машино-мест для обеспеченности населения многоквартирного жилого дома	1 машино-место на 86 кв.м общей площади квартир* ⁴ в границах земельного участка многоквартирного жилого дома	800 м* ⁵
Количество машино-мест для объектов обслуживая жилой застройки	Согласно РНГП	Согласно РНГП
Объекты водоснабжения (объем водопотребления)	140 л/сут. на 1 чел.	Не нормируется
Объекты водоотведения (объем водоотведения)	140 л/сут. на 1 чел.	Не нормируется
Объекты электроснабжения (объем электропотребления)	950 кВт·ч/чел в год	Не нормируется
Объекты газопотребления (объем газопотребления)	220 м ³ /год на 1 чел.	Не нормируется
Объекты теплоснабжения (расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания)	Согласно РНГП	Не нормируется
<p>* При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание населения (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.</p> <p>*² Размер вновь создаваемой озелененной территории общего пользования должен быть не менее 0,5 га. В населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.</p> <p>*³ Размер вновь создаваемой площадки для занятий физкультурой взрослого населения на территориях общего пользования должен быть не менее 0,1 га.</p> <p>*⁴ Общая площадь квартиры определяется без учета помещений (лоджий, веранд, холодных кладовых и тамбуров), балконов, террас.</p> <p>*⁵ При реализации комплексного развития территории, часть машино-мест допускается размещать вне границ земельного(ых) участка(ов) многоквартирного жилого дома, но не более 40% в пределах территориальной доступности и в пределах территории комплексного развития территории.</p>		

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства

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

2. В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к зонам с особыми условиями использования территорий относятся:

охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. В составе графических материалов правил землепользования и застройки отображены границы зон с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ), на основании сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), а также ЗОУИТ, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, но которые были установлены, в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». На территории муниципального образования – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Нестеровского сельского округа Пителинского 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 водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. В границах водоохранных зон запрещаются:

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

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

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

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

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

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

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и

истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

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

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

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

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

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

5. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах 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 водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций

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

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

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

4. Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий 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. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

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

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

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

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

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

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

Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети

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

2. Границы охранной зоны каждого из пунктов на местности и пунктов в случае размещения центров пунктов в конструктивных элементах линейных сооружений и в конструктивных элементах большой протяженности (набережные, причалы), а также в случае размещения центров пунктов государственной геодезической сети и государственной нивелирной сети в конструктивных элементах зданий (строений, сооружений), информация о контурах которых отсутствует в Едином государственном реестре недвижимости, а также пунктов государственной гравиметрической сети в подвалах зданий (строений,

сооружений), информация о контурах которых отсутствует в Едином государственном реестре недвижимости, определяются как квадрат. Стороны квадрата должны быть равны 4 метрам, ориентированы по сторонам света и иметь центральную точку (точку пересечения диагоналей) - центр пункта.

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

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

Статья 15.6. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

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

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

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

Статья 16. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Нестеровского сельского округа Пителинского района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, на территории Нестеровского сельского округа Пителинского района Рязанской области находятся: 1 объект культурного наследия федерального значения (памятник архитектуры), 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), перечень которых указан в таблицах ниже.

Таблица 16.1. Перечень объектов культурного наследия федерального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	«Ансамбль Введенской церкви», 1700-1744 гг.	с. Нестерово	Указ Президента РФ от 20.02.95 г. № 176

Границы территории указанного ансамбля утверждены приказом Инспекции области от 16.12.2019 № 138.

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

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

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

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

Таблица 17.2. Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	Казанская церковь, XIX в.	с. Свищёво	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

Границы территории указанного выявленного объекта не утверждены.

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

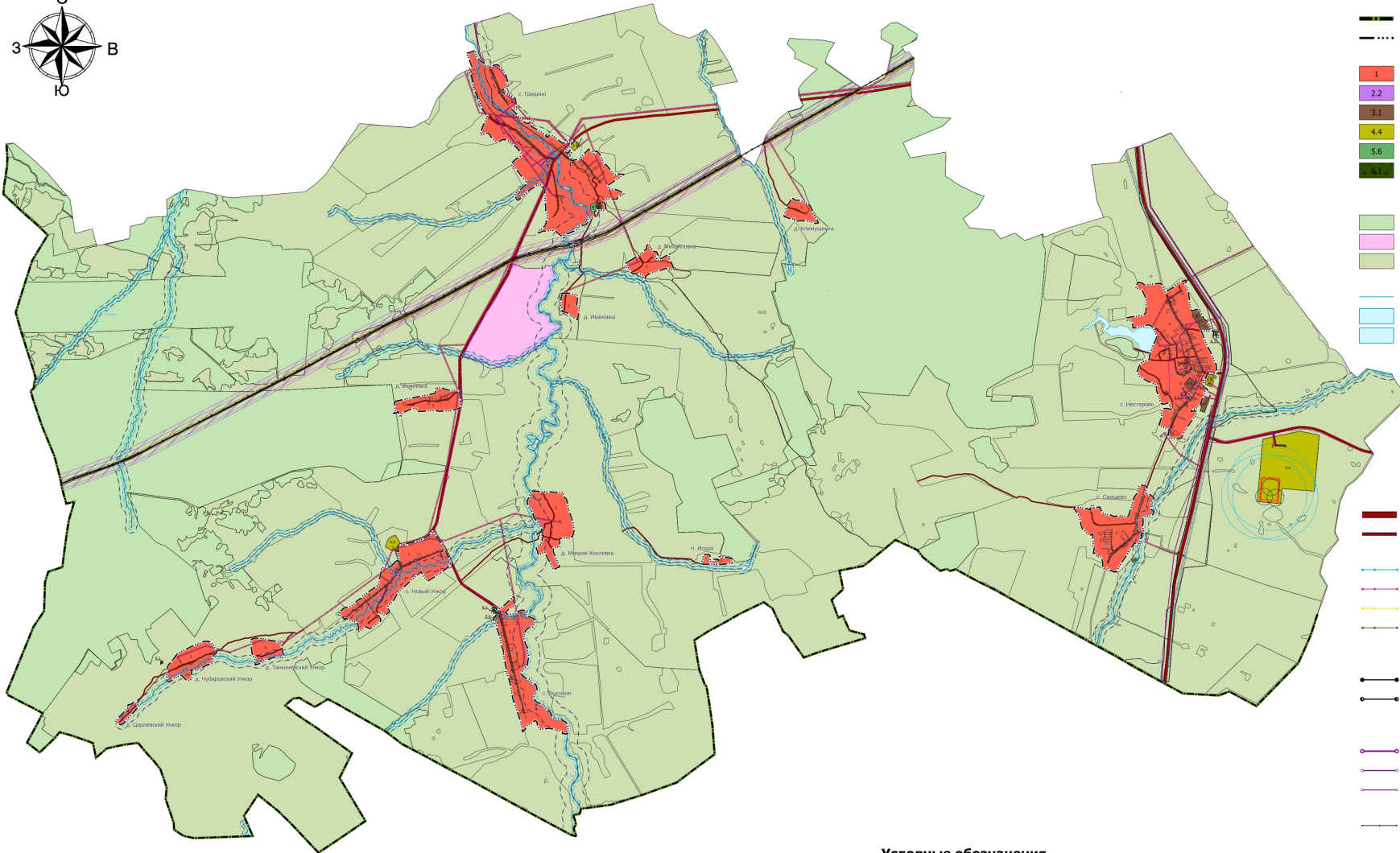
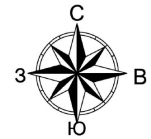
В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов получивших положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.

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

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Нестеровского сельского округа Пителинского района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования
М 1:40000

Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Нестеровского сельского округа Пителинского района Рязанской области



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница муниципального округа
- Граница населенного пункта

Территориальные зоны

- 1 Жилая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 3.1 Производственная зона
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
- 6.1 Зона кладбищ

Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Земли лесного фонда
- Земли запаса
- Земли сельскохозяйственных угодий

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- ## Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 6 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

- Магистральный нефтепровод
 - Магистральный нефтепродуктопровод
- ## Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления

Сети электросвязи

- Линия связи
- Сети водоснабжения
- Водопровод

Границы территорий объектов культурного наследия

- Граница территории объекта культурного наследия

Условные обозначения

- Зоны с особыми условиями использования территории
- Охранная зона нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и аммиакопроводов
 - Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
 - Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
 - Охранная зона линий и сооружений связи
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса

- Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
- Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
- Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
- Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Нестеровского сельского округа Пителинского района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Маж.	Подп.	Дата
Карта градостроительного зонирования М 1:40000					
Страница			Лист	Листов	

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Пителинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к
территории Нестеровского сельского округа
Пителинского района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Пителинский муниципальный округ Рязанской области
применительно к территории Нестеровского сельского округа
Пителинского 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. Высокое)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, с Высокое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 139 471 м ² ± 374 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.65

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426 098,80	2 259 020,25	—	—	—	—	—
2	426 087,37	2 259 047,66	—	—		—	
3	426 011,70	2 259 031,98	—	—		—	
4	425 982,25	2 259 053,28	—	—		—	
5	425 975,89	2 259 066,32	—	—		—	
6	425 965,10	2 259 074,22	—	—		—	
7	425 957,91	2 259 074,22	—	—		—	
8	425 946,41	2 259 067,75	—	—		—	
9	425 923,41	2 259 031,12	—	—		—	
10	425 892,11	2 258 974,46	—	—		—	
11	425 861,91	2 258 930,64	—	—		—	
12	425 836,75	2 258 904,07	—	—		—	
13	425 821,65	2 258 893,29	—	—		—	
14	425 806,56	2 258 888,26	—	—		—	
15	425 793,62	2 258 891,13	—	—		—	
16	425 780,68	2 258 913,40	—	—		—	
17	425 774,92	2 258 956,51	—	—		—	
18	425 776,36	2 259 016,85	—	—		—	
19	425 784,27	2 259 059,23	—	—		—	
20	425 810,11	2 259 102,70	—	—		—	
21	425 838,15	2 259 135,74	—	—		—	
22	425 851,81	2 259 183,16	—	—		—	
23	425 851,09	2 259 211,17	—	—		—	
24	425 846,05	2 259 260,02	—	—		—	
25	425 847,19	2 259 278,74	—	—		—	
26	425 828,36	2 259 300,00	—	—		—	
27	425 818,98	2 259 287,95	—	—		—	
28	425 799,40	2 259 270,60	—	—		—	
29	425 788,28	2 259 266,59	—	—		—	
30	425 772,70	2 259 267,93	—	—		—	
31	425 764,25	2 259 273,27	—	—		—	
32	425 749,32	2 259 293,25	—	—		—	
33	425 742,20	2 259 307,04	—	—		—	
34	425 729,30	2 259 321,28	—	—		—	
35	425 718,17	2 259 347,08	—	—		—	
36	425 708,38	2 259 376,89	—	—		—	
37	425 701,26	2 259 393,80	—	—		—	
38	425 685,24	2 259 411,60	—	—		—	
39	425 671,45	2 259 420,94	—	—		—	
40	425 651,87	2 259 425,83	—	—		—	
41	425 629,18	2 259 423,61	—	—		—	
42	425 591,35	2 259 414,26	—	—		—	
43	425 565,38	2 259 404,98	—	—		—	
44	425 546,25	2 259 395,64	—	—		—	
45	425 530,23	2 259 380,07	—	—		—	
46	425 528,68	2 259 346,40	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	425 523,64	2 259 318,02	—	—		—	
48	425 511,16	2 259 290,64	—	—		—	
49	425 484,74	2 259 270,31	—	—		—	
50	425 460,03	2 259 245,95	—	—		—	
51	425 450,97	2 259 246,15	—	—		—	
52	425 436,28	2 259 250,78	—	—		—	
53	425 411,11	2 259 255,21	—	—		—	
54	425 398,63	2 259 236,08	—	—		—	
55	425 388,77	2 259 228,84	—	—		—	
56	425 372,26	2 259 225,21	—	—		—	
57	425 337,83	2 259 223,80	—	—		—	
58	425 308,85	2 259 226,42	—	—		—	
59	425 293,75	2 259 237,29	—	—		—	
60	425 252,68	2 259 245,54	—	—		—	
61	425 219,63	2 259 258,73	—	—		—	
62	425 183,30	2 259 270,71	—	—		—	
63	425 162,83	2 259 282,72	—	—		—	
64	425 146,81	2 259 297,40	—	—		—	
65	425 136,12	2 259 301,91	—	—		—	
66	425 118,21	2 259 298,49	—	—		—	
67	425 097,07	2 259 295,07	—	—		—	
68	425 057,11	2 259 297,28	—	—		—	
69	425 036,57	2 259 299,29	—	—		—	
70	425 014,88	2 259 303,20	—	—		—	
71	425 008,49	2 259 311,98	—	—		—	
72	424 976,99	2 259 314,19	—	—		—	
73	424 912,57	2 259 300,10	—	—		—	
74	424 877,14	2 259 294,87	—	—	—	—	—
75	424 847,74	2 259 292,05	—	—		—	
76	424 819,29	2 259 287,20	—	—		—	
77	424 795,26	2 259 271,18	—	—		—	
78	424 760,98	2 259 228,43	—	—		—	
79	424 732,39	2 259 203,87	—	—		—	
80	424 696,16	2 259 188,17	—	—		—	
81	424 665,46	2 259 179,51	—	—		—	
82	424 634,15	2 259 200,65	—	—		—	
83	424 616,74	2 259 209,71	—	—		—	
84	424 605,07	2 259 223,00	—	—		—	
85	424 596,58	2 259 243,24	—	—		—	
86	424 584,93	2 259 257,82	—	—		—	
87	424 582,62	2 259 278,36	—	—		—	
88	424 574,83	2 259 310,75	—	—		—	
89	424 566,67	2 259 328,89	—	—		—	
90	424 544,52	2 259 334,93	—	—		—	
91	424 523,38	2 259 346,00	—	—		—	
92	424 497,82	2 259 369,95	—	—		—	
93	424 486,95	2 259 389,88	—	—		—	
94	424 485,13	2 259 401,16	—	—		—	
95	424 489,16	2 259 408,81	—	—		—	
96	424 464,15	2 259 442,63	—	—		—	
97	424 442,20	2 259 457,73	—	—		—	
98	424 406,62	2 259 465,38	—	—		—	
99	424 381,26	2 259 470,01	—	—		—	
100	424 355,49	2 259 470,61	—	—		—	
101	424 330,93	2 259 458,73	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	424 285,48	2 259 420,89	—	—		—	
103	424 251,66	2 259 411,22	—	—		—	
104	424 216,23	2 259 414,44	—	—		—	
105	424 182,82	2 259 421,69	—	—		—	
106	424 154,99	2 259 449,07	—	—		—	
107	424 136,46	2 259 467,19	—	—		—	
108	424 127,61	2 259 487,72	—	—		—	
109	424 125,59	2 259 504,23	—	—		—	
110	424 117,94	2 259 523,55	—	—		—	
111	424 103,85	2 259 564,62	—	—		—	
112	424 084,82	2 259 582,68	—	—		—	
113	424 074,14	2 259 592,92	—	—		—	
114	424 033,78	2 259 618,58	—	—		—	
115	424 011,65	2 259 650,78	—	—		—	
116	423 965,70	2 259 702,22	—	—		—	
117	423 947,90	2 259 714,23	—	—		—	
118	423 926,10	2 259 722,24	—	—		—	
119	423 880,71	2 259 741,37	—	—		—	
120	423 870,48	2 259 750,27	—	—		—	
121	423 857,78	2 259 766,59	—	—		—	
122	423 837,32	2 259 812,86	—	—		—	
123	423 822,19	2 259 857,35	—	—		—	
124	423 820,00	2 259 870,49	—	—		—	
125	423 824,89	2 259 888,73	—	—		—	
126	423 825,78	2 259 902,08	—	—		—	
127	423 824,89	2 259 911,42	—	—		—	
128	423 817,77	2 259 923,43	—	—		—	
129	423 798,19	2 259 941,67	—	—	—	—	—
130	423 791,07	2 259 955,91	—	—		—	
131	423 784,84	2 259 974,59	—	—		—	
132	423 779,06	2 259 991,50	—	—		—	
133	423 771,49	2 260 001,29	—	—		—	
134	423 757,25	2 260 010,19	—	—		—	
135	423 731,63	2 260 024,76	—	—		—	
136	423 699,62	2 260 044,14	—	—		—	
137	423 687,14	2 260 043,00	—	—		—	
138	423 673,34	2 260 047,89	—	—		—	
139	423 658,21	2 260 047,89	—	—		—	
140	423 649,31	2 260 045,67	—	—		—	
141	423 639,97	2 260 042,55	—	—		—	
142	423 624,39	2 260 040,77	—	—		—	
143	423 606,15	2 260 041,66	—	—		—	
144	423 566,81	2 260 053,50	—	—		—	
145	423 558,96	2 260 037,80	—	—		—	
146	423 548,64	2 260 024,41	—	—		—	
147	423 549,44	2 260 011,13	—	—		—	
148	423 547,43	2 260 001,87	—	—		—	
149	423 550,65	2 259 986,97	—	—		—	
150	423 557,80	2 259 977,91	—	—		—	
151	423 555,18	2 259 963,82	—	—		—	
152	423 551,15	2 259 945,10	—	—		—	
153	423 570,08	2 259 940,87	—	—		—	
154	423 579,54	2 259 937,05	—	—		—	
155	423 588,20	2 259 927,99	—	—		—	
156	423 604,30	2 259 895,98	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
157	423 612,96	2 259 875,85	—	—		—	
158	423 612,96	2 259 848,07	—	—		—	
159	423 615,78	2 259 833,17	—	—		—	
160	423 628,46	2 259 804,78	—	—		—	
161	423 638,93	2 259 778,41	—	—		—	
162	423 643,96	2 259 756,87	—	—		—	
163	423 645,98	2 259 728,84	—	—		—	
164	423 656,24	2 259 711,78	—	—		—	
165	423 649,60	2 259 679,77	—	—		—	
166	423 646,37	2 259 622,60	—	—		—	
167	423 640,13	2 259 586,97	—	—		—	
168	423 642,75	2 259 570,46	—	—		—	
169	423 637,50	2 259 556,29	—	—		—	
170	423 632,28	2 259 543,69	—	—		—	
171	423 632,28	2 259 533,62	—	—		—	
172	423 640,74	2 259 522,75	—	—		—	
173	423 652,41	2 259 511,48	—	—		—	
174	423 667,31	2 259 496,98	—	—		—	
175	423 724,89	2 259 473,23	—	—		—	
176	423 745,02	2 259 471,62	—	—		—	
177	423 763,13	2 259 467,19	—	—		—	
178	423 777,92	2 259 462,76	—	—		—	
179	423 787,29	2 259 451,49	—	—		—	
180	423 796,15	2 259 436,99	—	—		—	
181	423 791,32	2 259 420,48	—	—		—	
182	423 777,63	2 259 408,40	—	—		—	
183	423 756,29	2 259 387,87	—	—		—	
184	423 743,41	2 259 364,12	—	—	—	—	—
185	423 725,15	2 259 312,63	—	—		—	
186	423 698,72	2 259 281,18	—	—		—	
187	423 674,16	2 259 265,07	—	—		—	
188	423 636,31	2 259 247,76	—	—		—	
189	423 621,66	2 259 230,80	—	—		—	
190	423 597,18	2 259 220,50	—	—		—	
191	423 595,10	2 259 196,91	—	—		—	
192	423 806,61	2 259 154,94	—	—		—	
193	424 210,95	2 259 016,79	—	—		—	
194	424 480,53	2 258 969,42	—	—		—	
195	424 509,43	2 258 961,24	—	—		—	
196	424 545,16	2 258 953,35	—	—		—	
197	424 584,32	2 258 943,29	—	—		—	
198	424 668,97	2 258 912,31	—	—		—	
199	424 690,14	2 258 887,00	—	—		—	
200	424 708,54	2 258 885,00	—	—		—	
201	424 724,24	2 258 892,65	—	—		—	
202	424 783,02	2 258 894,66	—	—		—	
203	424 829,32	2 258 882,58	—	—		—	
204	424 864,76	2 258 875,74	—	—		—	
205	424 953,33	2 258 856,81	—	—		—	
206	424 997,22	2 258 848,76	—	—		—	
207	425 034,26	2 258 844,74	—	—		—	
208	425 062,84	2 258 857,22	—	—		—	
209	425 058,01	2 258 845,54	—	—		—	
210	425 127,67	2 258 835,07	—	—		—	
211	425 151,42	2 258 821,79	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
212	425 314,48	2 258 785,55	—	—		—	
213	425 471,91	2 258 740,05	—	—		—	
214	425 503,71	2 258 724,75	—	—		—	
215	425 521,03	2 258 720,33	—	—		—	
216	425 551,63	2 258 717,51	—	—		—	
217	425 580,21	2 258 714,29	—	—		—	
218	425 606,38	2 258 728,58	—	—		—	
219	425 601,85	2 258 713,88	—	—		—	
220	425 601,05	2 258 702,21	—	—		—	
221	425 604,47	2 258 691,54	—	—		—	
222	425 609,30	2 258 681,88	—	—		—	
223	425 616,75	2 258 675,23	—	—		—	
224	425 657,62	2 258 666,17	—	—		—	
225	425 668,89	2 258 660,54	—	—		—	
226	425 686,81	2 258 669,60	—	—		—	
227	425 698,31	2 258 661,48	—	—		—	
228	425 750,35	2 258 710,10	—	—		—	
229	425 753,64	2 258 705,76	—	—		—	
230	425 795,78	2 258 740,87	—	—		—	
231	425 837,73	2 258 730,44	—	—		—	
232	425 856,73	2 258 710,14	—	—	—	—	—
233	425 859,24	2 258 706,71	—	—		—	
234	425 867,52	2 258 697,35	—	—		—	
235	425 904,34	2 258 649,15	—	—		—	
236	425 920,96	2 258 664,66	—	—		—	
237	425 882,48	2 258 713,85	—	—		—	
238	425 878,99	2 258 716,94	—	—		—	
239	425 865,38	2 258 711,43	—	—		—	
240	425 862,60	2 258 715,35	—	—		—	
241	425 871,55	2 258 723,31	—	—		—	
242	425 868,81	2 258 726,68	—	—		—	
243	425 844,40	2 258 743,93	—	—		—	
244	425 848,45	2 258 748,68	—	—		—	
245	425 853,27	2 258 754,33	—	—		—	
246	425 857,36	2 258 759,12	—	—		—	
247	425 861,35	2 258 763,79	—	—		—	
248	425 871,73	2 258 775,95	—	—		—	
249	425 877,23	2 258 773,74	—	—		—	
250	425 937,42	2 258 851,46	—	—		—	
1	426 098,80	2 259 020,25	—	—		—	
62:10-7.65							
н1	—	—	426 098,80	2 259 020,25	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	426 087,37	2 259 047,66		2,50	
н3	—	—	426 011,70	2 259 031,98		2,50	
н4	—	—	425 982,25	2 259 053,28		2,50	
н5	—	—	425 975,89	2 259 066,32		2,50	
н6	—	—	425 965,10	2 259 074,22		2,50	
н7	—	—	425 957,91	2 259 074,22		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	425 946,41	2 259 067,75	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	425 923,41	2 259 031,12		2,50	
н10	—	—	425 892,11	2 258 974,46		2,50	
н11	—	—	425 861,91	2 258 930,64		2,50	
н12	—	—	425 836,75	2 258 904,07		2,50	
н13	—	—	425 821,65	2 258 893,29		2,50	
н14	—	—	425 806,56	2 258 888,26		2,50	
н15	—	—	425 793,62	2 258 891,13		2,50	
н16	—	—	425 780,68	2 258 913,40		2,50	
н17	—	—	425 774,92	2 258 956,51		2,50	
н18	—	—	425 776,36	2 259 016,85		2,50	
н19	—	—	425 784,27	2 259 059,23		2,50	
н20	—	—	425 810,11	2 259 102,70		2,50	
н21	—	—	425 838,15	2 259 135,74		2,50	
н22	—	—	425 851,81	2 259 183,16		2,50	
н23	—	—	425 851,09	2 259 211,17		2,50	
н24	—	—	425 846,05	2 259 260,02		2,50	
н25	—	—	425 847,19	2 259 278,74		2,50	
н26	—	—	425 828,36	2 259 300,00		2,50	
н27	—	—	425 818,98	2 259 287,95		2,50	
н28	—	—	425 799,40	2 259 270,60		2,50	
н29	—	—	425 788,28	2 259 266,59		2,50	
н30	—	—	425 772,70	2 259 267,93		2,50	
н31	—	—	425 764,25	2 259 273,27		2,50	
н32	—	—	425 749,32	2 259 293,25		2,50	
н33	—	—	425 742,20	2 259 307,04		2,50	
н34	—	—	425 729,30	2 259 321,28		2,50	
н35	—	—	425 718,17	2 259 347,08		2,50	
н36	—	—	425 708,38	2 259 376,89		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	—	—	425 701,26	2 259 393,80	Картометрически й метод	2,50	—
н38	—	—	425 685,24	2 259 411,60		2,50	
н39	—	—	425 671,45	2 259 420,94		2,50	
н40	—	—	425 651,87	2 259 425,83		2,50	
н41	—	—	425 629,18	2 259 423,61		2,50	
н42	—	—	425 591,35	2 259 414,26		2,50	
н43	—	—	425 565,38	2 259 404,98		2,50	
н44	—	—	425 546,25	2 259 395,64		2,50	
н45	—	—	425 530,23	2 259 380,07		2,50	
н46	—	—	425 528,68	2 259 346,40		2,50	
н47	—	—	425 523,64	2 259 318,02		2,50	
н48	—	—	425 511,16	2 259 290,64		2,50	
н49	—	—	425 484,74	2 259 270,31		2,50	
н50	—	—	425 460,03	2 259 245,95		2,50	
н51	—	—	425 450,97	2 259 246,15		2,50	
н52	—	—	425 436,28	2 259 250,78		2,50	
н53	—	—	425 411,11	2 259 255,21		2,50	
н54	—	—	425 398,63	2 259 236,08		2,50	
н55	—	—	425 388,77	2 259 228,84		2,50	
н56	—	—	425 372,26	2 259 225,21		2,50	
н57	—	—	425 337,83	2 259 223,80		2,50	
н58	—	—	425 308,85	2 259 226,42		2,50	
н59	—	—	425 293,75	2 259 237,29		2,50	
н60	—	—	425 252,68	2 259 245,54		2,50	
н61	—	—	425 219,63	2 259 258,73		2,50	
н62	—	—	425 183,30	2 259 270,71		2,50	
н63	—	—	425 162,83	2 259 282,72		2,50	
н64	—	—	425 146,81	2 259 297,40		2,50	
н65	—	—	425 136,12	2 259 301,91		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н66	—	—	425 118,21	2 259 298,49	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	425 097,07	2 259 295,07		2,50	
н68	—	—	425 057,11	2 259 297,28		2,50	
н69	—	—	425 036,57	2 259 299,29		2,50	
н70	—	—	425 014,88	2 259 303,20		2,50	
н71	—	—	425 008,49	2 259 311,98		2,50	
н72	—	—	424 976,99	2 259 314,19		2,50	
н73	—	—	424 912,57	2 259 300,10		2,50	
н74	—	—	424 877,14	2 259 294,87		2,50	
н75	—	—	424 847,74	2 259 292,05		2,50	
н76	—	—	424 819,29	2 259 287,20		2,50	
н77	—	—	424 795,26	2 259 271,18		2,50	
н78	—	—	424 760,98	2 259 228,43		2,50	
н79	—	—	424 732,39	2 259 203,87		2,50	
н80	—	—	424 696,16	2 259 188,17		2,50	
н81	—	—	424 665,46	2 259 179,51		2,50	
н82	—	—	424 634,15	2 259 200,65		2,50	
н83	—	—	424 616,74	2 259 209,71		2,50	
н84	—	—	424 605,07	2 259 223,00		2,50	
н85	—	—	424 596,58	2 259 243,24		2,50	
н86	—	—	424 584,93	2 259 257,82		2,50	
н87	—	—	424 582,62	2 259 278,36		2,50	
н88	—	—	424 574,83	2 259 310,75		2,50	
н89	—	—	424 566,67	2 259 328,89		2,50	
н90	—	—	424 544,52	2 259 334,93		2,50	
н91	—	—	424 523,38	2 259 346,00		2,50	
н92	—	—	424 497,82	2 259 369,95		2,50	
н93	—	—	424 486,95	2 259 389,88		2,50	
н94	—	—	424 485,13	2 259 401,16		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	—	—	424 489,16	2 259 408,81	Картометрически й метод	2,50	—
н96	—	—	424 464,15	2 259 442,63		2,50	
н97	—	—	424 442,20	2 259 457,73		2,50	
н98	—	—	424 406,62	2 259 465,38		2,50	
н99	—	—	424 381,26	2 259 470,01		2,50	
н100	—	—	424 355,49	2 259 470,61		2,50	
н101	—	—	424 330,93	2 259 458,73		2,50	
н102	—	—	424 285,48	2 259 420,89		2,50	
н103	—	—	424 251,66	2 259 411,22		2,50	
н104	—	—	424 216,23	2 259 414,44		2,50	
н105	—	—	424 182,82	2 259 421,69		2,50	
н106	—	—	424 154,99	2 259 449,07		2,50	
н107	—	—	424 136,46	2 259 467,19		2,50	
н108	—	—	424 127,61	2 259 487,72		2,50	
н109	—	—	424 125,59	2 259 504,23		2,50	
н110	—	—	424 117,94	2 259 523,55		2,50	
н111	—	—	424 103,85	2 259 564,62		2,50	
н112	—	—	424 084,82	2 259 582,68		2,50	
н113	—	—	424 074,14	2 259 592,92		2,50	
н114	—	—	424 033,78	2 259 618,58		2,50	
н115	—	—	424 011,65	2 259 650,78		2,50	
н116	—	—	423 965,70	2 259 702,22		2,50	
н117	—	—	423 947,90	2 259 714,23		2,50	
н118	—	—	423 926,10	2 259 722,24	2,50		
н119	—	—	423 880,71	2 259 741,37	2,50		
н120	—	—	423 870,48	2 259 750,27	2,50		
н121	—	—	423 857,78	2 259 766,59	2,50		
н122	—	—	423 837,32	2 259 812,86	2,50		
н123	—	—	423 822,19	2 259 857,35	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н124	—	—	423 820,00	2 259 870,49	Картометрически й метод	2,50	—
н125	—	—	423 824,89	2 259 888,73		2,50	
н126	—	—	423 825,78	2 259 902,08		2,50	
н127	—	—	423 824,89	2 259 911,42		2,50	
н128	—	—	423 817,77	2 259 923,43		2,50	
н129	—	—	423 798,19	2 259 941,67		2,50	
н130	—	—	423 791,07	2 259 955,91		2,50	
н131	—	—	423 784,84	2 259 974,59		2,50	
н132	—	—	423 779,06	2 259 991,50		2,50	
н133	—	—	423 771,49	2 260 001,29		2,50	
н134	—	—	423 757,25	2 260 010,19		2,50	
н135	—	—	423 731,63	2 260 024,76		2,50	
н136	—	—	423 699,62	2 260 044,14		2,50	
н137	—	—	423 687,14	2 260 043,00		2,50	
н138	—	—	423 673,34	2 260 047,89		2,50	
н139	—	—	423 658,21	2 260 047,89		2,50	
н140	—	—	423 649,31	2 260 045,67		2,50	
н141	—	—	423 639,97	2 260 042,55		2,50	
н142	—	—	423 624,39	2 260 040,77		2,50	
н143	—	—	423 606,15	2 260 041,66		2,50	
н144	—	—	423 566,81	2 260 053,50		2,50	
н145	—	—	423 558,96	2 260 037,80		2,50	
н146	—	—	423 548,64	2 260 024,41		2,50	
н147	—	—	423 549,44	2 260 011,13		2,50	
н148	—	—	423 547,43	2 260 001,87		2,50	
н149	—	—	423 550,65	2 259 986,97		2,50	
н150	—	—	423 557,80	2 259 977,91		2,50	
н151	—	—	423 555,18	2 259 963,82		2,50	
н152	—	—	423 551,15	2 259 945,10		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н153	—	—	423 570,08	2 259 940,87	Картометрический метод	2,50	—
н154	—	—	423 579,54	2 259 937,05		2,50	
н155	—	—	423 588,20	2 259 927,99		2,50	
н156	—	—	423 604,30	2 259 895,98		2,50	
н157	—	—	423 612,96	2 259 875,85		2,50	
н158	—	—	423 612,96	2 259 848,07		2,50	
н159	—	—	423 615,78	2 259 833,17		2,50	
н160	—	—	423 628,46	2 259 804,78		2,50	
н161	—	—	423 638,93	2 259 778,41		2,50	
н162	—	—	423 643,96	2 259 756,87		2,50	
н163	—	—	423 645,98	2 259 728,84		2,50	
н164	—	—	423 656,24	2 259 711,78		2,50	
н165	—	—	423 649,60	2 259 679,77		2,50	
н166	—	—	423 646,37	2 259 622,60		2,50	
н167	—	—	423 640,13	2 259 586,97		2,50	
н168	—	—	423 642,75	2 259 570,46		2,50	
н169	—	—	423 637,50	2 259 556,29		2,50	
н170	—	—	423 632,28	2 259 543,69		2,50	
н171	—	—	423 632,28	2 259 533,62		2,50	
н172	—	—	423 640,74	2 259 522,75		2,50	
н173	—	—	423 652,41	2 259 511,48		2,50	
н174	—	—	423 667,31	2 259 496,98		2,50	
н175	—	—	423 724,89	2 259 473,23		2,50	
н176	—	—	423 745,02	2 259 471,62		2,50	
н177	—	—	423 763,13	2 259 467,19		2,50	
н178	—	—	423 777,92	2 259 462,76		2,50	
н179	—	—	423 787,29	2 259 451,49		2,50	
н180	—	—	423 796,15	2 259 436,99		2,50	
н181	—	—	423 791,32	2 259 420,48		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н182	—	—	423 777,63	2 259 408,40	Картометрически й метод	2,50	—
н183	—	—	423 756,29	2 259 387,87		2,50	
н184	—	—	423 743,41	2 259 364,12		2,50	
н185	—	—	423 725,15	2 259 312,63		2,50	
н186	—	—	423 698,72	2 259 281,18		2,50	
н187	—	—	423 674,16	2 259 265,07		2,50	
н188	—	—	423 636,31	2 259 247,76		2,50	
н189	—	—	423 621,66	2 259 230,80		2,50	
н190	—	—	423 597,18	2 259 220,50		2,50	
н191	—	—	423 595,10	2 259 196,91		2,50	
н192	—	—	423 806,61	2 259 154,94		2,50	
н193	—	—	424 210,95	2 259 016,79		2,50	
н194	—	—	424 480,53	2 258 969,42		2,50	
н195	—	—	424 509,43	2 258 961,24		2,50	
н196	—	—	424 545,16	2 258 953,35		2,50	
н197	—	—	424 584,32	2 258 943,29		2,50	
н198	—	—	424 668,97	2 258 912,31		2,50	
н199	—	—	424 690,14	2 258 887,00		2,50	
н200	—	—	424 708,54	2 258 885,00		2,50	
н201	—	—	424 724,24	2 258 892,65		2,50	
н202	—	—	424 783,02	2 258 894,66		2,50	
н203	—	—	424 829,32	2 258 882,58	2,50		
н204	—	—	424 864,76	2 258 875,74	2,50		
н205	—	—	424 953,33	2 258 856,81	2,50		
н206	—	—	424 997,22	2 258 848,76	2,50		
н207	—	—	425 034,26	2 258 844,74	2,50		
н208	—	—	425 062,84	2 258 857,22	2,50		
н209	—	—	425 058,01	2 258 845,54	2,50		
н210	—	—	425 127,67	2 258 835,07	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н211	—	—	425 151,42	2 258 821,79	Картометрически й метод	2,50	—
н212	—	—	425 314,48	2 258 785,55		2,50	
н213	—	—	425 471,91	2 258 740,05		2,50	
н214	—	—	425 503,71	2 258 724,75		2,50	
н215	—	—	425 521,03	2 258 720,33		2,50	
н216	—	—	425 551,63	2 258 717,51		2,50	
н217	—	—	425 580,21	2 258 714,29		2,50	
н218	—	—	425 606,38	2 258 728,58		2,50	
н219	—	—	425 601,85	2 258 713,88		2,50	
н220	—	—	425 601,05	2 258 702,21		2,50	
н221	—	—	425 604,47	2 258 691,54		2,50	
н222	—	—	425 609,30	2 258 681,88		2,50	
н223	—	—	425 616,75	2 258 675,23		2,50	
н224	—	—	425 657,62	2 258 666,17		2,50	
н225	—	—	425 668,89	2 258 660,54		2,50	
н226	—	—	425 686,81	2 258 669,60		2,50	
н227	—	—	425 698,31	2 258 661,48		2,50	
н228	—	—	425 713,62	2 258 675,79		2,50	
н229	—	—	425 707,29	2 258 687,02		2,50	
н230	—	—	425 704,10	2 258 699,02		2,50	
н231	—	—	425 703,96	2 258 711,43		2,50	
н232	—	—	425 706,96	2 258 723,66		2,50	
н233	—	—	425 712,91	2 258 734,75		2,50	
н234	—	—	425 721,49	2 258 744,05		2,50	
н235	—	—	425 763,98	2 258 779,45		2,50	
н236	—	—	425 773,63	2 258 785,69		2,50	
н237	—	—	425 784,60	2 258 789,60		2,50	
н238	—	—	425 796,26	2 258 790,86		2,50	
н239	—	—	425 807,73	2 258 789,42		2,50	

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Вяжневка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, д Вяжневка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	374 676 м ² ± 214 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.59

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	429 738,76	2 256 819,04	—	—	—	—	—
2	429 886,81	2 257 575,28	—	—		—	
3	429 980,82	2 257 575,28	—	—		—	
4	429 993,76	2 257 668,09	—	—		—	
5	429 946,34	2 257 818,83	—	—		—	
6	429 946,34	2 257 973,53	—	—		—	
7	429 934,99	2 258 002,38	—	—		—	
8	429 934,99	2 258 012,81	—	—		—	
9	429 927,88	2 258 027,27	—	—		—	
10	429 923,70	2 258 027,36	—	—		—	
11	429 900,52	2 258 030,09	—	—		—	
12	429 828,48	2 258 038,70	—	—		—	
13	429 746,52	2 258 044,29	—	—		—	
14	429 742,51	2 258 026,88	—	—		—	
15	429 737,70	2 258 027,15	—	—		—	
16	429 737,78	2 258 043,48	—	—		—	
17	429 730,54	2 258 045,53	—	—		—	
18	429 699,70	2 258 043,63	—	—		—	
19	429 656,30	2 258 036,11	—	—		—	
20	429 611,05	2 258 026,69	—	—		—	
21	429 610,98	2 258 025,51	—	—		—	
22	429 563,56	2 257 856,83	—	—		—	
23	429 552,73	2 257 656,03	—	—		—	
24	429 567,29	2 257 568,58	—	—		—	
25	429 547,25	2 257 238,99	—	—		—	
26	429 604,72	2 257 235,49	—	—		—	
27	429 604,72	2 257 146,35	—	—		—	
28	429 523,84	2 256 966,41	—	—		—	
29	429 449,34	2 256 936,60	—	—		—	
30	429 469,21	2 256 918,10	—	—		—	
31	429 504,16	2 256 900,99	—	—		—	
32	429 539,82	2 256 887,44	—	—		—	
33	429 544,10	2 256 878,89	—	—		—	
34	429 539,82	2 256 868,20	—	—		—	
35	429 514,86	2 256 842,53	—	—		—	
36	429 521,99	2 256 822,57	—	—		—	
37	429 514,86	2 256 796,19	—	—		—	
38	429 514,14	2 256 784,07	—	—		—	
39	429 515,57	2 256 779,80	—	—		—	
40	429 521,99	2 256 784,79	—	—		—	
41	429 528,41	2 256 809,02	—	—		—	
42	429 536,25	2 256 824,00	—	—		—	
43	429 548,80	2 256 834,98	—	—		—	
44	429 706,16	2 256 815,97	—	—		—	
45	429 708,22	2 256 824,33	—	—		—	
1	429 738,76	2 256 819,04	—	—	—		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
62:10-7.59							
н1	—	—	429 738,76	2 256 819,04	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	429 886,81	2 257 575,28		2,50	
н3	—	—	429 980,82	2 257 575,28		2,50	
н4	—	—	429 993,76	2 257 668,09		2,50	
н5	—	—	429 946,34	2 257 818,83		2,50	
н6	—	—	429 946,34	2 257 973,53		2,50	
н7	—	—	429 934,99	2 258 002,38		2,50	
н8	—	—	429 934,99	2 258 012,81		2,50	
н9	—	—	429 927,88	2 258 027,27		2,50	
н10	—	—	429 923,70	2 258 027,36		2,50	
н11	—	—	429 900,52	2 258 030,09		2,50	
н12	—	—	429 828,48	2 258 038,70		2,50	
н13	—	—	429 746,52	2 258 044,29		2,50	
н14	—	—	429 742,51	2 258 026,88		2,50	
н15	—	—	429 737,70	2 258 027,15		2,50	
н16	—	—	429 737,78	2 258 043,48		2,50	
н17	—	—	429 730,54	2 258 045,53		2,50	
н18	—	—	429 699,70	2 258 043,63		2,50	
н19	—	—	429 656,30	2 258 036,11		2,50	
н20	—	—	429 611,05	2 258 026,69		2,50	
н21	—	—	429 610,98	2 258 025,51		2,50	
н22	—	—	429 563,56	2 257 856,83		2,50	
н23	—	—	429 552,73	2 257 656,03		2,50	
н24	—	—	429 567,29	2 257 568,58		2,50	
н25	—	—	429 547,25	2 257 238,99		2,50	
н26	—	—	429 604,72	2 257 235,49		2,50	
н27	—	—	429 604,72	2 257 146,35		2,50	
н28	—	—	429 523,84	2 256 966,41		2,50	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт с. Гридино)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, с Гридино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 189 437 м ² ± 625 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.62

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	436 216,20	2 258 162,34	—	—		—	
308	435 958,89	2 258 259,56	—	—		—	
307	435 921,61	2 258 207,45	—	—		—	
306	435 914,99	2 258 194,15	—	—		—	
305	435 894,18	2 258 203,33	—	—		—	
304	435 845,87	2 258 227,49	—	—		—	
303	435 787,08	2 258 250,03	—	—		—	
302	435 679,18	2 258 272,58	—	—		—	
301	435 564,84	2 258 293,52	—	—		—	
300	435 505,56	2 258 315,62	—	—		—	
299	435 450,17	2 258 339,43	—	—		—	
298	435 332,93	2 258 389,34	—	—		—	
297	435 258,85	2 258 420,75	—	—		—	
296	435 174,29	2 258 456,18	—	—		—	
295	435 126,79	2 258 482,75	—	—		—	
294	435 085,72	2 258 515,76	—	—		—	
293	435 055,12	2 258 549,58	—	—		—	
292	434 962,68	2 258 506,79	—	—		—	
291	434 840,60	2 258 454,51	—	—		—	
290	434 788,69	2 258 436,30	—	—		—	
289	434 753,81	2 258 423,23	—	—		—	
288	434 726,77	2 258 422,36	—	—		—	
287	434 704,97	2 258 426,71	—	—		—	
286	434 693,19	2 258 437,05	—	—	—	—	—
285	434 706,68	2 258 479,53	—	—		—	
284	434 720,14	2 258 508,52	—	—		—	
283	434 728,01	2 258 535,29	—	—		—	
282	434 732,02	2 258 561,66	—	—		—	
281	434 710,70	2 258 580,99	—	—		—	
280	434 676,68	2 258 601,32	—	—		—	
279	434 630,78	2 258 634,94	—	—		—	
278	434 617,90	2 258 651,85	—	—		—	
277	434 584,08	2 258 685,67	—	—		—	
276	434 544,69	2 258 722,64	—	—		—	
275	434 561,39	2 258 749,21	—	—		—	
274	434 589,56	2 258 790,97	—	—		—	
273	434 589,60	2 258 794,10	—	—		—	
272	434 591,78	2 258 797,57	—	—		—	
271	434 607,91	2 258 818,53	—	—		—	
270	434 609,52	2 258 824,78	—	—		—	
269	434 610,53	2 258 832,02	—	—		—	
268	434 612,14	2 258 841,48	—	—		—	
267	434 612,74	2 258 863,43	—	—		—	
266	434 597,01	2 258 911,71	—	—		—	
265	434 576,08	2 258 951,80	—	—		—	
264	434 485,86	2 259 065,53	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
263	434 430,92	2 259 115,19	—	—		—	
262	434 359,42	2 259 170,96	—	—		—	
261	434 319,86	2 259 194,13	—	—		—	
260	434 300,48	2 259 166,09	—	—		—	
259	434 267,00	2 259 103,96	—	—		—	
258	434 230,79	2 259 054,80	—	—		—	
257	434 181,28	2 259 017,43	—	—		—	
256	434 161,79	2 258 994,03	—	—		—	
255	434 146,08	2 258 994,03	—	—		—	
254	434 133,07	2 259 001,74	—	—		—	
253	434 115,21	2 259 018,31	—	—		—	
252	434 082,94	2 259 057,40	—	—		—	
251	434 017,82	2 259 111,21	—	—		—	
250	433 951,46	2 259 162,52	—	—		—	
249	433 902,62	2 259 198,81	—	—		—	
248	433 875,29	2 259 229,61	—	—		—	
247	433 847,51	2 259 268,26	—	—		—	
246	433 770,21	2 259 255,78	—	—		—	
245	433 728,35	2 259 211,75	—	—		—	
244	433 681,26	2 259 156,39	—	—		—	
243	433 607,41	2 259 065,05	—	—		—	
242	433 592,64	2 259 055,82	—	—		—	
241	433 572,33	2 259 056,74	—	—		—	
240	433 548,33	2 259 066,89	—	—		—	
239	433 489,24	2 259 094,57	—	—		—	
238	433 482,94	2 259 117,68	—	—		—	
237	433 492,20	2 259 136,20	—	—		—	
236	433 513,53	2 259 159,55	—	—	—	—	—
235	433 547,76	2 259 197,40	—	—		—	
234	433 572,72	2 259 220,75	—	—		—	
233	433 608,15	2 259 256,59	—	—		—	
232	433 683,44	2 259 341,54	—	—		—	
231	433 703,57	2 259 379,79	—	—		—	
230	433 716,05	2 259 410,39	—	—		—	
229	433 739,40	2 259 435,35	—	—		—	
228	433 754,30	2 259 456,29	—	—		—	
227	433 771,21	2 259 488,50	—	—		—	
226	433 784,50	2 259 519,90	—	—		—	
225	433 782,59	2 259 532,78	—	—		—	
224	433 772,32	2 259 546,67	—	—		—	
223	433 759,23	2 259 559,16	—	—		—	
222	433 737,49	2 259 576,47	—	—		—	
221	433 714,14	2 259 585,12	—	—		—	
220	433 706,69	2 259 590,01	—	—		—	
219	433 700,28	2 259 600,49	—	—		—	
218	433 698,16	2 259 599,53	—	—		—	
217	433 697,00	2 259 600,08	—	—		—	
216	433 550,78	2 259 619,60	—	—		—	
215	433 467,89	2 259 621,36	—	—		—	
214	433 426,01	2 259 621,36	—	—		—	
213	433 362,40	2 259 629,41	—	—		—	
212	433 285,62	2 259 631,16	—	—		—	
211	433 266,07	2 259 636,49	—	—		—	
210	433 250,96	2 259 646,25	—	—		—	
209	433 212,76	2 259 657,80	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
208	433 187,88	2 259 659,57	—	—		—	
207	433 125,68	2 259 655,13	—	—		—	
206	433 103,72	2 259 651,96	—	—		—	
205	433 094,46	2 259 639,08	—	—		—	
204	433 059,83	2 259 635,85	—	—		—	
203	433 018,36	2 259 622,97	—	—		—	
202	432 990,58	2 259 602,44	—	—		—	
201	432 961,19	2 259 568,62	—	—		—	
200	432 922,94	2 259 510,64	—	—		—	
199	432 875,13	2 259 476,82	—	—		—	
198	432 869,34	2 259 473,11	—	—		—	
197	432 863,12	2 259 479,32	—	—		—	
196	432 864,00	2 259 489,98	—	—		—	
195	432 885,80	2 259 533,59	—	—		—	
194	432 908,29	2 259 581,50	—	—		—	
193	432 905,93	2 259 632,23	—	—		—	
192	432 911,10	2 259 683,56	—	—		—	
191	432 924,45	2 259 749,39	—	—		—	
190	432 912,77	2 259 788,85	—	—		—	
189	432 903,51	2 259 810,59	—	—		—	
188	432 824,02	2 259 914,45	—	—		—	
187	432 763,54	2 259 971,32	—	—		—	
186	432 798,04	2 259 985,12	—	—		—	
185	432 834,82	2 259 992,98	—	—		—	
184	432 848,42	2 260 022,37	—	—		—	
183	432 861,30	2 260 048,51	—	—		—	
182	432 885,45	2 260 103,01	—	—		—	
181	432 907,53	2 260 161,65	—	—	—	—	—
180	432 934,32	2 260 198,84	—	—		—	
179	432 960,55	2 260 229,20	—	—		—	
178	432 998,08	2 260 239,38	—	—		—	
177	433 010,16	2 260 275,22	—	—		—	
176	433 016,60	2 260 311,05	—	—		—	
175	433 014,17	2 260 345,55	—	—		—	
174	433 024,52	2 260 373,15	—	—		—	
173	433 036,95	2 260 391,08	—	—		—	
172	433 068,00	2 260 411,78	—	—		—	
171	433 105,18	2 260 421,77	—	—		—	
170	433 138,39	2 260 435,92	—	—		—	
169	433 148,40	2 260 435,92	—	—		—	
168	433 153,98	2 260 461,06	—	—		—	
167	433 162,95	2 260 516,79	—	—		—	
166	433 174,18	2 260 547,79	—	—		—	
165	433 188,27	2 260 555,44	—	—		—	
164	433 210,01	2 260 543,76	—	—		—	
163	433 233,76	2 260 536,11	—	—		—	
162	433 256,71	2 260 535,31	—	—		—	
161	433 274,63	2 260 546,18	—	—		—	
160	433 283,08	2 260 559,47	—	—		—	
159	433 288,72	2 260 580,20	—	—		—	
158	433 289,93	2 260 623,28	—	—		—	
157	433 293,85	2 260 637,98	—	—		—	
156	433 295,06	2 260 698,37	—	—		—	
155	433 296,27	2 260 729,37	—	—		—	
154	433 298,28	2 260 745,48	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
153	433 302,71	2 260 755,14	—	—		—	
152	433 390,48	2 260 743,06	—	—		—	
151	433 406,59	2 260 740,24	—	—		—	
150	433 427,52	2 260 729,37	—	—		—	
149	433 444,84	2 260 719,71	—	—		—	
148	433 464,16	2 260 716,09	—	—		—	
147	433 479,46	2 260 711,25	—	—		—	
146	433 489,39	2 260 741,77	—	—		—	
145	433 504,77	2 260 799,84	—	—		—	
144	433 503,97	2 260 961,96	—	—		—	
143	433 536,84	2 260 969,11	—	—		—	
142	433 588,01	2 261 088,26	—	—		—	
141	433 617,34	2 261 076,84	—	—		—	
140	433 675,31	2 260 947,79	—	—		—	
139	433 701,15	2 260 803,46	—	—		—	
138	433 749,21	2 260 785,18	—	—		—	
137	433 754,25	2 260 783,27	—	—		—	
136	433 961,77	2 261 089,45	—	—		—	
135	433 972,09	2 260 954,47	—	—		—	
134	433 955,98	2 260 924,27	—	—		—	
133	433 960,81	2 260 911,39	—	—		—	
132	433 976,11	2 260 895,69	—	—		—	
131	433 999,06	2 260 875,55	—	—		—	
130	434 024,03	2 260 852,20	—	—		—	
129	434 059,22	2 260 821,88	—	—		—	
128	434 125,49	2 260 768,06	—	—		—	
127	434 153,67	2 260 730,61	—	—		—	
126	434 165,16	2 260 709,21	—	—	—	—	—
125	434 178,23	2 260 697,19	—	—		—	
124	434 195,14	2 260 691,56	—	—		—	
123	434 247,88	2 260 681,49	—	—		—	
122	434 277,08	2 260 668,38	—	—		—	
121	434 300,63	2 260 657,74	—	—		—	
120	434 345,72	2 260 629,55	—	—		—	
119	434 363,84	2 260 615,06	—	—		—	
118	434 376,52	2 260 601,97	—	—		—	
117	434 393,43	2 260 580,64	—	—		—	
116	434 399,48	2 260 574,56	—	—		—	
115	434 381,36	2 260 557,65	—	—		—	
114	434 342,51	2 260 543,16	—	—		—	
113	434 321,37	2 260 535,91	—	—		—	
112	434 334,65	2 260 530,28	—	—		—	
111	434 361,05	2 260 516,39	—	—		—	
110	434 379,35	2 260 496,46	—	—		—	
109	434 403,30	2 260 468,47	—	—		—	
108	434 431,28	2 260 428,44	—	—		—	
107	434 324,78	2 260 329,40	—	—		—	
106	434 278,29	2 260 284,28	—	—		—	
105	434 258,15	2 260 267,19	—	—		—	
104	434 252,31	2 260 255,32	—	—		—	
103	434 240,64	2 260 231,76	—	—		—	
102	434 221,71	2 260 234,99	—	—		—	
101	434 212,65	2 260 242,03	—	—		—	
100	434 207,82	2 260 247,47	—	—		—	
99	434 183,87	2 260 248,88	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
98	434 180,44	2 260 242,03	—	—		—	
97	434 185,48	2 260 232,97	—	—		—	
96	434 197,56	2 260 219,96	—	—		—	
95	434 175,72	2 260 197,91	—	—		—	
94	434 168,57	2 260 190,50	—	—		—	
93	434 168,16	2 260 178,01	—	—		—	
92	434 171,89	2 260 172,18	—	—		—	
91	434 179,70	2 260 167,41	—	—		—	
90	434 186,79	2 260 160,50	—	—		—	
89	434 195,64	2 260 145,80	—	—		—	
88	434 212,50	2 260 155,32	—	—		—	
87	434 223,60	2 260 144,24	—	—		—	
86	434 217,89	2 260 131,11	—	—		—	
85	434 216,68	2 260 119,43	—	—		—	
84	434 220,71	2 260 112,59	—	—		—	
83	434 240,03	2 260 091,65	—	—		—	
82	434 297,39	2 260 086,60	—	—		—	
81	434 300,88	2 260 083,41	—	—		—	
80	434 318,24	2 260 065,75	—	—		—	
79	434 356,43	2 260 097,43	—	—		—	
78	434 379,80	2 260 116,82	—	—		—	
77	434 397,17	2 260 096,77	—	—		—	
76	434 410,35	2 260 081,54	—	—		—	
75	434 348,00	2 260 035,46	—	—		—	
74	434 395,61	2 259 987,02	—	—		—	
73	434 410,97	2 259 996,41	—	—		—	
72	434 562,89	2 260 149,09	—	—		—	
71	434 595,90	2 260 176,41	—	—	—	—	—
70	434 603,79	2 260 160,68	—	—		—	
69	434 604,34	2 260 145,67	—	—		—	
68	434 548,84	2 260 092,46	—	—		—	
67	434 561,73	2 260 073,53	—	—		—	
66	434 570,18	2 260 043,74	—	—		—	
65	434 565,75	2 260 024,01	—	—		—	
64	434 548,97	2 259 994,29	—	—		—	
63	434 541,56	2 259 963,20	—	—		—	
62	434 544,90	2 259 939,36	—	—		—	
61	434 584,94	2 259 882,80	—	—		—	
60	434 652,59	2 259 805,55	—	—		—	
59	434 689,89	2 259 745,77	—	—		—	
58	434 691,24	2 259 721,40	—	—		—	
57	434 691,24	2 259 706,22	—	—		—	
56	434 649,63	2 259 661,22	—	—		—	
55	434 662,92	2 259 647,53	—	—		—	
54	434 674,19	2 259 630,22	—	—		—	
53	434 693,27	2 259 647,63	—	—		—	
52	434 854,91	2 259 360,52	—	—		—	
51	434 960,59	2 259 407,14	—	—		—	
50	434 976,89	2 259 367,40	—	—		—	
49	434 906,97	2 259 311,04	—	—		—	
48	434 919,83	2 259 245,80	—	—		—	
47	435 034,47	2 259 137,91	—	—		—	
46	435 176,29	2 258 997,33	—	—		—	
45	435 191,90	2 259 015,56	—	—		—	
44	435 171,22	2 259 088,30	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
43	435 308,42	2 259 075,94	—	—		—	
42	435 377,96	2 259 061,11	—	—		—	
41	435 380,50	2 259 052,54	—	—		—	
40	435 394,35	2 259 025,92	—	—		—	
39	435 421,72	2 258 988,87	—	—		—	
38	435 453,36	2 258 933,41	—	—		—	
37	435 464,00	2 258 908,75	—	—		—	
36	435 465,61	2 258 863,26	—	—		—	
35	435 473,66	2 258 850,37	—	—		—	
34	435 489,36	2 258 838,29	—	—		—	
33	435 524,39	2 258 813,73	—	—		—	
32	435 534,86	2 258 808,50	—	—		—	
31	435 552,58	2 258 876,14	—	—		—	
30	435 561,84	2 258 898,69	—	—		—	
29	435 573,51	2 258 909,96	—	—		—	
28	435 590,82	2 258 915,19	—	—		—	
27	435 604,92	2 258 910,77	—	—		—	
26	435 626,26	2 258 901,91	—	—		—	
25	435 646,79	2 258 895,87	—	—		—	
24	435 666,11	2 258 906,34	—	—		—	
23	435 679,00	2 258 917,61	—	—		—	
22	435 693,09	2 258 917,21	—	—	—	—	—
21	435 730,13	2 258 911,57	—	—		—	
20	435 791,13	2 258 892,54	—	—		—	
19	435 903,90	2 258 834,16	—	—		—	
18	435 944,44	2 258 811,66	—	—		—	
17	435 963,75	2 258 791,08	—	—		—	
16	435 970,18	2 258 774,36	—	—		—	
15	436 001,90	2 258 737,24	—	—		—	
14	435 999,08	2 258 684,49	—	—		—	
13	435 976,54	2 258 626,11	—	—		—	
12	435 982,57	2 258 589,47	—	—		—	
11	435 975,30	2 258 564,41	—	—		—	
10	435 984,19	2 258 514,59	—	—		—	
9	436 026,86	2 258 494,86	—	—		—	
8	436 058,96	2 258 432,59	—	—		—	
7	436 105,65	2 258 379,10	—	—		—	
6	436 157,19	2 258 344,68	—	—		—	
5	436 214,16	2 258 324,75	—	—		—	
4	436 253,61	2 258 323,14	—	—		—	
3	436 260,76	2 258 322,13	—	—		—	
2	436 267,54	2 258 321,43	—	—		—	
1	436 216,20	2 258 162,34	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 1							
309	433 344,64	2 260 509,70	—	—		—	
310	433 356,25	2 260 512,14	—	—		—	
311	433 367,30	2 260 516,63	—	—		—	
312	433 376,57	2 260 523,87	—	—		—	
313	433 378,83	2 260 529,35	—	—		—	
314	433 382,96	2 260 546,64	—	—	—	—	—
315	433 384,40	2 260 558,76	—	—		—	
316	433 380,68	2 260 583,52	—	—		—	
317	433 377,12	2 260 628,35	—	—		—	
318	433 295,45	2 260 622,00	—	—		—	
319	433 303,69	2 260 518,10	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
320	433 306,09	2 260 514,55	—	—	—	—	—
321	433 309,25	2 260 512,64	—	—		—	
309	433 344,64	2 260 509,70	—	—		—	
62:10-7.62							
н1	—	—	436 216,20	2 258 162,34	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	436 267,54	2 258 321,43		2,50	
н3	—	—	436 260,76	2 258 322,13		2,50	
н4	—	—	436 253,61	2 258 323,14		2,50	
н5	—	—	436 214,16	2 258 324,75		2,50	
н6	—	—	436 157,19	2 258 344,68		2,50	
н7	—	—	436 105,65	2 258 379,10		2,50	
н8	—	—	436 058,96	2 258 432,59		2,50	
н9	—	—	436 026,86	2 258 494,86		2,50	
н10	—	—	435 984,19	2 258 514,59		2,50	
н11	—	—	435 975,30	2 258 564,41		2,50	
н12	—	—	435 982,57	2 258 589,47		2,50	
н13	—	—	435 976,54	2 258 626,11		2,50	
н14	—	—	435 999,08	2 258 684,49		2,50	
н15	—	—	436 001,90	2 258 737,24		2,50	
н16	—	—	435 970,18	2 258 774,36		2,50	
н17	—	—	435 963,75	2 258 791,08		2,50	
н18	—	—	435 944,44	2 258 811,66		2,50	
н19	—	—	435 903,90	2 258 834,16		2,50	
н20	—	—	435 791,13	2 258 892,54		2,50	
н21	—	—	435 730,13	2 258 911,57		2,50	
н22	—	—	435 693,09	2 258 917,21		2,50	
н23	—	—	435 679,00	2 258 917,61		2,50	
н24	—	—	435 666,11	2 258 906,34		2,50	
н25	—	—	435 646,79	2 258 895,87		2,50	
н26	—	—	435 626,26	2 258 901,91		2,50	
н27	—	—	435 604,92	2 258 910,77		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	435 590,82	2 258 915,19	Картометрически й метод	2,50	—
н29	—	—	435 573,51	2 258 909,96		2,50	
н30	—	—	435 561,84	2 258 898,69		2,50	
н31	—	—	435 552,58	2 258 876,14		2,50	
н32	—	—	435 534,86	2 258 808,50		2,50	
н33	—	—	435 524,39	2 258 813,73		2,50	
н34	—	—	435 489,36	2 258 838,29		2,50	
н35	—	—	435 473,66	2 258 850,37		2,50	
н36	—	—	435 465,61	2 258 863,26		2,50	
н37	—	—	435 464,00	2 258 908,75		2,50	
н38	—	—	435 453,36	2 258 933,41		2,50	
н39	—	—	435 421,72	2 258 988,87		2,50	
н40	—	—	435 394,35	2 259 025,92		2,50	
н41	—	—	435 380,50	2 259 052,54		2,50	
н42	—	—	435 377,96	2 259 061,11		2,50	
н43	—	—	435 308,42	2 259 075,94		2,50	
н44	—	—	435 171,22	2 259 088,30		2,50	
н45	—	—	435 191,90	2 259 015,56		2,50	
н46	—	—	435 176,29	2 258 997,33		2,50	
н47	—	—	435 034,47	2 259 137,91		2,50	
н48	—	—	434 919,83	2 259 245,80		2,50	
н49	—	—	434 906,97	2 259 311,04		2,50	
н50	—	—	434 976,89	2 259 367,40		2,50	
н51	—	—	434 960,59	2 259 407,14		2,50	
н52	—	—	434 854,91	2 259 360,52		2,50	
н53	—	—	434 693,27	2 259 647,63		2,50	
н54	—	—	434 674,19	2 259 630,22		2,50	
н55	—	—	434 662,92	2 259 647,53		2,50	
н56	—	—	434 649,63	2 259 661,22		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	434 691,24	2 259 706,22	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	434 691,24	2 259 721,40		2,50	
н59	—	—	434 689,89	2 259 745,77		2,50	
н60	—	—	434 652,59	2 259 805,55		2,50	
н61	—	—	434 584,94	2 259 882,80		2,50	
н62	—	—	434 544,90	2 259 939,36		2,50	
н63	—	—	434 541,56	2 259 963,20		2,50	
н64	—	—	434 548,97	2 259 994,29		2,50	
н65	—	—	434 565,75	2 260 024,01		2,50	
н66	—	—	434 570,18	2 260 043,74		2,50	
н67	—	—	434 561,73	2 260 073,53		2,50	
н68	—	—	434 548,84	2 260 092,46		2,50	
н69	—	—	434 604,34	2 260 145,67		2,50	
н70	—	—	434 603,79	2 260 160,68		2,50	
н71	—	—	434 595,90	2 260 176,41		2,50	
н72	—	—	434 562,89	2 260 149,09		2,50	
н73	—	—	434 410,97	2 259 996,41		2,50	
н74	—	—	434 395,61	2 259 987,02		2,50	
н75	—	—	434 348,00	2 260 035,46		2,50	
н76	—	—	434 410,35	2 260 081,54		2,50	
н77	—	—	434 397,17	2 260 096,77		2,50	
н78	—	—	434 379,80	2 260 116,82		2,50	
н79	—	—	434 356,43	2 260 097,43		2,50	
н80	—	—	434 318,24	2 260 065,75		2,50	
н81	—	—	434 300,88	2 260 083,41		2,50	
н82	—	—	434 297,39	2 260 086,60		2,50	
н83	—	—	434 240,03	2 260 091,65		2,50	
н84	—	—	434 220,71	2 260 112,59		2,50	
н85	—	—	434 216,68	2 260 119,43		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н86	—	—	434 217,89	2 260 131,11	Картометрически й метод	2,50	—
н87	—	—	434 223,60	2 260 144,24		2,50	
н88	—	—	434 230,78	2 260 171,26		2,50	
н89	—	—	434 236,21	2 260 202,62		2,50	
н90	—	—	434 240,64	2 260 231,76		2,50	
н91	—	—	434 252,31	2 260 255,32		2,50	
н92	—	—	434 258,15	2 260 267,19		2,50	
н93	—	—	434 278,29	2 260 284,28		2,50	
н94	—	—	434 324,78	2 260 329,40		2,50	
н95	—	—	434 431,28	2 260 428,44		2,50	
н96	—	—	434 403,30	2 260 468,47		2,50	
н97	—	—	434 379,35	2 260 496,46		2,50	
н98	—	—	434 361,05	2 260 516,39		2,50	
н99	—	—	434 334,65	2 260 530,28		2,50	
н100	—	—	434 321,37	2 260 535,91	2,50		
н101	—	—	434 342,51	2 260 543,16	2,50		
н102	—	—	434 381,36	2 260 557,65	2,50		
н103	—	—	434 399,48	2 260 574,56	2,50		
н104	—	—	434 393,43	2 260 580,64	2,50		
н105	—	—	434 376,52	2 260 601,97	2,50		
н106	—	—	434 363,84	2 260 615,06	2,50		
н107	—	—	434 345,72	2 260 629,55	2,50		
н108	—	—	434 300,63	2 260 657,74	2,50		
н109	—	—	434 277,08	2 260 668,38	2,50		
н110	—	—	434 247,88	2 260 681,49	2,50		
н111	—	—	434 195,14	2 260 691,56	2,50		
н112	—	—	434 178,23	2 260 697,19	2,50		
н113	—	—	434 165,16	2 260 709,21	2,50		
н114	—	—	434 153,67	2 260 730,61	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	—	—	434 125,49	2 260 768,06	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	434 059,22	2 260 821,88		2,50	
н117	—	—	434 024,03	2 260 852,20		2,50	
н118	—	—	433 999,06	2 260 875,55		2,50	
н119	—	—	433 976,11	2 260 895,69		2,50	
н120	—	—	433 960,81	2 260 911,39		2,50	
н121	—	—	433 955,98	2 260 924,27		2,50	
н122	—	—	433 972,09	2 260 954,47		2,50	
н123	—	—	433 961,77	2 261 089,45		2,50	
н124	—	—	433 754,25	2 260 783,27		2,50	
н125	—	—	433 749,21	2 260 785,18		2,50	
н126	—	—	433 701,15	2 260 803,46		2,50	
н127	—	—	433 675,31	2 260 947,79		2,50	
н128	—	—	433 617,34	2 261 076,84		2,50	
н129	—	—	433 588,01	2 261 088,26		2,50	
н130	—	—	433 536,84	2 260 969,11		2,50	
н131	—	—	433 503,97	2 260 961,96		2,50	
н132	—	—	433 504,77	2 260 799,84		2,50	
н133	—	—	433 489,39	2 260 741,77		2,50	
н134	—	—	433 479,46	2 260 711,25		2,50	
н135	—	—	433 464,16	2 260 716,09		2,50	
н136	—	—	433 444,84	2 260 719,71		2,50	
н137	—	—	433 427,52	2 260 729,37		2,50	
н138	—	—	433 406,59	2 260 740,24		2,50	
н139	—	—	433 390,48	2 260 743,06		2,50	
н140	—	—	433 302,71	2 260 755,14		2,50	
н141	—	—	433 298,28	2 260 745,48		2,50	
н142	—	—	433 296,27	2 260 729,37		2,50	
н143	—	—	433 295,06	2 260 698,37		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н144	—	—	433 294,54	2 260 672,09	Картометрический метод	2,50	—
н145	—	—	433 373,26	2 260 678,20		2,50	
н146	—	—	433 386,24	2 260 677,50		2,50	
н147	—	—	433 398,66	2 260 673,46		2,50	
н148	—	—	433 409,60	2 260 666,36		2,50	
н149	—	—	433 417,71	2 260 657,54		2,50	
н150	—	—	433 423,90	2 260 645,97		2,50	
н151	—	—	433 426,96	2 260 632,34		2,50	
н152	—	—	433 430,38	2 260 589,24		2,50	
н153	—	—	433 434,39	2 260 559,53		2,50	
н154	—	—	433 432,27	2 260 537,87		2,50	
н155	—	—	433 426,55	2 260 513,92		2,50	
н156	—	—	433 422,67	2 260 504,52		2,50	
н157	—	—	433 418,76	2 260 497,06		2,50	
н158	—	—	433 413,77	2 260 490,48		2,50	
н159	—	—	433 407,49	2 260 484,58		2,50	
н160	—	—	433 392,58	2 260 472,94		2,50	
н161	—	—	433 370,92	2 260 464,13		2,50	
н162	—	—	433 347,82	2 260 459,80		2,50	
н163	—	—	433 311,10	2 260 462,31		2,50	
н164	—	—	433 298,11	2 260 463,90		2,50	
н165	—	—	433 286,54	2 260 468,11		2,50	
н166	—	—	433 270,84	2 260 477,44		2,50	
н167	—	—	433 260,41	2 260 493,09		2,50	
н168	—	—	433 256,01	2 260 503,07		2,50	
н169	—	—	433 253,85	2 260 514,11		2,50	
н170	—	—	433 252,11	2 260 535,47		2,50	
н171	—	—	433 233,76	2 260 536,11		2,50	
н172	—	—	433 210,01	2 260 543,76		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н173	—	—	433 188,27	2 260 555,44	Картометрически й метод	2,50	—
н174	—	—	433 174,18	2 260 547,79		2,50	
н175	—	—	433 162,95	2 260 516,79		2,50	
н176	—	—	433 153,98	2 260 461,06		2,50	
н177	—	—	433 148,40	2 260 435,92		2,50	
н178	—	—	433 138,39	2 260 435,92		2,50	
н179	—	—	433 105,18	2 260 421,77		2,50	
н180	—	—	433 068,00	2 260 411,78		2,50	
н181	—	—	433 036,95	2 260 391,08		2,50	
н182	—	—	433 024,52	2 260 373,15		2,50	
н183	—	—	433 014,17	2 260 345,55		2,50	
н184	—	—	433 016,60	2 260 311,05		2,50	
н185	—	—	433 010,16	2 260 275,22		2,50	
н186	—	—	432 998,08	2 260 239,38		2,50	
н187	—	—	432 960,55	2 260 229,20		2,50	
н188	—	—	432 934,32	2 260 198,84		2,50	
н189	—	—	432 907,53	2 260 161,65		2,50	
н190	—	—	432 885,45	2 260 103,01		2,50	
н191	—	—	432 861,30	2 260 048,51		2,50	
н192	—	—	432 848,42	2 260 022,37		2,50	
н193	—	—	432 834,82	2 259 992,98		2,50	
н194	—	—	432 798,04	2 259 985,12	2,50		
н195	—	—	432 763,54	2 259 971,32	2,50		
н196	—	—	432 824,02	2 259 914,45	2,50		
н197	—	—	432 903,51	2 259 810,59	2,50		
н198	—	—	432 912,77	2 259 788,85	2,50		
н199	—	—	432 924,45	2 259 749,39	2,50		
н200	—	—	432 911,10	2 259 683,56	2,50		
н201	—	—	432 905,93	2 259 632,23	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н202	—	—	432 908,29	2 259 581,50	Картометрически й метод	2,50	—
н203	—	—	432 885,80	2 259 533,59		2,50	
н204	—	—	432 864,00	2 259 489,98		2,50	
н205	—	—	432 863,12	2 259 479,32		2,50	
н206	—	—	432 869,34	2 259 473,11		2,50	
н207	—	—	432 875,13	2 259 476,82		2,50	
н208	—	—	432 922,94	2 259 510,64		2,50	
н209	—	—	432 961,19	2 259 568,62		2,50	
н210	—	—	432 990,58	2 259 602,44		2,50	
н211	—	—	433 018,36	2 259 622,97		2,50	
н212	—	—	433 059,83	2 259 635,85		2,50	
н213	—	—	433 094,46	2 259 639,08		2,50	
н214	—	—	433 103,72	2 259 651,96		2,50	
н215	—	—	433 125,68	2 259 655,13		2,50	
н216	—	—	433 187,88	2 259 659,57		2,50	
н217	—	—	433 212,76	2 259 657,80		2,50	
н218	—	—	433 250,96	2 259 646,25		2,50	
н219	—	—	433 266,07	2 259 636,49		2,50	
н220	—	—	433 285,62	2 259 631,16		2,50	
н221	—	—	433 362,40	2 259 629,41		2,50	
н222	—	—	433 426,01	2 259 621,36		2,50	
н223	—	—	433 467,89	2 259 621,36		2,50	
н224	—	—	433 550,78	2 259 619,60		2,50	
н225	—	—	433 697,00	2 259 600,08		2,50	
н226	—	—	433 698,16	2 259 599,53		2,50	
н227	—	—	433 700,28	2 259 600,49		2,50	
н228	—	—	433 706,69	2 259 590,01		2,50	
н229	—	—	433 714,14	2 259 585,12		2,50	
н230	—	—	433 737,49	2 259 576,47		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н231	—	—	433 759,23	2 259 559,16	Картометрически й метод	2,50	—
н232	—	—	433 772,32	2 259 546,67		2,50	
н233	—	—	433 782,59	2 259 532,78		2,50	
н234	—	—	433 784,50	2 259 519,90		2,50	
н235	—	—	433 771,21	2 259 488,50		2,50	
н236	—	—	433 754,30	2 259 456,29		2,50	
н237	—	—	433 739,40	2 259 435,35		2,50	
н238	—	—	433 716,05	2 259 410,39		2,50	
н239	—	—	433 703,57	2 259 379,79		2,50	
н240	—	—	433 683,44	2 259 341,54		2,50	
н241	—	—	433 608,15	2 259 256,59		2,50	
н242	—	—	433 572,72	2 259 220,75		2,50	
н243	—	—	433 547,76	2 259 197,40		2,50	
н244	—	—	433 513,53	2 259 159,55		2,50	
н245	—	—	433 492,20	2 259 136,20		2,50	
н246	—	—	433 482,94	2 259 117,68		2,50	
н247	—	—	433 489,24	2 259 094,57		2,50	
н248	—	—	433 548,33	2 259 066,89		2,50	
н249	—	—	433 572,33	2 259 056,74		2,50	
н250	—	—	433 592,64	2 259 055,82		2,50	
н251	—	—	433 607,41	2 259 065,05		2,50	
н252	—	—	433 681,26	2 259 156,39		2,50	
н253	—	—	433 728,35	2 259 211,75		2,50	
н254	—	—	433 770,21	2 259 255,78		2,50	
н255	—	—	433 847,51	2 259 268,26		2,50	
н256	—	—	433 875,29	2 259 229,61		2,50	
н257	—	—	433 902,62	2 259 198,81		2,50	
н258	—	—	433 951,46	2 259 162,52		2,50	
н259	—	—	434 017,82	2 259 111,21		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н260	—	—	434 082,94	2 259 057,40	Картометрический метод	2,50	—
н261	—	—	434 115,21	2 259 018,31		2,50	
н262	—	—	434 133,07	2 259 001,74		2,50	
н263	—	—	434 146,08	2 258 994,03		2,50	
н264	—	—	434 161,79	2 258 994,03		2,50	
н265	—	—	434 181,28	2 259 017,43		2,50	
н266	—	—	434 230,79	2 259 054,80		2,50	
н267	—	—	434 267,00	2 259 103,96		2,50	
н268	—	—	434 300,48	2 259 166,09		2,50	
н269	—	—	434 319,86	2 259 194,13		2,50	
н270	—	—	434 359,42	2 259 170,96		2,50	
н271	—	—	434 430,92	2 259 115,19		2,50	
н272	—	—	434 485,86	2 259 065,53		2,50	
н273	—	—	434 576,08	2 258 951,80		2,50	
н274	—	—	434 597,01	2 258 911,71		2,50	
н275	—	—	434 612,74	2 258 863,43		2,50	
н276	—	—	434 612,14	2 258 841,48		2,50	
н277	—	—	434 610,53	2 258 832,02		2,50	
н278	—	—	434 609,52	2 258 824,78		2,50	
н279	—	—	434 607,91	2 258 818,53		2,50	
н280	—	—	434 591,78	2 258 797,57		2,50	
н281	—	—	434 589,60	2 258 794,10		2,50	
н282	—	—	434 589,56	2 258 790,97		2,50	
н283	—	—	434 561,39	2 258 749,21		2,50	
н284	—	—	434 544,69	2 258 722,64		2,50	
н285	—	—	434 584,08	2 258 685,67		2,50	
н286	—	—	434 617,90	2 258 651,85		2,50	
н287	—	—	434 630,78	2 258 634,94		2,50	
н288	—	—	434 676,68	2 258 601,32	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н289	—	—	434 710,70	2 258 580,99	Картометрически й метод	2,50	—
н290	—	—	434 732,02	2 258 561,66		2,50	
н291	—	—	434 728,01	2 258 535,29		2,50	
н292	—	—	434 720,14	2 258 508,52		2,50	
н293	—	—	434 706,68	2 258 479,53		2,50	
н294	—	—	434 693,19	2 258 437,05		2,50	
н295	—	—	434 704,97	2 258 426,71		2,50	
н296	—	—	434 726,77	2 258 422,36		2,50	
н297	—	—	434 753,81	2 258 423,23		2,50	
н298	—	—	434 788,69	2 258 436,30		2,50	
н299	—	—	434 840,60	2 258 454,51		2,50	
н300	—	—	434 962,68	2 258 506,79		2,50	
н301	—	—	435 055,12	2 258 549,58		2,50	
н302	—	—	435 085,72	2 258 515,76		2,50	
н303	—	—	435 126,79	2 258 482,75		2,50	
н304	—	—	435 174,29	2 258 456,18		2,50	
н305	—	—	435 258,85	2 258 420,75		2,50	
н306	—	—	435 332,93	2 258 389,34		2,50	
н307	—	—	435 450,17	2 258 339,43		2,50	
н308	—	—	435 505,56	2 258 315,62		2,50	
н309	—	—	435 564,84	2 258 293,52	2,50		
н310	—	—	435 679,18	2 258 272,58	2,50		
н311	—	—	435 787,08	2 258 250,03	2,50		
н312	—	—	435 845,87	2 258 227,49	2,50		
н313	—	—	435 894,18	2 258 203,33	2,50		
н314	—	—	435 914,99	2 258 194,15	2,50		
н315	—	—	435 921,61	2 258 207,45	2,50		
н316	—	—	435 958,89	2 258 259,56	2,50		
н1	—	—	436 216,20	2 258 162,34	2,50		

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 Жилая зона (населенный пункт д. Ивановка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, д Ивановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124 007 м ² ± 123 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.55

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	431 754,04	2 259 933,45	—	—	—	—	—
2	431 748,50	2 260 086,55	—	—		—	
3	431 734,59	2 260 114,37	—	—		—	
4	431 726,03	2 260 159,29	—	—		—	
5	431 713,19	2 260 217,06	—	—		—	
6	431 697,14	2 260 224,54	—	—		—	
7	431 529,14	2 260 208,50	—	—		—	
8	431 524,85	2 260 247,01	—	—		—	
9	431 516,29	2 260 255,57	—	—		—	
10	431 438,18	2 260 252,36	—	—		—	
11	431 263,75	2 260 223,47	—	—		—	
12	431 260,54	2 260 215,99	—	—		—	
13	431 263,75	2 260 199,94	—	—		—	
14	431 286,22	2 260 158,22	—	—		—	
15	431 397,51	2 260 011,68	—	—		—	
16	431 397,51	2 260 000,98	—	—		—	
17	431 404,26	2 259 943,09	—	—		—	
18	431 422,12	2 259 934,55	—	—		—	
19	431 444,65	2 259 930,67	—	—		—	
20	431 535,53	2 259 910,49	—	—		—	
21	431 586,01	2 259 908,94	—	—		—	
22	431 621,74	2 259 911,26	—	—		—	
23	431 660,58	2 259 915,15	—	—		—	
24	431 697,09	2 259 926,79	—	—		—	
1	431 754,04	2 259 933,45	—	—	—	—	
62:10-7.55							
н1	—	—	431 754,04	2 259 933,45	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	431 748,50	2 260 086,55		2,50	
н3	—	—	431 734,59	2 260 114,37		2,50	
н4	—	—	431 726,03	2 260 159,29		2,50	
н5	—	—	431 713,19	2 260 217,06		2,50	
н6	—	—	431 697,14	2 260 224,54		2,50	
н7	—	—	431 529,14	2 260 208,50		2,50	
н8	—	—	431 524,85	2 260 247,01		2,50	
н9	—	—	431 516,29	2 260 255,57		2,50	
н10	—	—	431 438,18	2 260 252,36		2,50	
н11	—	—	431 263,75	2 260 223,47		2,50	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт п. Искра)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, п Искра
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	67 489 м ² ± 91 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.53

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	426 882,34	2 262 574,21	—	—	—	—	—
2	426 885,33	2 262 588,27	—	—		—	
3	426 888,26	2 262 642,85	—	—		—	
4	426 887,07	2 262 654,74	—	—		—	
5	426 884,65	2 262 671,24	—	—		—	
6	426 875,80	2 262 685,74	—	—		—	
7	426 833,67	2 262 691,55	—	—		—	
8	426 760,24	2 262 690,57	—	—		—	
9	426 760,28	2 262 700,36	—	—		—	
10	426 756,17	2 262 703,29	—	—		—	
11	426 754,41	2 262 742,02	—	—		—	
12	426 769,68	2 262 752,00	—	—		—	
13	426 798,09	2 262 753,78	—	—		—	
14	426 799,30	2 262 833,90	—	—		—	
15	426 786,11	2 262 840,61	—	—		—	
16	426 768,50	2 262 841,19	—	—		—	
17	426 772,02	2 262 850,00	—	—		—	
18	426 850,83	2 262 859,67	—	—		—	
19	426 868,65	2 262 868,13	—	—		—	
20	426 852,54	2 262 886,65	—	—		—	
21	426 842,08	2 262 905,97	—	—		—	
22	426 836,04	2 262 934,96	—	—		—	
23	426 832,82	2 263 002,60	—	—		—	
24	426 816,31	2 263 064,20	—	—		—	
25	426 805,44	2 263 104,91	—	—		—	
26	426 720,48	2 263 109,30	—	—		—	
27	426 719,28	2 263 035,62	—	—		—	
28	426 706,39	2 262 919,26	—	—		—	
29	426 699,95	2 262 816,19	—	—		—	
30	426 705,99	2 262 748,55	—	—		—	
31	426 708,41	2 262 666,41	—	—		—	
32	426 707,60	2 262 576,23	—	—		—	
33	426 711,63	2 262 539,18	—	—		—	
34	426 735,38	2 262 527,11	—	—		—	
35	426 755,11	2 262 527,11	—	—		—	
36	426 770,81	2 262 546,43	—	—		—	
1	426 882,34	2 262 574,21	—	—	—	—	
62:10-7.53							
н1	—	—	426 882,34	2 262 574,21	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	426 885,33	2 262 588,27		2,50	
н3	—	—	426 888,26	2 262 642,85		2,50	
н4	—	—	426 887,07	2 262 654,74		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	426 884,65	2 262 671,24	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	426 875,80	2 262 685,74		2,50	
н7	—	—	426 833,67	2 262 691,55		2,50	
н8	—	—	426 760,24	2 262 690,57		2,50	
н9	—	—	426 760,28	2 262 700,36		2,50	
н10	—	—	426 756,17	2 262 703,29		2,50	
н11	—	—	426 754,41	2 262 742,02		2,50	
н12	—	—	426 769,68	2 262 752,00		2,50	
н13	—	—	426 798,09	2 262 753,78		2,50	
н14	—	—	426 799,30	2 262 833,90		2,50	
н15	—	—	426 786,11	2 262 840,61		2,50	
н16	—	—	426 768,50	2 262 841,19		2,50	
н17	—	—	426 772,02	2 262 850,00		2,50	
н18	—	—	426 850,83	2 262 859,67		2,50	
н19	—	—	426 868,65	2 262 868,13		2,50	
н20	—	—	426 852,54	2 262 886,65		2,50	
н21	—	—	426 842,08	2 262 905,97		2,50	
н22	—	—	426 836,04	2 262 934,96		2,50	
н23	—	—	426 832,82	2 263 002,60		2,50	
н24	—	—	426 816,31	2 263 064,20		2,50	
н25	—	—	426 805,44	2 263 104,91		2,50	
н26	—	—	426 720,48	2 263 109,30		2,50	
н27	—	—	426 719,28	2 263 035,62		2,50	
н28	—	—	426 706,39	2 262 919,26		2,50	
н29	—	—	426 699,95	2 262 816,19		2,50	
н30	—	—	426 705,99	2 262 748,55		2,50	
н31	—	—	426 708,41	2 262 666,41		2,50	
н32	—	—	426 707,60	2 262 576,23		2,50	
н33	—	—	426 711,63	2 262 539,18		2,50	

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Климушинка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, д Климушинка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	178 910 м ² ± 148 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.51

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	433 516,07	2 264 214,29	—	—	—	—	—
2	433 509,89	2 264 232,29	—	—		—	
3	433 480,62	2 264 276,59	—	—		—	
4	433 477,27	2 264 312,54	—	—		—	
5	433 478,95	2 264 340,13	—	—		—	
6	433 451,35	2 264 439,61	—	—		—	
7	433 410,58	2 264 508,60	—	—		—	
8	433 380,18	2 264 550,27	—	—		—	
9	433 337,71	2 264 571,81	—	—		—	
10	433 241,68	2 264 601,41	—	—		—	
11	433 167,20	2 264 639,25	—	—		—	
12	433 145,86	2 264 656,97	—	—		—	
13	433 126,13	2 264 673,07	—	—		—	
14	433 060,10	2 264 705,69	—	—		—	
15	433 046,81	2 264 649,72	—	—		—	
16	433 074,19	2 264 577,65	—	—		—	
17	433 086,67	2 264 537,79	—	—		—	
18	433 089,90	2 264 514,04	—	—		—	
19	433 093,12	2 264 473,78	—	—		—	
20	433 099,27	2 264 360,19	—	—		—	
21	433 087,56	2 264 276,59	—	—		—	
22	433 112,64	2 264 243,48	—	—		—	
23	433 139,52	2 264 257,57	—	—		—	
24	433 144,45	2 264 253,54	—	—		—	
25	433 127,54	2 264 210,06	—	—		—	
26	433 128,75	2 264 193,96	—	—		—	
27	433 162,97	2 264 113,83	—	—		—	
28	433 172,86	2 264 075,12	—	—		—	
29	433 185,41	2 264 063,42	—	—		—	
30	433 211,33	2 264 062,58	—	—		—	
31	433 248,97	2 264 084,32	—	—		—	
32	433 287,43	2 264 106,89	—	—		—	
33	433 319,49	2 264 100,14	—	—		—	
34	433 376,66	2 264 111,42	—	—		—	
35	433 431,92	2 264 162,15	—	—		—	
36	433 495,54	2 264 195,77	—	—		—	
37	433 509,22	2 264 206,84	—	—		—	
1	433 516,07	2 264 214,29	—	—	—	—	
62:10-7.51							
н1	—	—	433 516,07	2 264 214,29	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	433 509,89	2 264 232,29		2,50	
н3	—	—	433 480,62	2 264 276,59		2,50	
н4	—	—	433 477,27	2 264 312,54		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	433 478,95	2 264 340,13	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	433 451,35	2 264 439,61		2,50	
н7	—	—	433 410,58	2 264 508,60		2,50	
н8	—	—	433 380,18	2 264 550,27		2,50	
н9	—	—	433 337,71	2 264 571,81		2,50	
н10	—	—	433 241,68	2 264 601,41		2,50	
н11	—	—	433 167,20	2 264 639,25		2,50	
н12	—	—	433 145,86	2 264 656,97		2,50	
н13	—	—	433 126,13	2 264 673,07		2,50	
н14	—	—	433 060,10	2 264 705,69		2,50	
н15	—	—	433 046,81	2 264 649,72		2,50	
н16	—	—	433 074,19	2 264 577,65		2,50	
н17	—	—	433 086,67	2 264 537,79		2,50	
н18	—	—	433 089,90	2 264 514,04		2,50	
н19	—	—	433 093,12	2 264 473,78		2,50	
н20	—	—	433 099,27	2 264 360,19		2,50	
н21	—	—	433 087,56	2 264 276,59		2,50	
н22	—	—	433 112,64	2 264 243,48		2,50	
н23	—	—	433 139,52	2 264 257,57		2,50	
н24	—	—	433 144,45	2 264 253,54		2,50	
н25	—	—	433 127,54	2 264 210,06		2,50	
н26	—	—	433 128,75	2 264 193,96		2,50	
н27	—	—	433 162,97	2 264 113,83		2,50	
н28	—	—	433 172,86	2 264 075,12		2,50	
н29	—	—	433 185,41	2 264 063,42		2,50	
н30	—	—	433 211,33	2 264 062,58		2,50	
н31	—	—	433 248,97	2 264 084,32		2,50	
н32	—	—	433 287,43	2 264 106,89		2,50	
н33	—	—	433 319,49	2 264 100,14		2,50	

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Михайловка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, д Михайловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	266 490 м ² ± 181 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.58

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	432 352,57	2 261 188,49	—	—	—	—	—
2	432 389,94	2 261 259,16	—	—		—	
3	432 433,37	2 261 326,80	—	—		—	
4	432 499,02	2 261 418,67	—	—		—	
5	432 562,64	2 261 487,33	—	—		—	
6	432 582,84	2 261 511,56	—	—		—	
7	432 604,05	2 261 507,52	—	—		—	
8	432 627,28	2 261 510,55	—	—		—	
9	432 656,57	2 261 524,68	—	—		—	
10	432 669,70	2 261 532,76	—	—		—	
11	432 672,73	2 261 539,83	—	—		—	
12	432 668,69	2 261 546,89	—	—		—	
13	432 629,30	2 261 568,09	—	—		—	
14	432 569,71	2 261 605,45	—	—		—	
15	432 530,32	2 261 641,79	—	—		—	
16	432 521,23	2 261 661,99	—	—		—	
17	432 523,18	2 261 688,54	—	—		—	
18	432 460,67	2 261 723,25	—	—		—	
19	432 428,35	2 261 667,72	—	—		—	
20	432 362,82	2 261 726,03	—	—		—	
21	432 441,04	2 261 858,28	—	—		—	
22	432 477,42	2 261 933,14	—	—		—	
23	432 421,06	2 261 925,30	—	—		—	
24	432 400,37	2 261 927,44	—	—		—	
25	432 324,75	2 261 961,66	—	—		—	
26	432 254,83	2 261 993,03	—	—		—	
27	432 215,60	2 262 009,43	—	—		—	
28	432 189,20	2 262 036,53	—	—		—	
29	432 191,34	2 261 985,19	—	—		—	
30	432 194,19	2 261 954,53	—	—		—	
31	432 212,74	2 261 905,33	—	—		—	
32	432 215,60	2 261 878,24	—	—		—	
33	432 207,34	2 261 847,43	—	—		—	
34	432 187,14	2 261 794,93	—	—		—	
35	432 177,04	2 261 752,53	—	—		—	
36	432 166,94	2 261 716,19	—	—		—	
37	432 115,43	2 261 560,71	—	—		—	
38	432 082,10	2 261 509,22	—	—		—	
39	432 051,80	2 261 486,00	—	—		—	
40	432 022,51	2 261 478,93	—	—		—	
41	432 016,45	2 261 468,83	—	—		—	
42	432 019,48	2 261 461,77	—	—		—	
43	432 036,65	2 261 450,66	—	—		—	
44	432 073,01	2 261 441,58	—	—		—	
45	432 092,20	2 261 426,43	—	—		—	
46	432 106,34	2 261 405,23	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	432 109,37	2 261 355,76	—	—	—	—	—
48	432 113,41	2 261 284,08	—	—		—	
49	432 109,37	2 261 266,92	—	—		—	
50	432 110,17	2 261 253,10	—	—		—	
51	432 153,60	2 261 208,68	—	—		—	
52	432 228,34	2 261 163,25	—	—		—	
53	432 288,94	2 261 125,89	—	—		—	
54	432 304,09	2 261 123,87	—	—		—	
55	432 318,23	2 261 140,03	—	—		—	
1	432 352,57	2 261 188,49	—	—		—	
62:10-7.58							
н1	—	—	432 352,57	2 261 188,49	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	432 389,94	2 261 259,16		2,50	
н3	—	—	432 433,37	2 261 326,80		2,50	
н4	—	—	432 499,02	2 261 418,67		2,50	
н5	—	—	432 562,64	2 261 487,33		2,50	
н6	—	—	432 582,84	2 261 511,56		2,50	
н7	—	—	432 604,05	2 261 507,52		2,50	
н8	—	—	432 627,28	2 261 510,55		2,50	
н9	—	—	432 656,57	2 261 524,68		2,50	
н10	—	—	432 669,70	2 261 532,76		2,50	
н11	—	—	432 672,73	2 261 539,83		2,50	
н12	—	—	432 668,69	2 261 546,89		2,50	
н13	—	—	432 629,30	2 261 568,09		2,50	
н14	—	—	432 569,71	2 261 605,45		2,50	
н15	—	—	432 530,32	2 261 641,79		2,50	
н16	—	—	432 521,23	2 261 661,99		2,50	
н17	—	—	432 523,18	2 261 688,54		2,50	
н18	—	—	432 460,67	2 261 723,25		2,50	
н19	—	—	432 428,35	2 261 667,72		2,50	
н20	—	—	432 362,82	2 261 726,03		2,50	
н21	—	—	432 441,04	2 261 858,28		2,50	
н22	—	—	432 477,42	2 261 933,14		2,50	
н23	—	—	432 421,06	2 261 925,30		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	432 400,37	2 261 927,44	Картометрически й метод	2,50	—
н25	—	—	432 324,75	2 261 961,66		2,50	
н26	—	—	432 254,83	2 261 993,03		2,50	
н27	—	—	432 215,60	2 262 009,43		2,50	
н28	—	—	432 189,20	2 262 036,53		2,50	
н29	—	—	432 191,34	2 261 985,19		2,50	
н30	—	—	432 194,19	2 261 954,53		2,50	
н31	—	—	432 212,74	2 261 905,33		2,50	
н32	—	—	432 215,60	2 261 878,24		2,50	
н33	—	—	432 207,34	2 261 847,43		2,50	
н34	—	—	432 187,14	2 261 794,93		2,50	
н35	—	—	432 177,04	2 261 752,53		2,50	
н36	—	—	432 166,94	2 261 716,19		2,50	
н37	—	—	432 115,43	2 261 560,71		2,50	
н38	—	—	432 082,10	2 261 509,22		2,50	
н39	—	—	432 051,80	2 261 486,00		2,50	
н40	—	—	432 022,51	2 261 478,93		2,50	
н41	—	—	432 016,45	2 261 468,83		2,50	
н42	—	—	432 019,48	2 261 461,77		2,50	
н43	—	—	432 036,65	2 261 450,66		2,50	
н44	—	—	432 073,01	2 261 441,58		2,50	
н45	—	—	432 092,20	2 261 426,43		2,50	
н46	—	—	432 106,34	2 261 405,23		2,50	
н47	—	—	432 109,37	2 261 355,76		2,50	
н48	—	—	432 113,41	2 261 284,08		2,50	
н49	—	—	432 109,37	2 261 266,92		2,50	
н50	—	—	432 110,17	2 261 253,10		2,50	
н51	—	—	432 153,60	2 261 208,68		2,50	
н52	—	—	432 228,34	2 261 163,25		2,50	

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Мокрая Хохловка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, д Мокрая Хохловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	712 000 м ² ± 295 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.63

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	428 071,21	2 259 367,34	—	—	—	—	—
2	428 070,36	2 259 391,95	—	—		—	
3	428 062,49	2 259 524,58	—	—		—	
4	428 039,75	2 259 953,09	—	—		—	
5	427 960,16	2 259 974,50	—	—		—	
6	427 919,08	2 260 015,60	—	—		—	
7	427 872,11	2 260 029,72	—	—		—	
8	427 737,35	2 260 055,03	—	—		—	
9	427 480,69	2 260 138,31	—	—		—	
10	427 337,97	2 260 157,83	—	—		—	
11	427 241,10	2 260 134,86	—	—		—	
12	427 196,89	2 260 100,51	—	—		—	
13	427 188,31	2 260 085,07	—	—		—	
14	427 192,71	2 259 956,77	—	—		—	
15	427 189,49	2 259 921,75	—	—		—	
16	427 183,45	2 259 894,37	—	—		—	
17	427 173,50	2 259 885,09	—	—		—	
18	427 036,69	2 259 899,60	—	—		—	
19	427 027,03	2 259 875,85	—	—		—	
20	427 027,43	2 259 854,51	—	—		—	
21	427 009,72	2 259 773,77	—	—		—	
22	426 942,03	2 259 769,40	—	—		—	
23	426 661,78	2 259 893,28	—	—		—	
24	426 606,65	2 259 772,65	—	—		—	
25	426 932,55	2 259 609,73	—	—		—	
26	426 879,80	2 259 497,64	—	—		—	
27	426 920,19	2 259 480,18	—	—		—	
28	426 939,66	2 259 482,49	—	—		—	
29	426 980,07	2 259 460,34	—	—		—	
30	426 994,57	2 259 456,52	—	—		—	
31	427 004,43	2 259 456,72	—	—		—	
32	427 030,20	2 259 459,54	—	—		—	
33	427 040,67	2 259 465,98	—	—		—	
34	427 056,45	2 259 491,26	—	—		—	
35	427 065,03	2 259 510,87	—	—		—	
36	427 070,06	2 259 529,59	—	—		—	
37	427 073,92	2 259 543,65	—	—		—	
38	427 091,90	2 259 541,27	—	—		—	
39	427 128,14	2 259 552,95	—	—		—	
40	427 172,02	2 259 562,61	—	—		—	
41	427 193,87	2 259 569,45	—	—		—	
42	427 225,57	2 259 585,36	—	—		—	
43	427 230,81	2 259 599,45	—	—		—	
44	427 236,14	2 259 590,39	—	—		—	
45	427 258,89	2 259 544,09	—	—		—	
46	427 264,17	2 259 532,81	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	427 264,36	2 259 421,16	—	—		—	
48	427 268,08	2 259 428,03	—	—		—	
49	427 277,59	2 259 473,63	—	—		—	
50	427 289,47	2 259 511,64	—	—		—	
51	427 309,43	2 259 540,62	—	—		—	
52	427 327,28	2 259 551,50	—	—		—	
53	427 342,97	2 259 556,25	—	—		—	
54	427 355,32	2 259 554,83	—	—		—	
55	427 371,95	2 259 548,18	—	—		—	
56	427 402,84	2 259 534,88	—	—		—	
57	427 471,75	2 259 486,90	—	—		—	
58	427 537,15	2 259 438,04	—	—		—	
59	427 563,76	2 259 416,66	—	—		—	
60	427 571,84	2 259 412,86	—	—		—	
61	427 590,38	2 259 411,43	—	—		—	
62	427 618,41	2 259 404,31	—	—		—	
63	427 677,98	2 259 379,65	—	—	—	—	—
64	427 701,75	2 259 369,67	—	—		—	
65	427 751,17	2 259 337,84	—	—		—	
66	427 792,51	2 259 309,82	—	—		—	
67	427 814,85	2 259 296,99	—	—		—	
68	427 839,79	2 259 288,92	—	—		—	
69	427 863,55	2 259 287,02	—	—		—	
70	427 884,94	2 259 289,88	—	—		—	
71	427 915,82	2 259 299,38	—	—		—	
72	427 944,81	2 259 311,73	—	—		—	
73	427 959,54	2 259 316,48	—	—		—	
74	427 964,07	2 259 316,48	—	—		—	
75	427 976,05	2 259 323,38	—	—		—	
76	427 987,78	2 259 328,20	—	—		—	
77	428 044,89	2 259 348,66	—	—		—	
1	428 071,21	2 259 367,34	—	—		—	
62:10-7.63							
н1	—	—	428 071,21	2 259 367,34	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	428 070,36	2 259 391,95		2,50	
н3	—	—	428 062,49	2 259 524,58		2,50	
н4	—	—	428 039,75	2 259 953,09		2,50	
н5	—	—	427 960,16	2 259 974,50		2,50	
н6	—	—	427 919,08	2 260 015,60		2,50	
н7	—	—	427 872,11	2 260 029,72		2,50	
н8	—	—	427 737,35	2 260 055,03		2,50	
н9	—	—	427 480,69	2 260 138,31		2,50	
н10	—	—	427 337,97	2 260 157,83		2,50	
н11	—	—	427 241,10	2 260 134,86		2,50	
н12	—	—	427 196,89	2 260 100,51		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	427 188,31	2 260 085,07	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	427 192,71	2 259 956,77		2,50	
н15	—	—	427 189,49	2 259 921,75		2,50	
н16	—	—	427 183,45	2 259 894,37		2,50	
н17	—	—	427 173,50	2 259 885,09		2,50	
н18	—	—	427 036,69	2 259 899,60		2,50	
н19	—	—	427 027,03	2 259 875,85		2,50	
н20	—	—	427 027,43	2 259 854,51		2,50	
н21	—	—	427 009,72	2 259 773,77		2,50	
н22	—	—	426 942,03	2 259 769,40		2,50	
н23	—	—	426 661,78	2 259 893,28		2,50	
н24	—	—	426 606,65	2 259 772,65		2,50	
н25	—	—	426 932,55	2 259 609,73		2,50	
н26	—	—	426 879,80	2 259 497,64		2,50	
н27	—	—	426 920,19	2 259 480,18		2,50	
н28	—	—	426 939,66	2 259 482,49		2,50	
н29	—	—	426 980,07	2 259 460,34		2,50	
н30	—	—	426 994,57	2 259 456,52		2,50	
н31	—	—	427 004,43	2 259 456,72		2,50	
н32	—	—	427 030,20	2 259 459,54		2,50	
н33	—	—	427 040,67	2 259 465,98		2,50	
н34	—	—	427 056,45	2 259 491,26		2,50	
н35	—	—	427 065,03	2 259 510,87		2,50	
н36	—	—	427 070,06	2 259 529,59		2,50	
н37	—	—	427 073,92	2 259 543,65		2,50	
н38	—	—	427 091,90	2 259 541,27		2,50	
н39	—	—	427 128,14	2 259 552,95		2,50	
н40	—	—	427 172,02	2 259 562,61		2,50	
н41	—	—	427 193,87	2 259 569,45		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н42	—	—	427 225,57	2 259 585,36	Картометрически й метод	2,50	—
н43	—	—	427 230,81	2 259 599,45		2,50	
н44	—	—	427 236,14	2 259 590,39		2,50	
н45	—	—	427 258,89	2 259 544,09		2,50	
н46	—	—	427 264,17	2 259 532,81		2,50	
н47	—	—	427 264,36	2 259 421,16		2,50	
н48	—	—	427 268,08	2 259 428,03		2,50	
н49	—	—	427 277,59	2 259 473,63		2,50	
н50	—	—	427 289,47	2 259 511,64		2,50	
н51	—	—	427 309,43	2 259 540,62		2,50	
н52	—	—	427 327,28	2 259 551,50		2,50	
н53	—	—	427 342,97	2 259 556,25		2,50	
н54	—	—	427 355,32	2 259 554,83		2,50	
н55	—	—	427 371,95	2 259 548,18		2,50	
н56	—	—	427 402,84	2 259 534,88		2,50	
н57	—	—	427 471,75	2 259 486,90		2,50	
н58	—	—	427 537,15	2 259 438,04		2,50	
н59	—	—	427 563,76	2 259 416,66		2,50	
н60	—	—	427 571,84	2 259 412,86		2,50	
н61	—	—	427 590,38	2 259 411,43		2,50	
н62	—	—	427 618,41	2 259 404,31		2,50	
н63	—	—	427 677,98	2 259 379,65		2,50	
н64	—	—	427 701,75	2 259 369,67		2,50	
н65	—	—	427 751,17	2 259 337,84		2,50	
н66	—	—	427 792,51	2 259 309,82		2,50	
н67	—	—	427 814,85	2 259 296,99		2,50	
н68	—	—	427 839,79	2 259 288,92		2,50	
н69	—	—	427 863,55	2 259 287,02		2,50	
н70	—	—	427 884,94	2 259 289,88		2,50	

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Нестерово)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, с Нестерово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 522 038 м ² ± 556 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.67

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	431 953,57	2 270 646,38	—	—		—	
263	431 928,61	2 270 635,50	—	—		—	
262	431 887,54	2 270 620,61	—	—		—	
261	431 869,02	2 270 613,36	—	—		—	
260	431 854,53	2 270 611,75	—	—		—	
259	431 829,16	2 270 666,51	—	—		—	
258	431 819,90	2 270 699,12	—	—		—	
257	431 796,95	2 270 726,09	—	—		—	
256	431 773,80	2 270 744,21	—	—		—	
255	431 724,68	2 270 767,56	—	—		—	
254	431 679,59	2 270 786,89	—	—		—	
253	431 609,53	2 270 805,41	—	—		—	
252	431 507,38	2 270 798,05	—	—		—	
251	431 448,63	2 270 801,25	—	—		—	
250	431 402,98	2 270 799,62	—	—		—	
249	431 376,89	2 270 787,67	—	—		—	
248	431 354,61	2 270 759,43	—	—		—	
247	431 338,85	2 270 710,55	—	—		—	
246	431 325,93	2 270 638,50	—	—		—	
245	431 313,43	2 270 557,03	—	—		—	
244	431 299,30	2 270 473,92	—	—		—	
243	431 285,71	2 270 435,36	—	—		—	
242	431 244,95	2 270 445,68	—	—		—	
241	431 248,76	2 270 484,79	—	—	—	—	—
240	431 246,58	2 270 511,40	—	—		—	
239	431 232,45	2 270 527,15	—	—		—	
238	431 206,10	2 270 540,58	—	—		—	
237	431 156,65	2 270 552,53	—	—		—	
236	431 104,65	2 270 559,01	—	—		—	
235	431 106,65	2 270 597,06	—	—		—	
234	431 121,96	2 270 644,36	—	—		—	
233	431 124,78	2 270 663,69	—	—		—	
232	431 122,36	2 270 722,07	—	—		—	
231	431 125,98	2 270 736,16	—	—		—	
230	431 133,63	2 270 767,16	—	—		—	
229	431 156,18	2 270 810,24	—	—		—	
228	431 161,41	2 270 852,11	—	—		—	
227	431 158,19	2 270 868,62	—	—		—	
226	431 147,73	2 270 885,93	—	—		—	
225	431 130,41	2 270 914,12	—	—		—	
224	431 113,05	2 270 937,03	—	—		—	
223	431 111,49	2 270 939,08	—	—		—	
222	431 087,33	2 270 946,33	—	—		—	
221	431 035,39	2 270 963,24	—	—		—	
220	430 965,74	2 270 992,63	—	—		—	
219	430 942,39	2 270 998,27	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
218	430 920,65	2 270 995,45	—	—		—	
217	430 891,26	2 270 982,97	—	—		—	
216	430 851,40	2 270 964,45	—	—		—	
215	430 755,17	2 270 920,16	—	—		—	
214	430 688,74	2 270 898,01	—	—		—	
213	430 673,84	2 270 893,99	—	—		—	
212	430 654,92	2 270 883,92	—	—		—	
211	430 635,59	2 270 875,47	—	—		—	
210	430 612,64	2 270 873,05	—	—		—	
209	430 517,22	2 270 860,17	—	—		—	
208	430 514,00	2 270 845,27	—	—		—	
207	430 505,14	2 270 820,71	—	—		—	
206	430 492,26	2 270 787,29	—	—		—	
205	430 475,35	2 270 740,19	—	—		—	
204	430 415,96	2 270 682,81	—	—		—	
203	430 398,85	2 270 674,36	—	—		—	
202	430 332,62	2 270 650,80	—	—		—	
201	430 297,39	2 270 638,93	—	—		—	
200	430 272,03	2 270 639,13	—	—		—	
199	430 233,37	2 270 663,08	—	—		—	
198	430 201,77	2 270 686,03	—	—		—	
197	430 183,25	2 270 710,19	—	—		—	
196	430 170,77	2 270 729,52	—	—		—	
195	430 161,30	2 270 753,07	—	—		—	
194	430 130,32	2 270 798,14	—	—		—	
193	430 117,02	2 270 815,68	—	—		—	
192	430 099,90	2 270 867,41	—	—		—	
191	430 084,00	2 270 909,09	—	—	—	—	—
190	430 069,51	2 270 935,46	—	—		—	
189	430 051,59	2 270 964,65	—	—		—	
188	430 048,77	2 270 982,36	—	—		—	
187	430 048,37	2 270 986,99	—	—		—	
186	430 051,39	2 270 992,83	—	—		—	
185	430 062,86	2 271 009,14	—	—		—	
184	430 049,17	2 271 002,29	—	—		—	
183	430 029,04	2 270 994,64	—	—		—	
182	430 010,12	2 270 993,03	—	—		—	
181	429 995,68	2 270 995,81	—	—		—	
180	429 944,29	2 270 993,43	—	—		—	
179	429 918,12	2 271 003,30	—	—		—	
178	429 868,40	2 271 025,24	—	—		—	
177	429 832,36	2 271 043,76	—	—		—	
176	429 820,69	2 271 046,58	—	—		—	
175	429 779,62	2 271 046,58	—	—		—	
174	429 731,91	2 271 063,49	—	—		—	
173	429 708,15	2 271 076,78	—	—		—	
172	429 695,67	2 271 089,66	—	—		—	
171	429 688,23	2 271 102,95	—	—		—	
170	429 685,00	2 271 128,51	—	—		—	
169	429 690,01	2 271 150,35	—	—		—	
168	429 706,34	2 271 202,80	—	—		—	
167	429 709,16	2 271 220,51	—	—		—	
166	429 705,14	2 271 230,38	—	—		—	
165	429 681,58	2 271 237,22	—	—		—	
164	429 657,42	2 271 252,32	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
163	429 644,14	2 271 259,77	—	—		—	
162	429 631,46	2 271 260,77	—	—		—	
161	429 618,77	2 271 263,59	—	—		—	
160	429 607,90	2 271 269,03	—	—		—	
159	429 582,54	2 271 295,00	—	—		—	
158	429 587,37	2 271 268,22	—	—		—	
157	429 592,00	2 271 252,32	—	—		—	
156	429 598,84	2 271 225,95	—	—		—	
155	429 602,47	2 271 205,82	—	—		—	
154	429 605,29	2 271 179,85	—	—		—	
153	429 606,19	2 271 154,89	—	—		—	
152	429 602,17	2 271 129,52	—	—		—	
151	429 593,16	2 271 113,52	—	—		—	
150	429 558,38	2 271 097,91	—	—		—	
149	429 519,43	2 271 084,83	—	—		—	
148	429 496,78	2 271 085,63	—	—		—	
147	429 461,85	2 271 092,48	—	—		—	
146	429 427,63	2 271 084,83	—	—		—	
145	429 362,40	2 271 063,89	—	—		—	
144	429 312,48	2 271 052,62	—	—		—	
143	429 283,89	2 271 052,22	—	—		—	
142	429 272,62	2 271 059,87	—	—		—	
141	429 257,72	2 271 124,29	—	—		—	
140	429 250,88	2 271 139,59	—	—		—	
139	429 240,81	2 271 153,27	—	—		—	
138	429 230,34	2 271 187,50	—	—		—	
137	429 215,45	2 271 210,45	—	—		—	
136	429 208,80	2 271 239,84	—	—	—	—	—
135	429 164,52	2 271 220,51	—	—		—	
134	429 139,15	2 271 214,88	—	—		—	
133	429 094,86	2 271 213,27	—	—		—	
132	429 069,90	2 271 222,53	—	—		—	
131	429 058,22	2 271 237,42	—	—		—	
130	429 052,59	2 271 266,41	—	—		—	
129	429 040,91	2 271 332,04	—	—		—	
128	429 039,70	2 271 370,29	—	—		—	
127	429 040,91	2 271 421,42	—	—		—	
126	429 055,57	2 271 446,04	—	—		—	
125	429 065,07	2 271 462,08	—	—		—	
124	429 086,41	2 271 473,36	—	—		—	
123	429 155,57	2 271 504,97	—	—		—	
122	429 205,58	2 271 534,56	—	—		—	
121	429 301,81	2 271 597,37	—	—		—	
120	429 325,16	2 271 611,46	—	—		—	
119	429 346,90	2 271 624,74	—	—		—	
118	429 375,49	2 271 650,91	—	—		—	
117	429 411,32	2 271 673,86	—	—		—	
116	429 453,60	2 271 707,68	—	—		—	
115	429 503,93	2 271 731,84	—	—		—	
114	429 541,77	2 271 744,72	—	—		—	
113	429 557,07	2 271 721,78	—	—		—	
112	429 560,29	2 271 706,07	—	—		—	
111	429 558,28	2 271 690,77	—	—		—	
110	429 551,43	2 271 660,17	—	—		—	
109	429 545,80	2 271 633,60	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
108	429 565,53	2 271 647,69	—	—		—	
107	429 577,20	2 271 664,60	—	—		—	
106	429 587,27	2 271 685,54	—	—		—	
105	429 591,70	2 271 703,66	—	—		—	
104	429 599,35	2 271 718,15	—	—		—	
103	429 618,67	2 271 741,30	—	—		—	
102	429 630,75	2 271 754,79	—	—		—	
101	429 656,32	2 271 776,33	—	—		—	
100	429 669,00	2 271 793,64	—	—		—	
99	429 664,17	2 271 804,92	—	—		—	
98	429 670,81	2 271 806,33	—	—		—	
97	429 711,48	2 271 823,03	—	—		—	
96	429 739,86	2 271 832,70	—	—		—	
95	429 755,76	2 271 833,70	—	—		—	
94	429 767,84	2 271 839,34	—	—		—	
93	429 785,16	2 271 850,21	—	—		—	
92	429 793,61	2 271 855,85	—	—		—	
91	429 802,07	2 271 858,46	—	—		—	
90	429 814,75	2 271 864,50	—	—		—	
89	429 831,05	2 271 870,95	—	—		—	
88	429 865,08	2 271 886,04	—	—		—	
87	429 884,40	2 271 890,88	—	—		—	
86	429 902,72	2 271 888,26	—	—		—	
85	429 912,38	2 271 888,66	—	—		—	
84	429 922,25	2 271 892,69	—	—		—	
83	429 928,49	2 271 898,53	—	—		—	
82	429 931,71	2 271 907,38	—	—		—	
81	429 931,71	2 271 929,93	—	—	—	—	—
80	429 938,96	2 271 940,40	—	—		—	
79	429 949,43	2 271 947,44	—	—		—	
78	429 960,09	2 271 941,61	—	—		—	
77	429 970,56	2 271 931,94	—	—		—	
76	429 979,42	2 271 920,87	—	—		—	
75	429 986,32	2 271 905,05	—	—		—	
74	430 014,43	2 271 864,31	—	—		—	
73	430 027,33	2 271 864,91	—	—		—	
72	430 035,59	2 271 868,33	—	—		—	
71	430 081,17	2 271 879,77	—	—		—	
70	430 098,04	2 271 881,17	—	—		—	
69	430 112,89	2 271 900,14	—	—		—	
68	430 152,75	2 271 913,62	—	—		—	
67	430 160,00	2 271 905,97	—	—		—	
66	430 162,21	2 271 888,26	—	—		—	
65	430 164,22	2 271 883,43	—	—		—	
64	430 183,75	2 271 887,05	—	—		—	
63	430 179,95	2 271 906,38	—	—		—	
62	430 179,52	2 271 908,59	—	—		—	
61	430 184,35	2 271 918,46	—	—		—	
60	430 232,77	2 271 933,55	—	—		—	
59	430 242,59	2 271 935,66	—	—		—	
58	430 264,58	2 271 940,40	—	—		—	
57	430 262,97	2 271 988,31	—	—		—	
56	430 259,14	2 272 049,11	—	—		—	
55	430 259,14	2 272 077,29	—	—		—	
54	430 259,14	2 272 092,19	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
53	430 259,95	2 272 107,08	—	—		—	
52	430 266,81	2 272 110,81	—	—		—	
51	430 417,56	2 272 107,45	—	—		—	
50	430 563,54	2 272 039,27	—	—		—	
49	430 663,74	2 271 997,42	—	—		—	
48	430 764,66	2 271 942,16	—	—		—	
47	430 896,89	2 271 886,37	—	—		—	
46	431 020,27	2 271 843,75	—	—		—	
45	431 048,93	2 271 829,03	—	—		—	
44	431 200,76	2 271 755,17	—	—		—	
43	431 307,15	2 271 674,18	—	—		—	
42	431 415,98	2 271 649,25	—	—		—	
41	431 438,93	2 271 650,06	—	—		—	
40	431 470,74	2 271 639,19	—	—		—	
39	431 537,57	2 271 617,04	—	—		—	
38	431 563,74	2 271 617,45	—	—		—	
37	431 595,95	2 271 608,59	—	—		—	
36	431 627,76	2 271 608,99	—	—		—	
35	431 658,76	2 271 605,37	—	—		—	
34	431 702,24	2 271 596,11	—	—		—	
33	431 727,61	2 271 596,91	—	—		—	
32	431 754,99	2 271 592,08	—	—		—	
31	431 791,22	2 271 578,79	—	—		—	
30	431 808,94	2 271 577,18	—	—		—	
29	431 830,28	2 271 573,96	—	—		—	
28	431 847,99	2 271 566,72	—	—		—	
27	431 859,27	2 271 553,83	—	—	—	—	—
26	431 879,80	2 271 541,35	—	—		—	
25	431 907,18	2 271 529,27	—	—		—	
24	431 930,13	2 271 530,88	—	—		—	
23	431 982,87	2 271 553,03	—	—		—	
22	431 991,33	2 271 539,55	—	—		—	
21	431 977,10	2 271 487,66	—	—		—	
20	431 947,20	2 271 412,94	—	—		—	
19	431 902,35	2 271 347,18	—	—		—	
18	431 849,52	2 271 292,39	—	—		—	
17	431 768,36	2 271 157,18	—	—		—	
16	431 851,78	2 271 125,15	—	—		—	
15	431 863,15	2 271 120,78	—	—		—	
14	431 891,37	2 271 103,67	—	—		—	
13	431 919,95	2 271 087,35	—	—		—	
12	431 922,46	2 271 083,78	—	—		—	
11	431 925,82	2 271 079,01	—	—		—	
10	431 932,87	2 271 068,99	—	—		—	
9	431 934,92	2 271 045,19	—	—		—	
8	431 926,75	2 270 979,23	—	—		—	
7	431 911,13	2 270 810,81	—	—		—	
6	431 909,09	2 270 774,09	—	—		—	
5	431 915,22	2 270 757,09	—	—		—	
4	431 939,03	2 270 727,17	—	—		—	
3	431 944,48	2 270 710,85	—	—		—	
2	431 953,57	2 270 664,09	—	—		—	
1	431 953,57	2 270 646,38	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 1							
264	430 182,96	2 271 615,68	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
265	430 092,80	2 271 723,92	—	—	—	—	—		
266	430 007,50	2 271 668,38	—	—		—			
267	430 014,15	2 271 660,89	—	—		—			
268	430 003,16	2 271 650,22	—	—		—			
269	430 004,12	2 271 648,90	—	—		—			
270	430 000,80	2 271 646,20	—	—		—			
271	429 998,64	2 271 648,83	—	—		—			
272	429 997,88	2 271 648,19	—	—		—			
273	429 993,15	2 271 653,87	—	—		—			
274	429 997,18	2 271 657,16	—	—		—			
275	429 995,01	2 271 660,03	—	—		—			
276	429 954,69	2 271 633,97	—	—		—			
277	430 055,30	2 271 513,15	—	—		—			
264	430 182,96	2 271 615,68	—	—		—			
62:10-7.67									
н1	—	—	431 953,57	2 270 646,38		Картометрически й метод		2,50	—
н260	—	—	431 928,61	2 270 635,50	2,50				
н259	—	—	431 887,54	2 270 620,61	2,50				
н258	—	—	431 869,02	2 270 613,36	2,50				
н257	—	—	431 854,53	2 270 611,75	2,50				
н256	—	—	431 829,16	2 270 666,51	2,50				
н255	—	—	431 819,90	2 270 699,12	2,50				
н254	—	—	431 796,95	2 270 726,09	2,50				
н253	—	—	431 773,80	2 270 744,21	2,50				
н252	—	—	431 724,68	2 270 767,56	2,50				
н251	—	—	431 679,59	2 270 786,89	2,50				
н250	—	—	431 609,53	2 270 805,41	2,50				
н249	—	—	431 507,38	2 270 798,05	2,50				
н248	—	—	431 448,63	2 270 801,25	2,50				
н247	—	—	431 402,98	2 270 799,62	2,50				
н246	—	—	431 376,89	2 270 787,67	2,50				
н245	—	—	431 354,61	2 270 759,43	2,50				
н244	—	—	431 338,85	2 270 710,55	2,50				
н243	—	—	431 325,93	2 270 638,50	2,50				
н242	—	—	431 313,43	2 270 557,03	2,50				
н241	—	—	431 299,30	2 270 473,92	2,50				

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н240	—	—	431 285,71	2 270 435,36	Картометрический метод	2,50	—
н239	—	—	431 244,95	2 270 445,68		2,50	
н238	—	—	431 248,76	2 270 484,79		2,50	
н237	—	—	431 246,58	2 270 511,40		2,50	
н236	—	—	431 232,45	2 270 527,15		2,50	
н235	—	—	431 206,10	2 270 540,58		2,50	
н234	—	—	431 156,65	2 270 552,53		2,50	
н233	—	—	431 104,65	2 270 559,01		2,50	
н232	—	—	431 106,65	2 270 597,06		2,50	
н231	—	—	431 121,96	2 270 644,36		2,50	
н230	—	—	431 124,78	2 270 663,69		2,50	
н229	—	—	431 122,36	2 270 722,07		2,50	
н228	—	—	431 125,98	2 270 736,16		2,50	
н227	—	—	431 133,63	2 270 767,16		2,50	
н226	—	—	431 156,18	2 270 810,24		2,50	
н225	—	—	431 161,41	2 270 852,11		2,50	
н224	—	—	431 158,19	2 270 868,62		2,50	
н223	—	—	431 147,73	2 270 885,93		2,50	
н222	—	—	431 130,41	2 270 914,12		2,50	
н221	—	—	431 111,49	2 270 939,08		2,50	
н220	—	—	431 087,33	2 270 946,33		2,50	
н219	—	—	431 035,39	2 270 963,24		2,50	
н218	—	—	430 965,74	2 270 992,63		2,50	
н217	—	—	430 942,39	2 270 998,27		2,50	
н216	—	—	430 920,65	2 270 995,45		2,50	
н215	—	—	430 891,26	2 270 982,97		2,50	
н214	—	—	430 851,40	2 270 964,45		2,50	
н213	—	—	430 755,17	2 270 920,16	2,50		
н212	—	—	430 688,74	2 270 898,01	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н211	—	—	430 673,84	2 270 893,99	Картометрически й метод	2,50	—
н210	—	—	430 654,92	2 270 883,92		2,50	
н209	—	—	430 635,59	2 270 875,47		2,50	
н208	—	—	430 612,64	2 270 873,05		2,50	
н207	—	—	430 517,22	2 270 860,17		2,50	
н206	—	—	430 514,00	2 270 845,27		2,50	
н205	—	—	430 505,14	2 270 820,71		2,50	
н204	—	—	430 492,26	2 270 787,29		2,50	
н203	—	—	430 475,35	2 270 740,19		2,50	
н202	—	—	430 415,96	2 270 682,81		2,50	
н201	—	—	430 398,85	2 270 674,36		2,50	
н200	—	—	430 332,62	2 270 650,80		2,50	
н199	—	—	430 297,39	2 270 638,93		2,50	
н198	—	—	430 272,03	2 270 639,13		2,50	
н197	—	—	430 233,37	2 270 663,08		2,50	
н196	—	—	430 201,77	2 270 686,03		2,50	
н195	—	—	430 183,25	2 270 710,19		2,50	
н194	—	—	430 170,77	2 270 729,52		2,50	
н193	—	—	430 161,30	2 270 753,07		2,50	
н192	—	—	430 130,32	2 270 798,14		2,50	
н191	—	—	430 117,02	2 270 815,68		2,50	
н190	—	—	430 099,90	2 270 867,41		2,50	
н189	—	—	430 084,00	2 270 909,09		2,50	
н188	—	—	430 069,51	2 270 935,46		2,50	
н187	—	—	430 051,59	2 270 964,65		2,50	
н186	—	—	430 048,77	2 270 982,36		2,50	
н185	—	—	430 048,37	2 270 986,99	2,50		
н184	—	—	430 051,39	2 270 992,83	2,50		
н183	—	—	430 062,86	2 271 009,14	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н182	—	—	430 049,17	2 271 002,29	Картометрически й метод	2,50	—
н181	—	—	430 029,04	2 270 994,64		2,50	
н180	—	—	430 010,12	2 270 993,03		2,50	
н179	—	—	429 995,68	2 270 995,81		2,50	
н178	—	—	429 944,29	2 270 993,43		2,50	
н177	—	—	429 918,12	2 271 003,30		2,50	
н176	—	—	429 868,40	2 271 025,24		2,50	
н175	—	—	429 832,36	2 271 043,76		2,50	
н174	—	—	429 820,69	2 271 046,58		2,50	
н173	—	—	429 779,62	2 271 046,58		2,50	
н172	—	—	429 731,91	2 271 063,49		2,50	
н171	—	—	429 708,15	2 271 076,78		2,50	
н170	—	—	429 695,67	2 271 089,66		2,50	
н169	—	—	429 688,23	2 271 102,95		2,50	
н168	—	—	429 685,00	2 271 128,51		2,50	
н167	—	—	429 690,01	2 271 150,35		2,50	
н166	—	—	429 706,34	2 271 202,80		2,50	
н165	—	—	429 709,16	2 271 220,51		2,50	
н164	—	—	429 705,14	2 271 230,38		2,50	
н163	—	—	429 681,58	2 271 237,22		2,50	
н162	—	—	429 657,42	2 271 252,32		2,50	
н161	—	—	429 644,14	2 271 259,77		2,50	
н160	—	—	429 631,46	2 271 260,77		2,50	
н159	—	—	429 618,77	2 271 263,59		2,50	
н158	—	—	429 607,90	2 271 269,03		2,50	
н157	—	—	429 582,54	2 271 295,00		2,50	
н156	—	—	429 587,37	2 271 268,22		2,50	
н155	—	—	429 592,00	2 271 252,32		2,50	
н154	—	—	429 598,84	2 271 225,95		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н153	—	—	429 602,47	2 271 205,82	Картометрически й метод	2,50	—
н152	—	—	429 605,29	2 271 179,85		2,50	
н151	—	—	429 606,19	2 271 154,89		2,50	
н150	—	—	429 602,17	2 271 129,52		2,50	
н149	—	—	429 593,16	2 271 113,52		2,50	
н148	—	—	429 558,38	2 271 097,91		2,50	
н147	—	—	429 519,43	2 271 084,83		2,50	
н146	—	—	429 496,78	2 271 085,63		2,50	
н145	—	—	429 461,85	2 271 092,48		2,50	
н144	—	—	429 427,63	2 271 084,83		2,50	
н143	—	—	429 362,40	2 271 063,89		2,50	
н142	—	—	429 312,48	2 271 052,62		2,50	
н141	—	—	429 283,89	2 271 052,22		2,50	
н140	—	—	429 272,62	2 271 059,87		2,50	
н139	—	—	429 257,72	2 271 124,29		2,50	
н138	—	—	429 250,88	2 271 139,59		2,50	
н137	—	—	429 240,81	2 271 153,27		2,50	
н136	—	—	429 230,34	2 271 187,50		2,50	
н135	—	—	429 215,45	2 271 210,45		2,50	
н134	—	—	429 208,80	2 271 239,84		2,50	
н133	—	—	429 164,52	2 271 220,51		2,50	
н132	—	—	429 139,15	2 271 214,88		2,50	
н131	—	—	429 094,86	2 271 213,27		2,50	
н130	—	—	429 069,90	2 271 222,53		2,50	
н129	—	—	429 058,22	2 271 237,42		2,50	
н128	—	—	429 052,59	2 271 266,41	2,50		
н127	—	—	429 040,91	2 271 332,04	2,50		
н126	—	—	429 039,70	2 271 370,29	2,50		
н125	—	—	429 040,91	2 271 421,42	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н124	—	—	429 055,57	2 271 446,04	Картометрически й метод	2,50	—
н123	—	—	429 065,07	2 271 462,08		2,50	
н122	—	—	429 086,41	2 271 473,36		2,50	
н121	—	—	429 155,57	2 271 504,97		2,50	
н120	—	—	429 205,58	2 271 534,56		2,50	
н119	—	—	429 301,81	2 271 597,37		2,50	
н118	—	—	429 325,16	2 271 611,46		2,50	
н117	—	—	429 346,90	2 271 624,74		2,50	
н116	—	—	429 375,49	2 271 650,91		2,50	
н115	—	—	429 411,32	2 271 673,86		2,50	
н114	—	—	429 453,60	2 271 707,68		2,50	
н113	—	—	429 503,93	2 271 731,84		2,50	
н112	—	—	429 541,77	2 271 744,72		2,50	
н111	—	—	429 557,07	2 271 721,78		2,50	
н110	—	—	429 560,29	2 271 706,07		2,50	
н109	—	—	429 558,28	2 271 690,77		2,50	
н108	—	—	429 551,43	2 271 660,17		2,50	
н107	—	—	429 545,80	2 271 633,60		2,50	
н106	—	—	429 565,53	2 271 647,69		2,50	
н105	—	—	429 577,20	2 271 664,60		2,50	
н104	—	—	429 587,27	2 271 685,54		2,50	
н103	—	—	429 591,70	2 271 703,66		2,50	
н102	—	—	429 599,35	2 271 718,15		2,50	
н101	—	—	429 618,67	2 271 741,30		2,50	
н100	—	—	429 630,75	2 271 754,79		2,50	
н99	—	—	429 656,32	2 271 776,33		2,50	
н98	—	—	429 669,00	2 271 793,64		2,50	
н97	—	—	429 664,17	2 271 804,92		2,50	
н96	—	—	429 670,81	2 271 806,33		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н95	—	—	429 711,48	2 271 823,03	Картометрически й метод	2,50	—
н94	—	—	429 739,86	2 271 832,70		2,50	
н93	—	—	429 755,76	2 271 833,70		2,50	
н92	—	—	429 767,84	2 271 839,34		2,50	
н91	—	—	429 785,16	2 271 850,21		2,50	
н90	—	—	429 793,61	2 271 855,85		2,50	
н89	—	—	429 802,07	2 271 858,46		2,50	
н88	—	—	429 814,75	2 271 864,50		2,50	
н87	—	—	429 831,05	2 271 870,95		2,50	
н86	—	—	429 865,08	2 271 886,04		2,50	
н85	—	—	429 884,40	2 271 890,88		2,50	
н84	—	—	429 902,72	2 271 888,26		2,50	
н83	—	—	429 912,38	2 271 888,66		2,50	
н82	—	—	429 922,25	2 271 892,69		2,50	
н81	—	—	429 928,49	2 271 898,53		2,50	
н80	—	—	429 931,71	2 271 907,38		2,50	
н79	—	—	429 931,71	2 271 929,93		2,50	
н78	—	—	429 938,96	2 271 940,40		2,50	
н77	—	—	429 949,43	2 271 947,44		2,50	
н76	—	—	429 960,09	2 271 941,61		2,50	
н75	—	—	429 970,56	2 271 931,94		2,50	
н74	—	—	429 979,42	2 271 920,87		2,50	
н73	—	—	429 986,32	2 271 905,05		2,50	
н72	—	—	430 014,43	2 271 864,31		2,50	
н71	—	—	430 027,33	2 271 864,91		2,50	
н70	—	—	430 035,59	2 271 868,33		2,50	
н69	—	—	430 081,17	2 271 879,77		2,50	
н68	—	—	430 098,04	2 271 881,17		2,50	
н67	—	—	430 112,89	2 271 900,14		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н66	—	—	430 152,75	2 271 913,62	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	430 160,00	2 271 905,97		2,50	
н64	—	—	430 162,21	2 271 888,26		2,50	
н63	—	—	430 164,22	2 271 883,43		2,50	
н62	—	—	430 183,75	2 271 887,05		2,50	
н61	—	—	430 179,52	2 271 908,59		2,50	
н60	—	—	430 184,35	2 271 918,46		2,50	
н59	—	—	430 232,77	2 271 933,55		2,50	
н58	—	—	430 264,58	2 271 940,40		2,50	
н57	—	—	430 262,97	2 271 988,31		2,50	
н56	—	—	430 259,14	2 272 049,11		2,50	
н55	—	—	430 259,14	2 272 077,29		2,50	
н54	—	—	430 259,14	2 272 092,19		2,50	
н53	—	—	430 259,95	2 272 107,08		2,50	
н52	—	—	430 266,81	2 272 110,81		2,50	
н51	—	—	430 417,56	2 272 107,45		2,50	
н50	—	—	430 563,54	2 272 039,27		2,50	
н49	—	—	430 663,74	2 271 997,42		2,50	
н48	—	—	430 764,66	2 271 942,16		2,50	
н47	—	—	430 896,89	2 271 886,37		2,50	
н46	—	—	431 020,27	2 271 843,75		2,50	
н45	—	—	431 048,93	2 271 829,03		2,50	
н44	—	—	431 200,76	2 271 755,17		2,50	
н43	—	—	431 307,15	2 271 674,18		2,50	
н42	—	—	431 415,98	2 271 649,25		2,50	
н41	—	—	431 438,93	2 271 650,06		2,50	
н40	—	—	431 470,74	2 271 639,19		2,50	
н39	—	—	431 537,57	2 271 617,04		2,50	
н38	—	—	431 563,74	2 271 617,45		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	—	—	431 595,95	2 271 608,59	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	431 627,76	2 271 608,99		2,50	
н35	—	—	431 658,76	2 271 605,37		2,50	
н34	—	—	431 702,24	2 271 596,11		2,50	
н33	—	—	431 727,61	2 271 596,91		2,50	
н32	—	—	431 754,99	2 271 592,08		2,50	
н31	—	—	431 791,22	2 271 578,79		2,50	
н30	—	—	431 808,94	2 271 577,18		2,50	
н29	—	—	431 830,28	2 271 573,96		2,50	
н28	—	—	431 847,99	2 271 566,72		2,50	
н27	—	—	431 859,27	2 271 553,83		2,50	
н26	—	—	431 879,80	2 271 541,35		2,50	
н25	—	—	431 907,18	2 271 529,27		2,50	
н24	—	—	431 930,13	2 271 530,88		2,50	
н23	—	—	431 982,87	2 271 553,03		2,50	
н22	—	—	431 991,33	2 271 539,55		2,50	
н21	—	—	431 977,10	2 271 487,66		2,50	
н20	—	—	431 947,20	2 271 412,94		2,50	
н19	—	—	431 902,35	2 271 347,18		2,50	
н18	—	—	431 849,52	2 271 292,39		2,50	
н17	—	—	431 768,36	2 271 157,18		2,50	
н16	—	—	431 851,78	2 271 125,15		2,50	
н15	—	—	431 863,15	2 271 120,78		2,50	
н14	—	—	431 891,37	2 271 103,67		2,50	
н13	—	—	431 919,95	2 271 087,35		2,50	
н12	—	—	431 922,46	2 271 083,78		2,50	
н11	—	—	431 925,82	2 271 079,01		2,50	
н10	—	—	431 932,87	2 271 068,99		2,50	
н9	—	—	431 934,92	2 271 045,19		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	431 926,75	2 270 979,23	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	431 911,13	2 270 810,81		2,50	
н6	—	—	431 909,09	2 270 774,09		2,50	
н5	—	—	431 915,22	2 270 757,09		2,50	
н4	—	—	431 939,03	2 270 727,17		2,50	
н3	—	—	431 944,48	2 270 710,85		2,50	
н2	—	—	431 953,57	2 270 664,09		2,50	
н1	—	—	431 953,57	2 270 646,38		2,50	
Внутренний контур 1 из 3							
н261	—	—	430 182,96	2 271 615,68	Картометрически й метод	2,50	—
н262	—	—	430 092,80	2 271 723,92		2,50	
н263	—	—	430 007,50	2 271 668,38		2,50	
н264	—	—	430 014,15	2 271 660,89		2,50	
н265	—	—	430 003,16	2 271 650,22		2,50	
н266	—	—	430 004,12	2 271 648,90		2,50	
н267	—	—	430 000,80	2 271 646,20		2,50	
н268	—	—	429 998,64	2 271 648,83		2,50	
н269	—	—	429 997,88	2 271 648,19		2,50	
н270	—	—	429 993,15	2 271 653,87		2,50	
н271	—	—	429 997,18	2 271 657,16		2,50	
н272	—	—	429 995,01	2 271 660,03		2,50	
н273	—	—	429 954,69	2 271 633,97		2,50	
н274	—	—	430 055,30	2 271 513,15		2,50	
н261	—	—	430 182,96	2 271 615,68		2,50	
Внутренний контур 2 из 3							
н275	—	—	429 881,99	2 271 441,43	Картометрически й метод	2,50	—
н276	—	—	429 913,56	2 271 496,39		2,50	
н277	—	—	429 904,79	2 271 525,97		2,50	
н278	—	—	429 881,72	2 271 540,35		2,50	
н279	—	—	429 838,39	2 271 466,00		2,50	

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Новый Ункор)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, с Новый Ункор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 253 266 м ² ± 392 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.52

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426 730,18	2 256 807,04	—	—	—	—	—
2	426 743,67	2 256 825,72	—	—		—	
3	426 761,98	2 256 847,76	—	—		—	
4	426 777,11	2 256 869,81	—	—		—	
5	426 780,30	2 256 882,52	—	—		—	
6	426 752,43	2 256 890,59	—	—		—	
7	426 760,56	2 256 908,99	—	—		—	
8	426 779,15	2 256 903,29	—	—		—	
9	426 795,34	2 256 897,91	—	—		—	
10	426 928,61	2 256 876,37	—	—		—	
11	426 934,49	2 256 876,09	—	—		—	
12	426 938,71	2 256 888,24	—	—		—	
13	426 947,05	2 256 896,26	—	—		—	
14	426 951,22	2 256 891,21	—	—		—	
15	426 946,15	2 256 884,56	—	—		—	
16	426 944,34	2 256 875,69	—	—		—	
17	426 951,83	2 256 875,37	—	—		—	
18	426 983,55	2 256 880,13	—	—		—	
19	427 007,22	2 256 886,22	—	—		—	
20	427 029,67	2 256 893,30	—	—		—	
21	427 053,97	2 256 910,09	—	—		—	
22	427 061,96	2 256 922,33	—	—		—	
23	427 067,41	2 256 940,70	—	—		—	
24	427 088,28	2 257 032,56	—	—		—	
25	427 089,04	2 257 036,75	—	—		—	
26	427 086,89	2 257 040,00	—	—		—	
27	427 069,81	2 257 046,71	—	—		—	
28	427 071,44	2 257 051,97	—	—		—	
29	427 089,53	2 257 047,35	—	—		—	
30	427 091,79	2 257 049,21	—	—		—	
31	427 140,42	2 257 254,95	—	—		—	
32	427 153,16	2 257 296,95	—	—		—	
33	427 163,52	2 257 321,19	—	—		—	
34	427 169,81	2 257 334,01	—	—		—	
35	427 173,46	2 257 341,01	—	—		—	
36	427 194,14	2 257 377,29	—	—		—	
37	427 220,72	2 257 416,65	—	—		—	
38	427 264,71	2 257 471,13	—	—		—	
39	427 299,29	2 257 504,55	—	—		—	
40	427 300,51	2 257 505,56	—	—		—	
41	427 318,61	2 257 520,48	—	—		—	
42	427 306,06	2 257 546,81	—	—		—	
43	427 158,61	2 257 645,85	—	—		—	
44	427 079,59	2 257 697,31	—	—		—	
45	427 042,86	2 257 718,17	—	—		—	
46	427 005,25	2 257 740,05	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	426 972,14	2 257 756,44	—	—		—	
48	426 967,01	2 257 756,43	—	—		—	
49	426 961,50	2 257 749,30	—	—		—	
50	426 956,05	2 257 751,90	—	—		—	
51	426 959,86	2 257 761,47	—	—		—	
52	426 946,25	2 257 769,69	—	—		—	
53	426 925,05	2 257 779,00	—	—		—	
54	426 919,04	2 257 780,37	—	—		—	
55	426 915,42	2 257 782,49	—	—		—	
56	426 898,41	2 257 793,30	—	—		—	
57	426 745,50	2 257 863,07	—	—		—	
58	426 739,05	2 257 865,89	—	—		—	
59	426 731,03	2 257 856,13	—	—		—	
60	426 724,52	2 257 859,42	—	—		—	
61	426 693,01	2 257 846,07	—	—		—	
62	426 660,16	2 257 811,48	—	—		—	
63	426 638,46	2 257 797,99	—	—		—	
64	426 589,18	2 257 728,81	—	—		—	
65	426 564,72	2 257 706,39	—	—		—	
66	426 387,96	2 257 428,47	—	—		—	
67	426 569,42	2 257 307,19	—	—		—	
68	426 195,66	2 256 893,79	—	—		—	
69	426 082,74	2 256 827,39	—	—		—	
70	426 056,34	2 256 813,91	—	—		—	
71	426 021,73	2 256 785,18	—	—		—	
72	425 958,96	2 256 720,10	—	—		—	
73	425 927,35	2 256 694,93	—	—		—	
74	425 906,81	2 256 689,07	—	—	—	—	—
75	425 890,98	2 256 692,59	—	—		—	
76	425 877,48	2 256 696,10	—	—		—	
77	425 853,43	2 256 714,28	—	—		—	
78	425 833,49	2 256 722,49	—	—		—	
79	425 825,86	2 256 722,49	—	—		—	
80	425 815,42	2 256 713,77	—	—		—	
81	425 762,04	2 256 649,86	—	—		—	
82	425 755,00	2 256 638,13	—	—		—	
83	425 759,69	2 256 627,00	—	—		—	
84	425 776,70	2 256 611,75	—	—		—	
85	425 786,09	2 256 597,68	—	—		—	
86	425 785,50	2 256 587,71	—	—		—	
87	425 801,12	2 256 555,05	—	—		—	
88	425 787,43	2 256 538,14	—	—		—	
89	425 774,95	2 256 517,20	—	—		—	
90	425 741,54	2 256 527,27	—	—		—	
91	425 718,59	2 256 536,53	—	—		—	
92	425 698,45	2 256 551,02	—	—		—	
93	425 678,15	2 256 563,68	—	—		—	
94	425 642,56	2 256 554,40	—	—		—	
95	425 630,01	2 256 529,69	—	—		—	
96	425 609,48	2 256 499,49	—	—		—	
97	425 555,93	2 256 442,32	—	—		—	
98	425 513,85	2 256 377,90	—	—		—	
99	425 513,45	2 256 354,55	—	—		—	
100	425 519,49	2 256 331,60	—	—		—	
101	425 532,78	2 256 311,87	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	425 542,64	2 256 298,18	—	—		—	
103	425 541,84	2 256 280,06	—	—		—	
104	425 537,00	2 256 263,55	—	—		—	
105	425 519,29	2 256 245,84	—	—		—	
106	425 493,52	2 256 217,25	—	—		—	
107	425 473,79	2 256 185,04	—	—		—	
108	425 462,12	2 256 166,12	—	—		—	
109	425 446,01	2 256 141,96	—	—		—	
110	425 547,77	2 256 145,34	—	—		—	
111	425 573,58	2 256 139,48	—	—		—	
112	425 598,22	2 256 127,16	—	—		—	
113	425 619,34	2 256 108,40	—	—		—	
114	425 634,78	2 256 084,62	—	—		—	
115	425 643,93	2 256 047,14	—	—		—	
116	425 656,73	2 255 997,78	—	—		—	
117	425 664,63	2 255 967,22	—	—		—	
118	425 702,08	2 255 916,09	—	—		—	
119	425 678,73	2 255 887,10	—	—		—	
120	425 722,11	2 255 849,94	—	—		—	
121	425 743,15	2 255 804,23	—	—		—	
122	425 749,56	2 255 800,58	—	—		—	
123	425 760,54	2 255 804,23	—	—		—	
124	425 771,73	2 255 801,75	—	—		—	
125	425 787,03	2 255 809,80	—	—		—	
126	425 795,08	2 255 804,97	—	—		—	
127	425 799,11	2 255 789,27	—	—		—	
128	425 799,92	2 255 773,97	—	—		—	
129	425 821,25	2 255 800,54	—	—	—	—	—
130	425 847,42	2 255 834,76	—	—		—	
131	425 878,83	2 255 861,34	—	—		—	
132	425 897,35	2 255 890,73	—	—		—	
133	425 904,80	2 255 914,88	—	—		—	
134	425 911,64	2 255 969,24	—	—		—	
135	425 923,03	2 255 995,08	—	—		—	
136	425 944,25	2 256 041,31	—	—		—	
137	425 954,32	2 256 050,57	—	—		—	
138	425 979,69	2 256 074,32	—	—		—	
139	426 008,07	2 256 100,09	—	—		—	
140	426 058,60	2 256 166,52	—	—		—	
141	426 068,66	2 256 185,44	—	—		—	
142	426 067,86	2 256 196,72	—	—		—	
143	426 063,43	2 256 205,17	—	—		—	
144	426 066,25	2 256 207,99	—	—		—	
145	426 088,80	2 256 207,19	—	—		—	
146	426 110,54	2 256 216,45	—	—		—	
147	426 144,76	2 256 267,58	—	—		—	
148	426 203,14	2 256 345,69	—	—		—	
149	426 274,53	2 256 449,87	—	—		—	
150	426 312,25	2 256 500,70	—	—		—	
151	426 337,21	2 256 524,85	—	—		—	
152	426 376,99	2 256 530,31	—	—		—	
153	426 404,45	2 256 527,27	—	—		—	
154	426 441,89	2 256 536,93	—	—		—	
155	426 497,75	2 256 554,99	—	—		—	
156	426 559,95	2 256 565,96	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
157	426 601,33	2 256 563,10	—	—	—	—	—
158	426 626,29	2 256 573,17	—	—		—	
159	426 639,24	2 256 597,72	—	—		—	
160	426 646,56	2 256 605,04	—	—		—	
161	426 652,97	2 256 622,40	—	—		—	
162	426 652,05	2 256 641,60	—	—		—	
163	426 652,05	2 256 674,51	—	—		—	
164	426 656,62	2 256 713,81	—	—		—	
165	426 662,11	2 256 733,01	—	—		—	
166	426 677,24	2 256 762,44	—	—		—	
167	426 699,57	2 256 778,91	—	—		—	
168	426 711,49	2 256 794,60	—	—		—	
1	426 730,18	2 256 807,04	—	—		—	
62:10-7.52							
н1	—	—	426 730,18	2 256 807,04	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	426 743,67	2 256 825,72		2,50	
н3	—	—	426 761,98	2 256 847,76		2,50	
н4	—	—	426 777,11	2 256 869,81		2,50	
н5	—	—	426 780,30	2 256 882,52		2,50	
н6	—	—	426 752,43	2 256 890,59		2,50	
н7	—	—	426 760,56	2 256 908,99		2,50	
н8	—	—	426 779,15	2 256 903,29		2,50	
н9	—	—	426 795,34	2 256 897,91		2,50	
н10	—	—	426 928,61	2 256 876,37		2,50	
н11	—	—	426 934,49	2 256 876,09		2,50	
н12	—	—	426 938,71	2 256 888,24		2,50	
н13	—	—	426 947,05	2 256 896,26		2,50	
н14	—	—	426 951,22	2 256 891,21		2,50	
н15	—	—	426 946,15	2 256 884,56		2,50	
н16	—	—	426 944,34	2 256 875,69		2,50	
н17	—	—	426 951,83	2 256 875,37		2,50	
н18	—	—	426 983,55	2 256 880,13		2,50	
н19	—	—	427 007,22	2 256 886,22		2,50	
н20	—	—	427 029,67	2 256 893,30		2,50	
н21	—	—	427 053,97	2 256 910,09		2,50	
н22	—	—	427 061,96	2 256 922,33		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н23	—	—	427 067,41	2 256 940,70	Картометрически й метод	2,50	—
н24	—	—	427 088,28	2 257 032,56		2,50	
н25	—	—	427 089,04	2 257 036,75		2,50	
н26	—	—	427 086,89	2 257 040,00		2,50	
н27	—	—	427 069,81	2 257 046,71		2,50	
н28	—	—	427 071,44	2 257 051,97		2,50	
н29	—	—	427 089,53	2 257 047,35		2,50	
н30	—	—	427 091,79	2 257 049,21		2,50	
н31	—	—	427 140,42	2 257 254,95		2,50	
н32	—	—	427 153,16	2 257 296,95		2,50	
н33	—	—	427 163,52	2 257 321,19		2,50	
н34	—	—	427 169,81	2 257 334,01		2,50	
н35	—	—	427 173,46	2 257 341,01		2,50	
н36	—	—	427 194,14	2 257 377,29		2,50	
н37	—	—	427 220,72	2 257 416,65		2,50	
н38	—	—	427 264,71	2 257 471,13		2,50	
н39	—	—	427 299,29	2 257 504,55		2,50	
н40	—	—	427 300,51	2 257 505,56		2,50	
н41	—	—	427 318,61	2 257 520,48		2,50	
н42	—	—	427 306,06	2 257 546,81		2,50	
н43	—	—	427 158,61	2 257 645,85		2,50	
н44	—	—	427 079,59	2 257 697,31		2,50	
н45	—	—	427 042,86	2 257 718,17		2,50	
н46	—	—	427 005,25	2 257 740,05		2,50	
н47	—	—	426 972,14	2 257 756,44		2,50	
н48	—	—	426 967,01	2 257 756,43		2,50	
н49	—	—	426 961,50	2 257 749,30		2,50	
н50	—	—	426 956,05	2 257 751,90		2,50	
н51	—	—	426 959,86	2 257 761,47		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н52	—	—	426 946,25	2 257 769,69	Картометрически й метод	2,50	—
н53	—	—	426 925,05	2 257 779,00		2,50	
н54	—	—	426 919,04	2 257 780,37		2,50	
н55	—	—	426 915,42	2 257 782,49		2,50	
н56	—	—	426 898,41	2 257 793,30		2,50	
н57	—	—	426 745,50	2 257 863,07		2,50	
н58	—	—	426 739,05	2 257 865,89		2,50	
н59	—	—	426 731,03	2 257 856,13		2,50	
н60	—	—	426 724,52	2 257 859,42		2,50	
н61	—	—	426 693,01	2 257 846,07		2,50	
н62	—	—	426 660,16	2 257 811,48		2,50	
н63	—	—	426 638,46	2 257 797,99		2,50	
н64	—	—	426 589,18	2 257 728,81		2,50	
н65	—	—	426 564,72	2 257 706,39		2,50	
н66	—	—	426 387,96	2 257 428,47		2,50	
н67	—	—	426 569,42	2 257 307,19		2,50	
н68	—	—	426 195,66	2 256 893,79		2,50	
н69	—	—	426 082,74	2 256 827,39		2,50	
н70	—	—	426 056,34	2 256 813,91		2,50	
н71	—	—	426 021,73	2 256 785,18		2,50	
н72	—	—	425 958,96	2 256 720,10		2,50	
н73	—	—	425 927,35	2 256 694,93		2,50	
н74	—	—	425 906,81	2 256 689,07		2,50	
н75	—	—	425 890,98	2 256 692,59		2,50	
н76	—	—	425 877,48	2 256 696,10		2,50	
н77	—	—	425 853,43	2 256 714,28		2,50	
н78	—	—	425 833,49	2 256 722,49		2,50	
н79	—	—	425 825,86	2 256 722,49		2,50	
н80	—	—	425 815,42	2 256 713,77		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н81	—	—	425 762,04	2 256 649,86	Картометрически й метод	2,50	—
н82	—	—	425 755,00	2 256 638,13		2,50	
н83	—	—	425 759,69	2 256 627,00		2,50	
н84	—	—	425 776,70	2 256 611,75		2,50	
н85	—	—	425 786,09	2 256 597,68		2,50	
н86	—	—	425 785,50	2 256 587,71		2,50	
н87	—	—	425 801,12	2 256 555,05		2,50	
н88	—	—	425 787,43	2 256 538,14		2,50	
н89	—	—	425 774,95	2 256 517,20		2,50	
н90	—	—	425 741,54	2 256 527,27		2,50	
н91	—	—	425 718,59	2 256 536,53		2,50	
н92	—	—	425 698,45	2 256 551,02		2,50	
н93	—	—	425 678,15	2 256 563,68		2,50	
н94	—	—	425 642,56	2 256 554,40		2,50	
н95	—	—	425 630,01	2 256 529,69		2,50	
н96	—	—	425 609,48	2 256 499,49		2,50	
н97	—	—	425 555,93	2 256 442,32		2,50	
н98	—	—	425 513,85	2 256 377,90		2,50	
н99	—	—	425 513,45	2 256 354,55		2,50	
н100	—	—	425 519,49	2 256 331,60		2,50	
н101	—	—	425 532,78	2 256 311,87	2,50		
н102	—	—	425 542,64	2 256 298,18	2,50		
н103	—	—	425 541,84	2 256 280,06	2,50		
н104	—	—	425 537,00	2 256 263,55	2,50		
н105	—	—	425 519,29	2 256 245,84	2,50		
н106	—	—	425 493,52	2 256 217,25	2,50		
н107	—	—	425 473,79	2 256 185,04	2,50		
н108	—	—	425 462,12	2 256 166,12	2,50		
н109	—	—	425 446,01	2 256 141,96	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н110	—	—	425 547,77	2 256 145,34	Картометрически й метод	2,50	—
н111	—	—	425 573,58	2 256 139,48		2,50	
н112	—	—	425 598,22	2 256 127,16		2,50	
н113	—	—	425 619,34	2 256 108,40		2,50	
н114	—	—	425 634,78	2 256 084,62		2,50	
н115	—	—	425 643,93	2 256 047,14		2,50	
н116	—	—	425 656,73	2 255 997,78		2,50	
н117	—	—	425 664,63	2 255 967,22		2,50	
н118	—	—	425 702,08	2 255 916,09		2,50	
н119	—	—	425 678,73	2 255 887,10		2,50	
н120	—	—	425 722,11	2 255 849,94		2,50	
н121	—	—	425 743,15	2 255 804,23		2,50	
н122	—	—	425 749,56	2 255 800,58		2,50	
н123	—	—	425 760,54	2 255 804,23		2,50	
н124	—	—	425 771,73	2 255 801,75		2,50	
н125	—	—	425 787,03	2 255 809,80		2,50	
н126	—	—	425 795,08	2 255 804,97		2,50	
н127	—	—	425 799,11	2 255 789,27		2,50	
н128	—	—	425 799,92	2 255 773,97		2,50	
н129	—	—	425 821,25	2 255 800,54		2,50	
н130	—	—	425 847,42	2 255 834,76		2,50	
н131	—	—	425 878,83	2 255 861,34		2,50	
н132	—	—	425 897,35	2 255 890,73		2,50	
н133	—	—	425 904,80	2 255 914,88		2,50	
н134	—	—	425 911,64	2 255 969,24		2,50	
н135	—	—	425 923,03	2 255 995,08		2,50	
н136	—	—	425 944,25	2 256 041,31		2,50	
н137	—	—	425 954,32	2 256 050,57		2,50	
н138	—	—	425 979,69	2 256 074,32		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н139	—	—	426 008,07	2 256 100,09	Картометрически й метод	2,50	—
н140	—	—	426 058,60	2 256 166,52		2,50	
н141	—	—	426 068,66	2 256 185,44		2,50	
н142	—	—	426 067,86	2 256 196,72		2,50	
н143	—	—	426 063,43	2 256 205,17		2,50	
н144	—	—	426 066,25	2 256 207,99		2,50	
н145	—	—	426 088,80	2 256 207,19		2,50	
н146	—	—	426 110,54	2 256 216,45		2,50	
н147	—	—	426 144,76	2 256 267,58		2,50	
н148	—	—	426 203,14	2 256 345,69		2,50	
н149	—	—	426 274,53	2 256 449,87		2,50	
н150	—	—	426 312,25	2 256 500,70		2,50	
н151	—	—	426 337,21	2 256 524,85		2,50	
н152	—	—	426 376,99	2 256 530,31		2,50	
н153	—	—	426 404,45	2 256 527,27		2,50	
н154	—	—	426 441,89	2 256 536,93		2,50	
н155	—	—	426 497,75	2 256 554,99		2,50	
н156	—	—	426 559,95	2 256 565,96		2,50	
н157	—	—	426 601,33	2 256 563,10		2,50	
н158	—	—	426 626,29	2 256 573,17		2,50	
н159	—	—	426 639,24	2 256 597,72		2,50	
н160	—	—	426 646,56	2 256 605,04		2,50	
н161	—	—	426 652,97	2 256 622,40		2,50	
н162	—	—	426 652,05	2 256 641,60		2,50	
н163	—	—	426 652,05	2 256 674,51		2,50	
н164	—	—	426 656,62	2 256 713,81		2,50	
н165	—	—	426 662,11	2 256 733,01		2,50	
н166	—	—	426 677,24	2 256 762,44	2,50		
н167	—	—	426 699,57	2 256 778,91	2,50		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт с. Свищево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, с Свищево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 050 504 м ² ± 359 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.49

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	428 009,92	2 270 776,61	—	—	—	—	—
2	427 997,12	2 270 833,33	—	—		—	
3	428 009,07	2 270 836,72	—	—		—	
4	428 017,09	2 270 821,28	—	—		—	
5	428 009,78	2 270 867,42	—	—		—	
6	427 950,25	2 270 942,83	—	—		—	
7	427 926,66	2 270 948,27	—	—		—	
8	427 908,53	2 270 947,45	—	—		—	
9	427 896,16	2 270 937,56	—	—		—	
10	427 879,68	2 270 916,14	—	—		—	
11	427 856,60	2 270 900,48	—	—		—	
12	427 820,33	2 270 893,89	—	—		—	
13	427 772,77	2 270 896,35	—	—		—	
14	427 754,64	2 270 896,35	—	—		—	
15	427 734,85	2 270 896,35	—	—		—	
16	427 721,67	2 270 903,76	—	—		—	
17	427 711,78	2 270 915,30	—	—		—	
18	427 701,89	2 270 927,66	—	—		—	
19	427 685,40	2 270 947,43	—	—		—	
20	427 666,44	2 270 942,49	—	—		—	
21	427 640,07	2 270 932,60	—	—		—	
22	427 625,23	2 270 921,07	—	—		—	
23	427 617,81	2 270 905,41	—	—		—	
24	427 602,15	2 270 839,50	—	—		—	
25	427 593,91	2 270 795,01	—	—		—	
26	427 584,85	2 270 771,11	—	—		—	
27	427 565,89	2 270 753,81	—	—		—	
28	427 548,58	2 270 743,92	—	—		—	
29	427 538,69	2 270 742,28	—	—		—	
30	427 518,91	2 270 744,75	—	—		—	
31	427 495,01	2 270 748,04	—	—		—	
32	427 466,45	2 270 744,80	—	—		—	
33	427 441,73	2 270 739,03	—	—		—	
34	427 421,94	2 270 736,56	—	—		—	
35	427 369,19	2 270 747,27	—	—		—	
36	427 326,33	2 270 757,16	—	—		—	
37	427 308,57	2 270 735,97	—	—		—	
38	427 310,27	2 270 705,50	—	—		—	
39	427 315,39	2 270 662,32	—	—		—	
40	427 315,39	2 270 628,45	—	—		—	
41	427 340,99	2 270 626,76	—	—		—	
42	427 392,18	2 270 636,07	—	—		—	
43	427 486,89	2 270 632,69	—	—		—	
44	427 533,82	2 270 619,14	—	—		—	
45	427 549,18	2 270 621,68	—	—		—	
46	427 799,17	2 270 697,03	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	428 009,92	2 270 776,61	—	—	—	—	—
2							
47	427 772,09	2 269 468,41	—	—		—	
48	427 763,69	2 269 584,26	—	—		—	
49	427 756,04	2 269 628,55	—	—		—	
50	427 745,17	2 269 658,34	—	—		—	
51	427 740,74	2 269 712,30	—	—		—	
52	427 719,40	2 269 750,54	—	—		—	
53	427 715,78	2 269 763,43	—	—		—	
54	427 747,59	2 269 765,04	—	—		—	
55	427 785,23	2 269 762,82	—	—		—	
56	427 790,70	2 269 762,82	—	—		—	
57	427 798,37	2 269 783,62	—	—		—	
58	427 803,84	2 269 818,64	—	—		—	
59	427 785,23	2 269 818,64	—	—		—	
60	427 769,56	2 269 821,79	—	—		—	
61	427 761,32	2 269 827,56	—	—		—	
62	427 762,97	2 269 845,68	—	—		—	
63	427 765,44	2 269 887,70	—	—		—	
64	427 772,95	2 269 939,37	—	—		—	
65	427 755,24	2 269 947,43	—	—		—	
66	427 731,08	2 269 956,69	—	—		—	
67	427 678,34	2 269 982,86	—	—		—	
68	427 665,85	2 269 988,09	—	—		—	
69	427 659,41	2 270 013,86	—	—		—	
70	427 630,27	2 270 057,43	—	—		—	
71	427 624,69	2 270 141,49	—	—		—	
72	427 596,10	2 270 199,47	—	—		—	
73	427 609,66	2 270 303,78	—	—	—	—	—
74	427 598,20	2 270 441,07	—	—		—	
75	427 598,20	2 270 467,43	—	—		—	
76	427 608,09	2 270 474,85	—	—		—	
77	427 949,50	2 270 577,93	—	—		—	
78	428 006,27	2 270 617,79	—	—		—	
79	428 144,09	2 270 660,94	—	—		—	
80	428 165,52	2 270 673,30	—	—		—	
81	428 172,93	2 270 695,55	—	—		—	
82	428 176,23	2 270 727,68	—	—		—	
83	428 166,34	2 270 779,59	—	—		—	
84	428 148,21	2 270 820,78	—	—		—	
85	428 138,76	2 270 823,18	—	—		—	
86	428 143,02	2 270 810,48	—	—		—	
87	428 125,11	2 270 803,70	—	—		—	
88	428 140,46	2 270 754,60	—	—		—	
89	428 131,93	2 270 752,06	—	—		—	
90	428 105,48	2 270 796,08	—	—		—	
91	427 802,58	2 270 683,48	—	—		—	
92	427 554,30	2 270 608,14	—	—		—	
93	427 534,67	2 270 607,29	—	—		—	
94	427 503,10	2 270 614,91	—	—		—	
95	427 492,01	2 270 605,60	—	—		—	
96	427 494,57	2 270 561,57	—	—		—	
97	427 483,48	2 270 559,88	—	—		—	
98	427 481,77	2 270 603,06	—	—		—	
99	427 476,65	2 270 620,83	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
100	427 393,89	2 270 624,22	—	—		—	
101	427 341,84	2 270 614,91	—	—		—	
102	427 323,07	2 270 604,75	—	—		—	
103	427 336,72	2 270 555,65	—	—		—	
104	427 325,63	2 270 553,11	—	—		—	
105	427 301,74	2 270 592,90	—	—		—	
106	427 265,05	2 270 571,73	—	—		—	
107	427 259,93	2 270 581,04	—	—		—	
108	427 311,13	2 270 612,37	—	—		—	
109	427 300,89	2 270 661,47	—	—		—	
110	427 293,21	2 270 704,65	—	—		—	
111	427 289,92	2 270 734,77	—	—		—	
112	427 262,53	2 270 705,96	—	—		—	
113	427 229,11	2 270 720,86	—	—		—	
114	427 218,64	2 270 718,85	—	—		—	
115	427 178,38	2 270 699,12	—	—		—	
116	427 149,39	2 270 693,88	—	—		—	
117	427 126,44	2 270 686,23	—	—		—	
118	427 059,61	2 270 656,44	—	—		—	
119	427 074,51	2 270 637,12	—	—		—	
120	427 090,21	2 270 608,13	—	—		—	
121	427 102,09	2 270 590,01	—	—		—	
122	427 113,76	2 270 577,33	—	—		—	
123	427 086,76	2 270 572,97	—	—		—	
124	427 065,00	2 270 556,95	—	—		—	
125	426 992,17	2 270 515,52	—	—		—	
126	426 901,58	2 270 456,34	—	—		—	
127	426 761,56	2 270 363,50	—	—	—	—	—
128	426 617,73	2 270 273,95	—	—		—	
129	426 570,34	2 270 245,61	—	—		—	
130	426 562,32	2 270 228,44	—	—		—	
131	426 562,32	2 270 205,54	—	—		—	
132	426 585,22	2 270 163,19	—	—		—	
133	426 603,74	2 270 121,03	—	—		—	
134	426 638,09	2 270 082,11	—	—		—	
135	426 622,34	2 270 064,64	—	—		—	
136	426 612,93	2 270 053,67	—	—		—	
137	426 611,36	2 270 041,91	—	—		—	
138	426 616,85	2 270 027,01	—	—		—	
139	426 626,26	2 270 012,90	—	—		—	
140	426 637,46	2 269 995,34	—	—		—	
141	426 673,70	2 269 994,53	—	—		—	
142	426 713,15	2 269 996,95	—	—		—	
143	426 746,97	2 269 992,92	—	—		—	
144	426 790,86	2 269 981,25	—	—		—	
145	426 816,06	2 269 976,84	—	—		—	
146	426 835,67	2 269 967,43	—	—		—	
147	426 841,94	2 269 950,96	—	—		—	
148	426 845,08	2 269 905,49	—	—		—	
149	426 849,00	2 269 887,46	—	—		—	
150	426 907,81	2 269 853,50	—	—		—	
151	426 913,95	2 269 818,82	—	—		—	
152	427 011,12	2 269 837,60	—	—		—	
153	427 038,87	2 269 804,90	—	—		—	
154	427 052,97	2 269 815,37	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
155	427 061,82	2 269 818,99	—	—	—	—	—		
156	427 142,75	2 269 813,76	—	—		—			
157	427 271,99	2 269 810,94	—	—		—			
158	427 253,87	2 269 777,12	—	—		—			
159	427 238,57	2 269 750,54	—	—		—			
160	427 357,54	2 269 629,48	—	—		—			
161	427 365,14	2 269 615,15	—	—		—			
162	427 451,02	2 269 589,04	—	—		—			
163	427 552,03	2 269 567,99	—	—		—			
164	427 596,74	2 269 555,34	—	—		—			
165	427 652,42	2 269 525,83	—	—		—			
166	427 705,56	2 269 492,10	—	—		—			
167	427 731,71	2 269 466,80	—	—		—			
168	427 746,90	2 269 460,05	—	—		—			
47	427 772,09	2 269 468,41	—	—		—			
62:10-7.49									
н1	—	—	427 772,09	2 269 468,41		Картометрический метод		2,50	—
н2	—	—	427 763,69	2 269 584,26				2,50	
н3	—	—	427 756,04	2 269 628,55				2,50	
н4	—	—	427 745,17	2 269 658,34	2,50				
н5	—	—	427 740,74	2 269 712,30	2,50				
н6	—	—	427 719,40	2 269 750,54	2,50				
н7	—	—	427 715,78	2 269 763,43	2,50				
н8	—	—	427 747,59	2 269 765,04	2,50				
н9	—	—	427 785,23	2 269 762,82	2,50				
н10	—	—	427 790,70	2 269 762,82	2,50				
н11	—	—	427 798,37	2 269 783,62	2,50				
н12	—	—	427 803,84	2 269 818,64	2,50				
н13	—	—	427 785,23	2 269 818,64	2,50				
н14	—	—	427 769,56	2 269 821,79	2,50				
н15	—	—	427 761,32	2 269 827,56	2,50				
н16	—	—	427 762,97	2 269 845,68	2,50				
н17	—	—	427 765,44	2 269 887,70	2,50				
н18	—	—	427 772,95	2 269 939,37	2,50				
н19	—	—	427 755,24	2 269 947,43	2,50				
н20	—	—	427 731,08	2 269 956,69	2,50				
н21	—	—	427 678,34	2 269 982,86	2,50				

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н22	—	—	427 665,85	2 269 988,09	Картометрически й метод	2,50	—
н23	—	—	427 659,41	2 270 013,86		2,50	
н24	—	—	427 630,27	2 270 057,43		2,50	
н25	—	—	427 624,69	2 270 141,49		2,50	
н26	—	—	427 596,10	2 270 199,47		2,50	
н27	—	—	427 609,66	2 270 303,78		2,50	
н28	—	—	427 598,20	2 270 441,07		2,50	
н29	—	—	427 598,20	2 270 467,43		2,50	
н30	—	—	427 608,09	2 270 474,85		2,50	
н31	—	—	427 949,50	2 270 577,93		2,50	
н32	—	—	428 006,27	2 270 617,79		2,50	
н33	—	—	428 144,09	2 270 660,94		2,50	
н34	—	—	428 165,52	2 270 673,30		2,50	
н35	—	—	428 172,93	2 270 695,55		2,50	
н36	—	—	428 176,23	2 270 727,68		2,50	
н37	—	—	428 166,34	2 270 779,59		2,50	
н38	—	—	428 148,21	2 270 820,78		2,50	
н39	—	—	428 138,76	2 270 823,18		2,50	
н40	—	—	428 035,52	2 270 785,92		2,50	
н41	—	—	428 022,43	2 270 787,62		2,50	
н42	—	—	428 017,09	2 270 821,28		2,50	
н43	—	—	428 009,78	2 270 867,42		2,50	
н44	—	—	427 950,25	2 270 942,83		2,50	
н45	—	—	427 926,66	2 270 948,27		2,50	
н46	—	—	427 908,53	2 270 947,45		2,50	
н47	—	—	427 896,16	2 270 937,56		2,50	
н48	—	—	427 879,68	2 270 916,14		2,50	
н49	—	—	427 856,60	2 270 900,48		2,50	
н50	—	—	427 820,33	2 270 893,89		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н51	—	—	427 772,77	2 270 896,35	Картометрически й метод	2,50	—
н52	—	—	427 754,64	2 270 896,35		2,50	
н53	—	—	427 734,85	2 270 896,35		2,50	
н54	—	—	427 721,67	2 270 903,76		2,50	
н55	—	—	427 711,78	2 270 915,30		2,50	
н56	—	—	427 701,89	2 270 927,66		2,50	
н57	—	—	427 685,40	2 270 947,43		2,50	
н58	—	—	427 666,44	2 270 942,49		2,50	
н59	—	—	427 640,07	2 270 932,60		2,50	
н60	—	—	427 625,23	2 270 921,07		2,50	
н61	—	—	427 617,81	2 270 905,41		2,50	
н62	—	—	427 602,15	2 270 839,50		2,50	
н63	—	—	427 593,91	2 270 795,01		2,50	
н64	—	—	427 584,85	2 270 771,11		2,50	
н65	—	—	427 565,89	2 270 753,81		2,50	
н66	—	—	427 548,58	2 270 743,92		2,50	
н67	—	—	427 538,69	2 270 742,28		2,50	
н68	—	—	427 518,91	2 270 744,75		2,50	
н69	—	—	427 495,01	2 270 748,04		2,50	
н70	—	—	427 466,45	2 270 744,80		2,50	
н71	—	—	427 441,73	2 270 739,03		2,50	
н72	—	—	427 421,94	2 270 736,56		2,50	
н73	—	—	427 369,19	2 270 747,27		2,50	
н74	—	—	427 326,33	2 270 757,16		2,50	
н75	—	—	427 305,99	2 270 760,53		2,50	
н76	—	—	427 287,24	2 270 758,83		2,50	
н77	—	—	427 262,53	2 270 705,96		2,50	
н78	—	—	427 229,11	2 270 720,86		2,50	
н79	—	—	427 218,64	2 270 718,85		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н80	—	—	427 178,38	2 270 699,12	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	427 149,39	2 270 693,88		2,50	
н82	—	—	427 126,44	2 270 686,23		2,50	
н83	—	—	427 059,61	2 270 656,44		2,50	
н84	—	—	427 074,51	2 270 637,12		2,50	
н85	—	—	427 090,21	2 270 608,13		2,50	
н86	—	—	427 102,09	2 270 590,01		2,50	
н87	—	—	427 113,76	2 270 577,33		2,50	
н88	—	—	427 086,76	2 270 572,97		2,50	
н89	—	—	427 065,00	2 270 556,95		2,50	
н90	—	—	426 992,17	2 270 515,52		2,50	
н91	—	—	426 901,58	2 270 456,34		2,50	
н92	—	—	426 761,56	2 270 363,50		2,50	
н93	—	—	426 617,73	2 270 273,95		2,50	
н94	—	—	426 570,34	2 270 245,61		2,50	
н95	—	—	426 562,32	2 270 228,44		2,50	
н96	—	—	426 562,32	2 270 205,54		2,50	
н97	—	—	426 585,22	2 270 163,19		2,50	
н98	—	—	426 603,74	2 270 121,03		2,50	
н99	—	—	426 638,09	2 270 082,11		2,50	
н100	—	—	426 622,34	2 270 064,64		2,50	
н101	—	—	426 612,93	2 270 053,67		2,50	
н102	—	—	426 611,36	2 270 041,91		2,50	
н103	—	—	426 616,85	2 270 027,01		2,50	
н104	—	—	426 626,26	2 270 012,90		2,50	
н105	—	—	426 637,46	2 269 995,34		2,50	
н106	—	—	426 673,70	2 269 994,53		2,50	
н107	—	—	426 713,15	2 269 996,95		2,50	
н108	—	—	426 746,97	2 269 992,92		2,50	

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Танкачевский Ункор)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, д Танкачевский Ункор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	207 118 м ² ± 159 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.54

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	425 300,23	2 254 140,98	—	—	—	—	—
2	425 333,06	2 254 208,88	—	—		—	
3	425 323,05	2 254 355,80	—	—		—	
4	425 294,67	2 254 483,95	—	—		—	
5	425 284,09	2 254 556,14	—	—		—	
6	425 254,79	2 254 660,30	—	—		—	
7	425 255,60	2 254 678,01	—	—		—	
8	425 244,44	2 254 684,73	—	—		—	
9	425 213,73	2 254 700,56	—	—		—	
10	425 185,95	2 254 707,81	—	—		—	
11	425 170,95	2 254 712,24	—	—		—	
12	425 151,62	2 254 719,68	—	—		—	
13	425 138,94	2 254 722,50	—	—		—	
14	425 118,41	2 254 727,94	—	—		—	
15	425 096,46	2 254 727,13	—	—		—	
16	425 068,28	2 254 737,60	—	—		—	
17	425 021,98	2 254 751,29	—	—		—	
18	424 964,00	2 254 731,56	—	—		—	
19	424 978,40	2 254 671,17	—	—		—	
20	424 972,36	2 254 607,96	—	—		—	
21	424 975,98	2 254 566,08	—	—		—	
22	424 947,80	2 254 493,61	—	—		—	
23	424 929,68	2 254 464,62	—	—		—	
24	424 926,86	2 254 442,48	—	—		—	
25	424 936,93	2 254 421,54	—	—		—	
26	424 930,89	2 254 395,78	—	—		—	
27	424 883,38	2 254 357,93	—	—		—	
28	424 862,44	2 254 329,34	—	—		—	
29	424 834,50	2 254 225,70	—	—		—	
30	424 864,10	2 254 224,77	—	—		—	
31	424 898,68	2 254 212,99	—	—		—	
32	424 945,98	2 254 224,66	—	—		—	
33	424 969,13	2 254 227,88	—	—		—	
34	424 989,87	2 254 225,67	—	—		—	
35	424 991,18	2 254 196,08	—	—		—	
36	424 989,57	2 254 180,78	—	—		—	
37	425 028,32	2 254 172,72	—	—		—	
38	425 051,87	2 254 166,48	—	—		—	
39	425 097,97	2 254 160,65	—	—		—	
40	425 123,34	2 254 157,42	—	—		—	
41	425 157,92	2 254 152,44	—	—		—	
42	425 198,71	2 254 147,50	—	—		—	
43	425 206,48	2 254 148,97	—	—		—	
44	425 240,69	2 254 147,11	—	—		—	
1	425 300,23	2 254 140,98	—	—	—		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	425 300,23	2 254 140,98	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	425 333,06	2 254 208,88		2,50	
н3	—	—	425 323,05	2 254 355,80		2,50	
н4	—	—	425 294,67	2 254 483,95		2,50	
н5	—	—	425 284,09	2 254 556,14		2,50	
н6	—	—	425 254,79	2 254 660,30		2,50	
н7	—	—	425 255,60	2 254 678,01		2,50	
н8	—	—	425 244,44	2 254 684,73		2,50	
н9	—	—	425 213,73	2 254 700,56		2,50	
н10	—	—	425 185,95	2 254 707,81		2,50	
н11	—	—	425 170,95	2 254 712,24		2,50	
н12	—	—	425 151,62	2 254 719,68		2,50	
н13	—	—	425 138,94	2 254 722,50		2,50	
н14	—	—	425 118,41	2 254 727,94		2,50	
н15	—	—	425 096,46	2 254 727,13		2,50	
н16	—	—	425 068,28	2 254 737,60		2,50	
н17	—	—	425 021,98	2 254 751,29		2,50	
н18	—	—	424 964,00	2 254 731,56		2,50	
н19	—	—	424 978,40	2 254 671,17		2,50	
н20	—	—	424 972,36	2 254 607,96		2,50	
н21	—	—	424 975,98	2 254 566,08		2,50	
н22	—	—	424 947,80	2 254 493,61		2,50	
н23	—	—	424 929,68	2 254 464,62		2,50	
н24	—	—	424 926,86	2 254 442,48		2,50	
н25	—	—	424 936,93	2 254 421,54		2,50	
н26	—	—	424 930,89	2 254 395,78		2,50	
н27	—	—	424 883,38	2 254 357,93		2,50	
н28	—	—	424 862,44	2 254 329,34		2,50	
н29	—	—	424 834,50	2 254 225,70		2,50	

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Церлевский Ункор)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, д Церлевский Ункор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	68 009 м ² ± 91 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.64

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	424 064,07	2 251 844,76	—	—	—	—	—
2	424 088,83	2 251 860,92	—	—		—	
3	424 095,71	2 251 872,26	—	—		—	
4	424 095,02	2 251 881,89	—	—		—	
5	424 094,67	2 251 895,64	—	—		—	
6	424 100,18	2 251 904,23	—	—		—	
7	424 103,96	2 251 913,51	—	—		—	
8	424 106,71	2 251 927,95	—	—		—	
9	424 118,40	2 251 942,04	—	—		—	
10	424 139,73	2 251 961,72	—	—		—	
11	424 131,06	2 251 994,64	—	—		—	
12	424 103,98	2 252 026,89	—	—		—	
13	424 084,33	2 252 058,65	—	—		—	
14	424 076,24	2 252 069,04	—	—		—	
15	424 017,30	2 252 017,07	—	—		—	
16	423 986,40	2 251 992,35	—	—		—	
17	423 954,04	2 251 965,79	—	—		—	
18	423 906,07	2 251 919,02	—	—		—	
19	423 877,75	2 251 892,45	—	—		—	
20	423 863,88	2 251 879,17	—	—		—	
21	423 840,19	2 251 849,14	—	—		—	
22	423 825,74	2 251 834,71	—	—		—	
23	423 800,51	2 251 817,44	—	—		—	
24	423 768,73	2 251 796,65	—	—		—	
25	423 757,75	2 251 789,15	—	—		—	
26	423 738,10	2 251 764,89	—	—		—	
27	423 721,34	2 251 726,78	—	—		—	
28	423 724,23	2 251 708,88	—	—		—	
29	423 740,99	2 251 673,66	—	—		—	
30	423 764,68	2 251 636,70	—	—		—	
31	423 777,40	2 251 624,57	—	—		—	
32	423 828,25	2 251 666,15	—	—		—	
33	423 866,75	2 251 696,70	—	—		—	
34	423 941,88	2 251 770,61	—	—		—	
35	423 989,69	2 251 809,83	—	—		—	
36	424 013,16	2 251 835,25	—	—		—	
37	424 027,62	2 251 849,23	—	—		—	
38	424 038,96	2 251 851,98	—	—		—	
39	424 058,22	2 251 845,10	—	—		—	
1	424 064,07	2 251 844,76	—	—	—	—	
62:10-7.64							
н1	—	—	424 064,07	2 251 844,76	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	424 088,83	2 251 860,92		2,50	
н3	—	—	424 095,71	2 251 872,26		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н4	—	—	424 095,02	2 251 881,89	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	424 094,67	2 251 895,64		2,50	
н6	—	—	424 100,18	2 251 904,23		2,50	
н7	—	—	424 103,96	2 251 913,51		2,50	
н8	—	—	424 106,71	2 251 927,95		2,50	
н9	—	—	424 118,40	2 251 942,04		2,50	
н10	—	—	424 139,73	2 251 961,72		2,50	
н11	—	—	424 131,06	2 251 994,64		2,50	
н12	—	—	424 103,98	2 252 026,89		2,50	
н13	—	—	424 084,33	2 252 058,65		2,50	
н14	—	—	424 076,24	2 252 069,04		2,50	
н15	—	—	424 017,30	2 252 017,07		2,50	
н16	—	—	423 986,40	2 251 992,35		2,50	
н17	—	—	423 954,04	2 251 965,79		2,50	
н18	—	—	423 906,07	2 251 919,02		2,50	
н19	—	—	423 877,75	2 251 892,45		2,50	
н20	—	—	423 863,88	2 251 879,17		2,50	
н21	—	—	423 840,19	2 251 849,14		2,50	
н22	—	—	423 825,74	2 251 834,71		2,50	
н23	—	—	423 800,51	2 251 817,44		2,50	
н24	—	—	423 768,73	2 251 796,65		2,50	
н25	—	—	423 757,75	2 251 789,15		2,50	
н26	—	—	423 738,10	2 251 764,89		2,50	
н27	—	—	423 721,34	2 251 726,78		2,50	
н28	—	—	423 724,23	2 251 708,88		2,50	
н29	—	—	423 740,99	2 251 673,66		2,50	
н30	—	—	423 764,68	2 251 636,70		2,50	
н31	—	—	423 777,40	2 251 624,57		2,50	
н32	—	—	423 828,25	2 251 666,15		2,50	

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Чубаровский Ункор)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, д Чубаровский Ункор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	393 795 м ² ± 220 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.47

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424 921,79	2 252 688,98	—	—	—	—	—
2	424 974,28	2 252 726,44	—	—		—	
3	425 014,98	2 252 755,33	—	—		—	
4	425 038,54	2 252 773,53	—	—		—	
5	425 061,04	2 252 802,43	—	—		—	
6	425 108,96	2 252 907,14	—	—		—	
7	425 173,23	2 253 033,43	—	—		—	
8	425 218,21	2 253 135,10	—	—		—	
9	425 256,77	2 253 233,56	—	—		—	
10	425 269,40	2 253 267,49	—	—		—	
11	425 272,62	2 253 301,74	—	—		—	
12	425 272,62	2 253 343,48	—	—		—	
13	425 258,69	2 253 384,15	—	—		—	
14	425 243,70	2 253 405,55	—	—		—	
15	425 185,86	2 253 452,64	—	—		—	
16	425 139,80	2 253 478,33	—	—		—	
17	425 102,31	2 253 497,59	—	—		—	
18	425 076,60	2 253 504,02	—	—		—	
19	425 055,18	2 253 501,88	—	—		—	
20	425 040,19	2 253 487,96	—	—		—	
21	425 025,19	2 253 463,35	—	—		—	
22	424 997,34	2 253 444,08	—	—		—	
23	424 972,71	2 253 439,80	—	—		—	
24	424 933,08	2 253 435,52	—	—		—	
25	424 898,80	2 253 435,52	—	—		—	
26	424 872,03	2 253 426,96	—	—		—	
27	424 860,24	2 253 410,90	—	—		—	
28	424 850,60	2 253 378,80	—	—		—	
29	424 835,42	2 253 327,72	—	—		—	
30	424 801,15	2 253 271,00	—	—		—	
31	424 790,43	2 253 249,59	—	—		—	
32	424 769,01	2 253 214,27	—	—		—	
33	424 751,88	2 253 177,88	—	—		—	
34	424 737,95	2 253 145,78	—	—		—	
35	424 728,31	2 253 095,47	—	—		—	
36	424 732,60	2 253 068,72	—	—		—	
37	424 745,29	2 253 036,40	—	—		—	
38	424 745,29	2 253 029,89	—	—		—	
39	424 739,59	2 253 029,07	—	—		—	
40	424 697,23	2 253 038,84	—	—		—	
41	424 644,28	2 253 048,61	—	—		—	
42	424 605,99	2 253 047,80	—	—		—	
43	424 587,26	2 253 042,91	—	—		—	
44	424 563,64	2 253 032,33	—	—		—	
45	424 549,79	2 253 015,24	—	—		—	
46	424 537,57	2 252 989,19	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	424 537,57	2 252 968,03	—	—		—	
48	424 551,42	2 252 944,42	—	—		—	
49	424 584,00	2 252 911,86	—	—		—	
50	424 618,21	2 252 877,68	—	—		—	
51	424 633,69	2 252 857,33	—	—		—	
52	424 639,39	2 252 848,37	—	—		—	
53	424 641,84	2 252 837,79	—	—		—	
54	424 638,58	2 252 824,77	—	—		—	
55	424 636,13	2 252 812,56	—	—		—	
56	424 630,43	2 252 806,05	—	—		—	
57	424 618,21	2 252 794,65	—	—		—	
58	424 616,58	2 252 785,70	—	—		—	
59	424 620,66	2 252 770,23	—	—		—	
60	424 617,40	2 252 762,09	—	—		—	
61	424 607,62	2 252 753,95	—	—		—	
62	424 602,74	2 252 744,19	—	—		—	
63	424 591,33	2 252 733,61	—	—		—	
64	424 587,26	2 252 726,28	—	—	—	—	—
65	424 584,81	2 252 711,63	—	—		—	
66	424 577,48	2 252 698,60	—	—		—	
67	424 567,71	2 252 688,84	—	—		—	
68	424 558,75	2 252 684,77	—	—		—	
69	424 548,97	2 252 676,63	—	—		—	
70	424 538,38	2 252 659,53	—	—		—	
71	424 526,16	2 252 646,51	—	—		—	
72	424 514,76	2 252 627,79	—	—		—	
73	424 518,83	2 252 615,58	—	—		—	
74	424 527,79	2 252 591,98	—	—		—	
75	424 536,76	2 252 582,46	—	—		—	
76	424 619,94	2 252 575,62	—	—		—	
77	424 722,77	2 252 585,26	—	—		—	
78	424 781,68	2 252 589,54	—	—		—	
79	424 821,31	2 252 602,38	—	—		—	
80	424 873,79	2 252 643,05	—	—		—	
1	424 921,79	2 252 688,98	—	—		—	
62:10-7.47							
н1	—	—	424 921,79	2 252 688,98	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	424 974,28	2 252 726,44		2,50	
н3	—	—	425 014,98	2 252 755,33		2,50	
н4	—	—	425 038,54	2 252 773,53		2,50	
н5	—	—	425 061,04	2 252 802,43		2,50	
н6	—	—	425 108,96	2 252 907,14		2,50	
н7	—	—	425 173,23	2 253 033,43		2,50	
н8	—	—	425 218,21	2 253 135,10		2,50	
н9	—	—	425 256,77	2 253 233,56		2,50	
н10	—	—	425 269,40	2 253 267,49		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	425 272,62	2 253 301,74	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	425 272,62	2 253 343,48		2,50	
н13	—	—	425 258,69	2 253 384,15		2,50	
н14	—	—	425 243,70	2 253 405,55		2,50	
н15	—	—	425 185,86	2 253 452,64		2,50	
н16	—	—	425 139,80	2 253 478,33		2,50	
н17	—	—	425 102,31	2 253 497,59		2,50	
н18	—	—	425 076,60	2 253 504,02		2,50	
н19	—	—	425 055,18	2 253 501,88		2,50	
н20	—	—	425 040,19	2 253 487,96		2,50	
н21	—	—	425 025,19	2 253 463,35		2,50	
н22	—	—	424 997,34	2 253 444,08		2,50	
н23	—	—	424 972,71	2 253 439,80		2,50	
н24	—	—	424 933,08	2 253 435,52		2,50	
н25	—	—	424 898,80	2 253 435,52		2,50	
н26	—	—	424 872,03	2 253 426,96		2,50	
н27	—	—	424 860,24	2 253 410,90		2,50	
н28	—	—	424 850,60	2 253 378,80		2,50	
н29	—	—	424 835,42	2 253 327,72		2,50	
н30	—	—	424 801,15	2 253 271,00		2,50	
н31	—	—	424 790,43	2 253 249,59		2,50	
н32	—	—	424 769,01	2 253 214,27		2,50	
н33	—	—	424 751,88	2 253 177,88		2,50	
н34	—	—	424 737,95	2 253 145,78		2,50	
н35	—	—	424 728,31	2 253 095,47		2,50	
н36	—	—	424 732,60	2 253 068,72		2,50	
н37	—	—	424 745,29	2 253 036,40		2,50	
н38	—	—	424 745,29	2 253 029,89		2,50	
н39	—	—	424 739,59	2 253 029,07		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	—	—	424 697,23	2 253 038,84	Картометрически й метод	2,50	—
н41	—	—	424 644,28	2 253 048,61		2,50	
н42	—	—	424 605,99	2 253 047,80		2,50	
н43	—	—	424 587,26	2 253 042,91		2,50	
н44	—	—	424 563,64	2 253 032,33		2,50	
н45	—	—	424 549,79	2 253 015,24		2,50	
н46	—	—	424 537,57	2 252 989,19		2,50	
н47	—	—	424 537,57	2 252 968,03		2,50	
н48	—	—	424 551,42	2 252 944,42		2,50	
н49	—	—	424 584,00	2 252 911,86		2,50	
н50	—	—	424 618,21	2 252 877,68		2,50	
н51	—	—	424 633,69	2 252 857,33		2,50	
н52	—	—	424 639,39	2 252 848,37		2,50	
н53	—	—	424 641,84	2 252 837,79		2,50	
н54	—	—	424 638,58	2 252 824,77		2,50	
н55	—	—	424 636,13	2 252 812,56		2,50	
н56	—	—	424 630,43	2 252 806,05		2,50	
н57	—	—	424 618,21	2 252 794,65		2,50	
н58	—	—	424 616,58	2 252 785,70		2,50	
н59	—	—	424 620,66	2 252 770,23		2,50	
н60	—	—	424 617,40	2 252 762,09		2,50	
н61	—	—	424 607,62	2 252 753,95		2,50	
н62	—	—	424 602,74	2 252 744,19		2,50	
н63	—	—	424 591,33	2 252 733,61		2,50	
н64	—	—	424 587,26	2 252 726,28		2,50	
н65	—	—	424 584,81	2 252 711,63		2,50	
н66	—	—	424 577,48	2 252 698,60		2,50	
н67	—	—	424 567,71	2 252 688,84		2,50	
н68	—	—	424 558,75	2 252 684,77	2,50		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Нестерово)

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, с Нестерово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 034 м ² ± 38 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	429 881,99	2 271 441,43	Картометрический метод	2,50	—
2	429 913,56	2 271 496,39		2,50	
3	429 904,79	2 271 525,97		2,50	
4	429 881,72	2 271 540,35		2,50	
5	429 838,39	2 271 466,00		2,50	
1	429 881,99	2 271 441,43		2,50	
ЗУ1(2)					
6	429 838,26	2 271 612,86	Картометрический метод	2,50	—
7	429 813,99	2 271 648,75		2,50	
8	429 799,23	2 271 638,14		2,50	
9	429 791,76	2 271 631,66		2,50	
10	429 775,26	2 271 613,67		2,50	
11	429 810,88	2 271 586,36		2,50	
6	429 838,26	2 271 612,86		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30 554 м ² ± 61 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.48

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	429 732,61	2 272 285,92	—	—	—	—	—
2	429 823,16	2 272 430,28	—	—		—	
3	429 814,22	2 272 650,81	—	—		—	
4	429 898,92	2 272 855,96	—	—		—	
5	429 841,31	2 272 848,41	—	—		—	
6	429 637,08	2 272 956,37	—	—		—	
7	429 564,32	2 272 949,91	—	—		—	
8	429 571,72	2 272 928,68	—	—		—	
9	429 569,82	2 272 898,85	—	—		—	
10	429 563,41	2 272 871,87	—	—		—	
11	429 557,05	2 272 841,56	—	—		—	
12	429 543,85	2 272 713,96	—	—		—	
13	429 525,67	2 272 600,74	—	—		—	
14	429 535,45	2 272 574,73	—	—		—	
15	429 535,06	2 272 550,09	—	—		—	
16	429 522,15	2 272 511,37	—	—		—	
17	429 530,02	2 272 427,48	—	—		—	
18	429 539,50	2 272 396,09	—	—		—	
19	429 539,31	2 272 375,56	—	—		—	
20	429 514,77	2 272 338,60	—	—		—	
21	429 487,22	2 272 320,86	—	—		—	
22	429 527,60	2 272 290,58	—	—		—	
23	429 589,10	2 272 285,92	—	—		—	
1	429 732,61	2 272 285,92	—	—	—	—	
62:10-7.48							
н1	—	—	429 664,17	2 271 804,92	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	429 670,81	2 271 806,33		2,50	
н3	—	—	429 711,48	2 271 823,03		2,50	
н4	—	—	429 739,86	2 271 832,70		2,50	
н5	—	—	429 755,76	2 271 833,70		2,50	
н6	—	—	429 767,84	2 271 839,34		2,50	
н7	—	—	429 785,16	2 271 850,21		2,50	
н8	—	—	429 793,61	2 271 855,85		2,50	
н9	—	—	429 802,07	2 271 858,46		2,50	
н10	—	—	429 814,75	2 271 864,50		2,50	
н11	—	—	429 824,42	2 271 868,33		2,50	

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

3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Нестерово)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, с Нестерово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	97 817 м ² ± 149 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.66

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	431 415,98	2 271 649,25	—	—	—	—	—
2	431 447,42	2 271 730,14	—	—		—	
3	431 459,03	2 271 789,80	—	—		—	
4	431 453,42	2 271 796,61	—	—		—	
5	431 402,33	2 271 812,35	—	—		—	
6	431 377,73	2 271 824,08	—	—		—	
7	431 287,37	2 271 867,11	—	—		—	
8	431 257,60	2 271 888,01	—	—		—	
9	431 228,85	2 271 931,14	—	—		—	
10	431 208,72	2 271 952,48	—	—		—	
11	431 126,99	2 271 994,75	—	—		—	
12	431 058,95	2 272 023,34	—	—		—	
13	431 050,47	2 272 028,27	—	—		—	
14	431 044,35	2 272 065,26	—	—		—	
15	431 044,35	2 272 075,14	—	—		—	
16	431 035,90	2 272 075,14	—	—		—	
17	431 037,23	2 272 063,92	—	—		—	
18	431 044,35	2 272 053,21	—	—		—	
19	431 048,93	2 271 829,03	—	—		—	
20	431 200,76	2 271 755,17	—	—		—	
21	431 307,15	2 271 674,18	—	—		—	
1	431 415,98	2 271 649,25	—	—	—	—	
62:10-7.66(1)							
н1	—	—	431 415,98	2 271 649,25	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	431 447,42	2 271 730,14		2,50	
н3	—	—	431 459,03	2 271 789,80		2,50	
н4	—	—	431 453,42	2 271 796,61		2,50	
н5	—	—	431 402,33	2 271 812,35		2,50	
н6	—	—	431 377,73	2 271 824,08		2,50	
н7	—	—	431 287,37	2 271 867,11		2,50	
н8	—	—	431 257,60	2 271 888,01		2,50	
н9	—	—	431 228,85	2 271 931,14		2,50	
н10	—	—	431 208,72	2 271 952,48		2,50	
н11	—	—	431 126,99	2 271 994,75		2,50	
н12	—	—	431 058,95	2 272 023,34		2,50	

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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 275 171 м ² ± 567 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.61

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	430 242,59	2 271 935,66	—	—	—	—	—
2	430 231,59	2 271 976,85	—	—		—	
3	430 242,77	2 271 982,38	—	—		—	
4	430 235,12	2 271 998,44	—	—		—	
5	430 239,38	2 272 000,20	—	—		—	
6	430 228,12	2 272 026,05	—	—		—	
7	430 222,49	2 272 038,04	—	—		—	
8	430 207,91	2 272 070,71	—	—		—	
9	430 216,97	2 272 074,70	—	—		—	
10	430 206,40	2 272 112,00	—	—		—	
11	430 161,65	2 272 097,88	—	—		—	
12	430 173,51	2 272 060,25	—	—		—	
13	430 116,35	2 272 042,61	—	—		—	
14	430 110,27	2 272 060,60	—	—		—	
15	430 004,10	2 272 020,04	—	—		—	
16	430 019,04	2 271 986,01	—	—		—	
17	430 037,82	2 271 943,26	—	—		—	
18	430 056,53	2 271 900,69	—	—		—	
19	430 104,39	2 271 914,00	—	—		—	
20	430 156,82	2 271 924,25	—	—		—	
21	430 179,95	2 271 906,38	—	—		—	
22	430 179,52	2 271 908,59	—	—		—	
23	430 184,35	2 271 918,46	—	—		—	
24	430 232,77	2 271 933,55	—	—		—	
1	430 242,59	2 271 935,66	—	—	—	—	
62:10-7.61(1)							
н1	—	—	430 242,59	2 271 935,66	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	430 231,59	2 271 976,85		2,50	
н3	—	—	430 242,77	2 271 982,38		2,50	
н4	—	—	430 235,12	2 271 998,44		2,50	
н5	—	—	430 239,38	2 272 000,20		2,50	
н6	—	—	430 228,12	2 272 026,05		2,50	
н7	—	—	430 222,49	2 272 038,04		2,50	
н8	—	—	430 207,91	2 272 070,71		2,50	
н9	—	—	430 216,97	2 272 074,70		2,50	
н10	—	—	430 206,40	2 272 112,00		2,50	
н11	—	—	430 161,65	2 272 097,88		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	430 173,51	2 272 060,25	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	430 116,35	2 272 042,61		2,50	
н14	—	—	430 110,27	2 272 060,60		2,50	
н15	—	—	430 004,10	2 272 020,04		2,50	
н16	—	—	430 019,04	2 271 986,01		2,50	
н17	—	—	430 037,82	2 271 943,26		2,50	
н18	—	—	430 056,53	2 271 900,69		2,50	
н19	—	—	430 104,39	2 271 914,00		2,50	
н20	—	—	430 156,82	2 271 924,25		2,50	
н21	—	—	430 179,95	2 271 906,38		2,50	
н22	—	—	430 179,52	2 271 908,59		2,50	
н23	—	—	430 184,35	2 271 918,46		2,50	
н24	—	—	430 232,77	2 271 933,55		2,50	
н1	—	—	430 242,59	2 271 935,66		2,50	
62:10-7.61(2)							
н25	—	—	429 036,11	2 272 972,43	Картометрически й метод	2,50	—
н26	—	—	429 078,95	2 273 173,56		2,50	
н27	—	—	428 977,01	2 273 191,88		2,50	
н28	—	—	428 975,84	2 273 197,52		2,50	
н29	—	—	428 949,23	2 273 201,08		2,50	
н30	—	—	428 931,04	2 273 203,07		2,50	
н31	—	—	428 903,19	2 273 202,03		2,50	
н32	—	—	428 902,18	2 273 213,56		2,50	
н33	—	—	428 911,84	2 273 214,88		2,50	
н34	—	—	428 911,93	2 273 216,93		2,50	
н35	—	—	428 908,74	2 273 252,58		2,50	
н36	—	—	428 897,46	2 273 382,23		2,50	
н37	—	—	428 893,13	2 273 383,51		2,50	
н38	—	—	428 887,35	2 273 383,03		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	428 885,71	2 273 401,80	Картометрически й метод	2,50	—
н40	—	—	428 920,22	2 273 404,72		2,50	
н41	—	—	428 926,44	2 273 357,24		2,50	
н42	—	—	428 930,97	2 273 354,59		2,50	
н43	—	—	428 931,99	2 273 345,16		2,50	
н44	—	—	428 928,54	2 273 338,19		2,50	
н45	—	—	428 933,29	2 273 276,34		2,50	
н46	—	—	428 935,75	2 273 226,02		2,50	
н47	—	—	428 936,70	2 273 222,35		2,50	
н48	—	—	428 939,19	2 273 219,39		2,50	
н49	—	—	428 941,25	2 273 218,33		2,50	
н50	—	—	429 083,67	2 273 195,72		2,50	
н51	—	—	429 182,56	2 273 660,05		2,50	
н52	—	—	429 108,64	2 274 025,42		2,50	
н53	—	—	428 064,22	2 273 932,35		2,50	
н54	—	—	428 117,38	2 273 329,46		2,50	
н55	—	—	427 833,46	2 273 304,42		2,50	
н56	—	—	427 871,56	2 272 868,92		2,50	
н25	—	—	429 036,11	2 272 972,43		2,50	
62:10-7.61(3)							
н57	—	—	434 562,89	2 260 149,09	Картометрически й метод	2,50	—
н58	—	—	434 595,90	2 260 176,41		2,50	
н59	—	—	434 569,33	2 260 209,84		2,50	
н60	—	—	434 500,80	2 260 271,23		2,50	
н61	—	—	434 402,61	2 260 161,01		2,50	
н62	—	—	434 490,84	2 260 076,68		2,50	
н57	—	—	434 562,89	2 260 149,09		2,50	
62:10-7.61(4)							
н63	—	—	427 204,08	2 256 728,32	Картометрически й метод	2,50	—
н64	—	—	427 251,10	2 256 832,19		2,50	

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 174 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426 801,51	2 270 566,67	Картометрический метод	2,50	—
2	426 831,29	2 270 602,12		2,50	
3	426 798,22	2 270 633,14		2,50	
4	426 785,85	2 270 624,27		2,50	
5	426 723,94	2 270 573,96		2,50	
6	426 769,83	2 270 530,38		2,50	
1	426 801,51	2 270 566,67		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. Высокое)**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, с Высокое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 381 м ² ± 36 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425 920,96	2 258 664,66	Картометрический метод	2,50	—
2	425 882,48	2 258 713,85		2,50	
3	425 878,99	2 258 716,94		2,50	
4	425 865,38	2 258 711,43		2,50	
5	425 862,60	2 258 715,35		2,50	
6	425 871,55	2 258 723,31		2,50	
7	425 868,81	2 258 726,68		2,50	
8	425 844,40	2 258 743,93		2,50	
9	425 848,45	2 258 748,68		2,50	
10	425 853,27	2 258 754,33		2,50	
11	425 857,36	2 258 759,12		2,50	
12	425 861,35	2 258 763,79		2,50	
13	425 867,29	2 258 770,75		2,50	
14	425 862,04	2 258 774,13		2,50	
15	425 856,38	2 258 776,83		2,50	
16	425 849,92	2 258 778,93		2,50	
17	425 807,73	2 258 789,42		2,50	
18	425 796,26	2 258 790,86		2,50	
19	425 784,60	2 258 789,60		2,50	
20	425 773,63	2 258 785,69		2,50	
21	425 763,98	2 258 779,45		2,50	
22	425 721,49	2 258 744,05		2,50	
23	425 712,91	2 258 734,75		2,50	
24	425 706,96	2 258 723,66		2,50	
25	425 703,96	2 258 711,43		2,50	
26	425 704,10	2 258 699,02		2,50	
27	425 707,29	2 258 687,02		2,50	
28	425 713,62	2 258 675,79		2,50	
29	425 750,35	2 258 710,10		2,50	
30	425 753,64	2 258 705,76		2,50	
31	425 795,78	2 258 740,87		2,50	
32	425 837,73	2 258 730,44		2,50	
33	425 856,73	2 258 710,14		2,50	
34	425 859,24	2 258 706,71		2,50	
35	425 867,52	2 258 697,35		2,50	
36	425 904,34	2 258 649,15		2,50	
1	425 920,96	2 258 664,66	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. Гридино)**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, с Гридино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28 288 м ² ± 59 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433 347,82	2 260 459,80	Картометрический метод	2,50	—
33	433 311,10	2 260 462,31		2,50	
32	433 298,11	2 260 463,90		2,50	
31	433 286,54	2 260 468,11		2,50	
30	433 270,84	2 260 477,44		2,50	
29	433 260,41	2 260 493,09		2,50	
28	433 256,01	2 260 503,07		2,50	
27	433 253,85	2 260 514,11		2,50	
26	433 252,11	2 260 535,47		2,50	
25	433 256,71	2 260 535,31		2,50	
24	433 274,63	2 260 546,18		2,50	
23	433 283,08	2 260 559,47		2,50	
22	433 288,72	2 260 580,20		2,50	
21	433 289,93	2 260 623,28		2,50	
20	433 293,85	2 260 637,98		2,50	
19	433 294,54	2 260 672,09		2,50	
18	433 373,26	2 260 678,20		2,50	
17	433 386,24	2 260 677,50		2,50	
16	433 398,66	2 260 673,46		2,50	
15	433 409,60	2 260 666,36		2,50	
14	433 417,71	2 260 657,54		2,50	
13	433 423,90	2 260 645,97		2,50	
12	433 426,96	2 260 632,34		2,50	
11	433 430,38	2 260 589,24		2,50	
10	433 434,39	2 260 559,53	2,50		
9	433 432,27	2 260 537,87	2,50		
8	433 426,55	2 260 513,92	2,50		
7	433 422,67	2 260 504,52	2,50		
6	433 418,76	2 260 497,06	2,50		
5	433 413,77	2 260 490,48	2,50		
4	433 407,49	2 260 484,58	2,50		
3	433 392,58	2 260 472,94	2,50		
2	433 370,92	2 260 464,13	2,50		
1	433 347,82	2 260 459,80	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
34	433 377,12	2 260 628,35	Картометрический метод	2,50	—
35	433 295,45	2 260 622,00		2,50	
36	433 296,83	2 260 604,61		2,50	
37	433 377,29	2 260 592,52		2,50	
38	433 380,03	2 260 591,70		2,50	
34	433 377,12	2 260 628,35		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.о. Пителинский, с/о Нестеровский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 152 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.50

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. Высокое)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, с Высокое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 538 м ² ± 38 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.60

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. Гридино)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, с Гридино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 204 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.57

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. Нестерово)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Нестеровский, с Нестерово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 700 м ² ± 34 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.56

