



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«24» июля 2025 г.

№ 585-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно
к территориям Лашманского, Крутоярского и Клетинского сельских округов
Касимовского района Рязанской области

На основании статей 23-25 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 30.06.2025 по проекту генерального плана муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Лашманского, Крутоярского и Клетинского сельских округов Касимовского района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Лашманского, Крутоярского и Клетинского сельских округов Касимовского 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 генеральному плану муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно

к территориям Лашманского, Крутоярского и Клетинского сельских округов Касимовского 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 населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

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

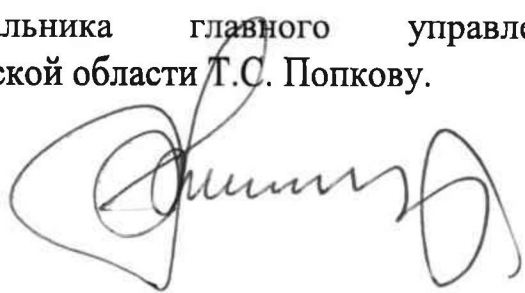
6. Предложить главе Касимовского муниципального округа Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащими применению решение Совета депутатов муниципального образования – Крутоярское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области от 14.04.2015 № 40 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Крутоярское сельское поселение администрации Касимовского муниципального района Рязанской области с внесенными изменениями и дополнениями», решения Думы Касимовского муниципального района Рязанской области от 30.03.2017 № 284-ВСД «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования – Лашманское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области», от 03.10.2017 № 331-ВСД «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Клетинское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области и Правил землепользования и застройки муниципального образования – Клетинское сельское поселение Касимовского 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R.V. Shashkin', written over a faint circular stamp or watermark.

Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 24 июля 2025 г. № 585-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Касимовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территориям Лашманского,
Крутоярского и Клетинского сельских округов
Касимовского района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Лашманского, Крутоярского и Клетинского сельских округов Касимовского района Рязанской области (далее – Лашманский, Крутоярский и Клетинский сельские округа) подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.01.2025 № 39-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10¹ Закона Рязанской области от 21.09.2010 № 101-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Рязанской области», 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», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Рязанской области от 30.05.2024 № 42-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований Рязанской области путем объединения поселений, входящих в состав Касимовского муниципального района Рязанской области, с городским округом город Касимов Рязанской области и наделении городского округа город Касимов статусом муниципального округа, внесении изменений в отдельные законодательные акты Рязанской области, признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Рязанской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Рязанской области».

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Сведения о планируемых объектах местного значения на территориях Лашманского, Крутоярского и Клетинского сельских округов представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование и основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Функциональная зона (для объектов не являющихся линейными)	Характеристики зоны с особыми условиями использования территории
Объекты местного значения планируемые к размещению						
1	Очистные сооружения (КОС) (код объекта 602041301)	Переработка жидких отходов, для безопасной утилизации в водоемы и дренажные системы.	Очистные сооружения. Определяется на последующих стадиях проектирования.	Рязанская область, Касимовский муниципальный округ, Крутоярский сельский округ, п. Крутоярский ЗУ 62:04:0930101:28 63	Жилые зоны	СП 32.13330.2018 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2	Очистные сооружения (КОС) (код объекта 602041301)	Переработка жидких отходов, для безопасной утилизации в водоемы и дренажные системы.	Очистные сооружения. Определяется на последующих стадиях проектирования.	Рязанская область, Касимовский муниципальный округ, Лашманский сельский округ, п. Лашма	Зона инженерной инфраструктуры	СП 32.13330.2018 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Планируемые объекты местного значения отображены на карте планируемого размещения объектов местного значения.

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

При определении параметров функциональных зон Лашманского, Крутоярского и Клетинского сельских округов учитывались:

- сложившееся использование земельных участков;
- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах функциональных зон объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

В результате функционального зонирования Лашманского, Крутоярского и Клетинского сельских округов установлены функциональные зоны, представленные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
1		Жилые зоны	Жилые зоны предназначены 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		Зона специализированной общественной застройки	Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов религиозного использования.
3		Производственная зона	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.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
4		Коммунально-складская зона	Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также объектов инженерной инфраструктуры.
5		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.
6		Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов дорожного сервиса, автомобильного транспорта.
7		Зоны сельскохозяйственного использования	Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для земель, находящихся за границами населенного пункта и предоставленных для нужд сельского хозяйства, а также предназначенных для этих целей.
8		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иная зона сельскохозяйственного назначения предназначена для сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов.
9		Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) предназначена для сохранения зеленых насаждений, размещения парков, скверов, бульваров, спортивных площадок.
10		Зона отдыха	Зона отдыха предназначена для размещения спортивно-зрелищных зданий, спортивных клубов, спортивных баз и лагерей, а также пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению.
11		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
12		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, крематориев, мест захоронения, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.
13		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
14		Иные зоны	Иные зоны предназначены для территорий, занятых землями запаса, а также для земель и земельных участков, расположенных в зоне минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов и не предназначенных для сельскохозяйственного использования.

Функциональное зонирование Лашманский, Крутоярский и Клетинский сельских округов отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон Лашманский, Крутоярский и Клетинский сельских округов представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	942,77	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2	Зона специализированной общественной застройки	1,54	0,8	2,4	-
3	Производственная зона	334,24	0,8	2,4	-
4	Коммунально-складская зона	2,05	0,6	1,8	-
5	Зона инженерной инфраструктуры	14,61	-	-	-
6	Зона транспортной инфраструктуры	0,34	-	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
7	Зоны сельскохозяйственного использования	5625,28	-	-	-
8	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	4,63	-	-	-
9	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	105,47	-	-	-
10	Зона отдыха	14,26	-	-	-
11	Зона лесов	6848,68	-	-	-
12	Зона кладбищ	5,57	-	-	-
13	Зона озелененных территорий специального назначения	17,00	-	-	-
14	Иные зоны	6,32	-	-	-

Примечания:

1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная часть) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей, и другие виды благоустройства.

3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. 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.

4. При определении этажности 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).

5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.

6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

Планируемые для размещения в функциональных зонах объекты федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов) представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

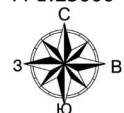
№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование и основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Функциональная зона (для объектов не являющихся линейными)	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
Объекты местного значения планируемые к размещению						
1	Очистные сооружения (КОС) (код объекта 602041301)	Переработка жидких отходов, для безопасной утилизации в водоемы и дренажные системы.	Очистные сооружения. Определяется на последующих стадиях проектирования.	Рязанская область, Касимовский муниципальный округ, Крутоярский сельский округ, п. Крутоярский ЗУ 62:04:0930101:2863	Жилые зоны	СП 32.13330.2018 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2	Очистные сооружения (КОС) (код объекта 602041301)	Переработка жидких отходов, для безопасной утилизации в водоемы и дренажные системы.	Очистные сооружения. Определяется на последующих стадиях проектирования.	Рязанская область, Касимовский муниципальный округ, Лашманский сельский округ, п. Лашма	Зона инженерной инфраструктуры	СП 32.13330.2018 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Планируемые для размещения в функциональных зонах объекты федерального, регионального и местного значения отображены на карте функциональных зон.

Генеральный план муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Лашманского, Крутойярского и Клетинского сельских округов Касимовского района Рязанской области

Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Лашманского, Крутойярского и Клетинского сельских округов Касимовского района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения
М 1:25000



- Условные обозначения**
- план. сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
Граница муниципального округа
Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона
 - Коммунально-складская зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона отдыха
 - Зона лесов
 - Зона кладбищ
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Иные зоны
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

- Условные обозначения**
- план. сущ. Железнодорожные линии
Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
Железнодорожные линии необщего пользования
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Объекты водоотведения**
- Очистные сооружения (КОС)

Итого: 10 листов

Лист № 1

Лист № 2

Лист № 3

Лист № 4

Лист № 5

Лист № 6

Лист № 7

Лист № 8

Лист № 9

Лист № 10

Лист № 11

Лист № 12

Лист № 13

Лист № 14

Лист № 15

Лист № 16

Лист № 17

Лист № 18

Лист № 19

Лист № 20

Лист № 21

Лист № 22

Лист № 23

Лист № 24

Лист № 25

Лист № 26

Лист № 27

Лист № 28

Лист № 29

Лист № 30

Лист № 31

Лист № 32

Лист № 33

Лист № 34

Лист № 35

Лист № 36

Лист № 37

Лист № 38

Лист № 39

Лист № 40

Лист № 41

Лист № 42

Лист № 43

Лист № 44

Лист № 45

Лист № 46

Лист № 47

Лист № 48

Лист № 49

Лист № 50

Лист № 51

Лист № 52

Лист № 53

Лист № 54

Лист № 55

Лист № 56

Лист № 57

Лист № 58

Лист № 59

Лист № 60

Лист № 61

Лист № 62

Лист № 63

Лист № 64

Лист № 65

Лист № 66

Лист № 67

Лист № 68

Лист № 69

Лист № 70

Лист № 71

Лист № 72

Лист № 73

Лист № 74

Лист № 75

Лист № 76

Лист № 77

Лист № 78

Лист № 79

Лист № 80

Лист № 81

Лист № 82

Лист № 83

Лист № 84

Лист № 85

Лист № 86

Лист № 87

Лист № 88

Лист № 89

Лист № 90

Лист № 91

Лист № 92

Лист № 93

Лист № 94

Лист № 95

Лист № 96

Лист № 97

Лист № 98

Лист № 99

Лист № 100

Итого: 10 листов				
Лист № 1				
Лист № 2				
Лист № 3				
Лист № 4				
Лист № 5				
Лист № 6				
Лист № 7				
Лист № 8				
Лист № 9				
Лист № 10				
Лист № 11				
Лист № 12				
Лист № 13				
Лист № 14				
Лист № 15				
Лист № 16				
Лист № 17				
Лист № 18				
Лист № 19				
Лист № 20				
Лист № 21				
Лист № 22				
Лист № 23				
Лист № 24				
Лист № 25				
Лист № 26				
Лист № 27				
Лист № 28				
Лист № 29				
Лист № 30				
Лист № 31				
Лист № 32				
Лист № 33				
Лист № 34				
Лист № 35				
Лист № 36				
Лист № 37				
Лист № 38				
Лист № 39				
Лист № 40				
Лист № 41				
Лист № 42				
Лист № 43				
Лист № 44				
Лист № 45				
Лист № 46				
Лист № 47				
Лист № 48				
Лист № 49				
Лист № 50				
Лист № 51				
Лист № 52				
Лист № 53				
Лист № 54				
Лист № 55				
Лист № 56				
Лист № 57				
Лист № 58				
Лист № 59				
Лист № 60				
Лист № 61				
Лист № 62				
Лист № 63				
Лист № 64				
Лист № 65				
Лист № 66				
Лист № 67				
Лист № 68				
Лист № 69				
Лист № 70				
Лист № 71				
Лист № 72				
Лист № 73				
Лист № 74				
Лист № 75				
Лист № 76				
Лист № 77				
Лист № 78				
Лист № 79				
Лист № 80				
Лист № 81				
Лист № 82				
Лист № 83				
Лист № 84				
Лист № 85				
Лист № 86				
Лист № 87				
Лист № 88				
Лист № 89				
Лист № 90				
Лист № 91				
Лист № 92				
Лист № 93				
Лист № 94				
Лист № 95				
Лист № 96				
Лист № 97				
Лист № 98				
Лист № 99				
Лист № 100				

Генеральный план муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Лашманского, Крутойярского и Клетинского сельских округов Касимовского района Рязанской области

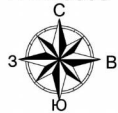
Карта планируемого размещения объектов местного значения
М 1:25000

ОУ Ю "Центр градостроительного развития Рязанской области"

Генеральный план муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Лашманского, Крутойярского и Клетинского сельских округов Касимовского района Рязанской области

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Лашманского, Крутойярского и Клетинского сельских округов Касимовского района Рязанской области

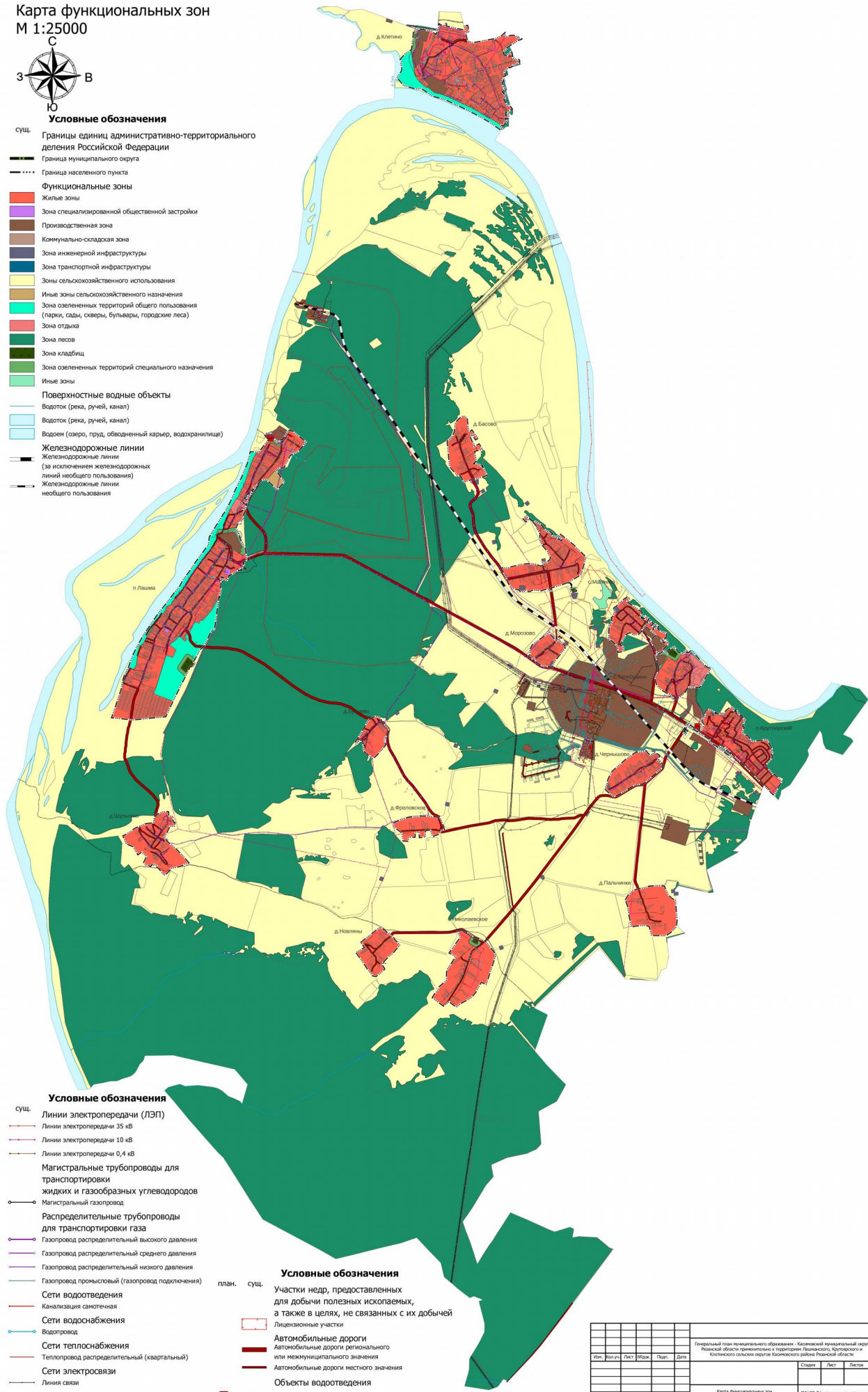
Карта функциональных зон
М 1:25000



- Условные обозначения**
- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального округа
 - Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона
 - Коммунально-складская зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона отдыха
 - Зона лесов
 - Зона кладбищ
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Иные зоны
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Железнодорожные линии**
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
 - Железнодорожные линии необщего пользования

- Условные обозначения**
- сущ.
- Линии электропередачи (ЛЭП)
 - Линии электропередачи 35 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
 - Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов
 - Магистральный газопровод
 - Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
 - Газопровод промышленный (газопровод подключения)
 - Сети водоотведения
 - Канализация сантехническая
 - Сети водоснабжения
 - Водопровод
 - Сети теплоснабжения
 - Теплопровод распределительный (квартальный)
 - Сети электросвязи
 - Линия связи

- Условные обозначения**
- план. сущ.
- Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей
 - Лицензионные участки
 - Автомобильные дороги
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
 - Объекты водоотведения
 - Очистные сооружения (КОС)



Изм.	Дата изм.	Лист	Вклад	Лист	Дата

Генеральный план муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Лашманского, Крутойярского и Клетинского сельских округов Касимовского района Рязанской области		
Схема	Лист	Листов
Карта функциональных зон М 1:25000		
ГОУ ЮО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Приложение № 4
к генеральному плану
муниципального образования -
Касимовский муниципальный
округ Рязанской области
применительно к территориям
Лашманского, Крутоярского и
Клетинского сельских округов
Касимовского района Рязанской
области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Касимовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территориям Лашманского,
Крутоярского и Клетинского сельских округов Касимовского района
Рязанской области

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

Граница населенного пункта д. Басово

(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. Касимовский, д Басово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	396 265 м ² ± 220 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	478 973,73	2 232 206,55	Картометрический метод	2,50	—
2	479 004,48	2 232 149,29	Картометрический метод	2,50	—
3	478 998,72	2 232 129,75	Картометрический метод	2,50	—
4	478 989,76	2 232 111,43	Картометрический метод	2,50	—
5	478 972,50	2 232 088,44	Картометрический метод	2,50	—
6	478 946,04	2 232 058,55	Картометрический метод	2,50	—
7	478 906,93	2 232 025,22	Картометрический метод	2,50	—
8	478 885,08	2 232 012,58	Картометрический метод	2,50	—
9	478 836,76	2 232 005,68	Картометрический метод	2,50	—
10	478 763,32	2 232 001,16	Картометрический метод	2,50	—
11	478 762,80	2 231 999,62	Картометрический метод	2,50	—
12	478 760,14	2 232 000,43	Картометрический метод	2,50	—
13	478 732,08	2 231 990,74	Картометрический метод	2,50	—
14	478 693,34	2 231 972,54	Картометрический метод	2,50	—
15	478 657,68	2 231 946,10	Картометрический метод	2,50	—
16	478 626,62	2 231 919,67	Картометрический метод	2,50	—
17	478 603,61	2 231 892,08	Картометрический метод	2,50	—
18	478 595,81	2 231 880,07	Картометрический метод	2,50	—
19	478 595,35	2 231 880,08	Картометрический метод	2,50	—
20	478 186,68	2 231 918,61	Картометрический метод	2,50	—
21	478 170,64	2 231 928,66	Картометрический метод	2,50	—
22	478 109,68	2 231 978,09	Картометрический метод	2,50	—
23	478 062,89	2 232 022,82	Картометрический метод	2,50	—
24	478 020,28	2 232 047,78	Картометрический метод	2,50	—
25	478 036,49	2 232 090,74	Картометрический метод	2,50	—
26	478 019,54	2 232 098,24	Картометрический метод	2,50	—
27	478 004,57	2 232 113,99	Картометрический метод	2,50	—
28	477 945,64	2 232 138,83	Картометрический метод	2,50	—
29	477 939,73	2 232 151,95	Картометрический метод	2,50	—
30	477 927,14	2 232 159,02	Картометрический метод	2,50	—
31	477 972,40	2 232 307,93	Картометрический метод	2,50	—
32	477 972,40	2 232 331,10	Картометрический метод	2,50	—
33	478 035,55	2 232 533,92	Картометрический метод	2,50	—
34	478 200,40	2 232 453,48	Картометрический метод	2,50	—
35	478 202,65	2 232 444,25	Картометрический метод	2,50	—
36	478 174,17	2 232 458,93	Картометрический метод	2,50	—
37	478 176,60	2 232 445,51	Картометрический метод	2,50	—
38	478 207,08	2 232 419,46	Картометрический метод	2,50	—
39	478 209,63	2 232 415,67	Картометрический метод	2,50	—
40	478 221,71	2 232 366,21	Картометрический метод	2,50	—
41	478 227,25	2 232 365,19	Картометрический метод	2,50	—
42	478 224,15	2 232 308,79	Картометрический метод	2,50	—
43	478 262,02	2 232 347,38	Картометрический метод	2,50	—
44	478 268,13	2 232 357,69	Картометрический метод	2,50	—
45	478 368,45	2 232 339,28	Картометрический метод	2,50	—
46	478 428,71	2 232 328,15	Картометрический метод	2,50	—
47	478 437,21	2 232 370,31	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	478 458,04	2 232 457,93	Картометрический метод	2,50	—
49	478 551,42	2 232 402,10	Картометрический метод	2,50	—
50	478 518,41	2 232 343,40	Картометрический метод	2,50	—
51	478 506,95	2 232 319,20	Картометрический метод	2,50	—
52	478 556,63	2 232 317,54	Картометрический метод	2,50	—
53	478 593,06	2 232 285,47	Картометрический метод	2,50	—
54	478 641,89	2 232 268,63	Картометрический метод	2,50	—
55	478 660,32	2 232 254,44	Картометрический метод	2,50	—
56	478 677,47	2 232 279,12	Картометрический метод	2,50	—
57	478 703,01	2 232 271,51	Картометрический метод	2,50	—
58	478 708,94	2 232 279,46	Картометрический метод	2,50	—
59	478 710,02	2 232 280,90	Картометрический метод	2,50	—
60	478 703,54	2 232 285,03	Картометрический метод	2,50	—
61	478 656,50	2 232 315,00	Картометрический метод	2,50	—
62	478 612,79	2 232 342,85	Картометрический метод	2,50	—
63	478 640,15	2 232 383,53	Картометрический метод	2,50	—
64	478 683,44	2 232 352,53	Картометрический метод	2,50	—
65	478 729,16	2 232 319,79	Картометрический метод	2,50	—
66	478 778,67	2 232 284,33	Картометрический метод	2,50	—
67	478 753,80	2 232 253,00	Картометрический метод	2,50	—
68	478 752,29	2 232 251,00	Картометрический метод	2,50	—
69	478 779,71	2 232 230,58	Картометрический метод	2,50	—
1	478 973,73	2 232 206,55	Картометрический метод	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

Граница населенного пункта д. Бучнево

(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. Касимовский, д Бучнево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	212 776 м ² ± 161 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	474 054,39	2 230 606,69	Картометрический метод	2,50	—
2	474 103,89	2 230 703,95	Картометрический метод	2,50	—
3	474 097,81	2 230 762,12	Картометрический метод	2,50	—
4	474 076,10	2 230 793,38	Картометрический метод	2,50	—
5	474 052,31	2 230 807,48	Картометрический метод	2,50	—
6	474 005,88	2 230 817,43	Картометрический метод	2,50	—
7	473 983,20	2 230 842,01	Картометрический метод	2,50	—
8	473 952,80	2 230 870,66	Картометрический метод	2,50	—
9	473 921,54	2 230 903,66	Картометрический метод	2,50	—
10	473 897,23	2 230 922,76	Картометрический метод	2,50	—
11	473 869,44	2 230 924,50	Картометрический метод	2,50	—
12	473 847,74	2 230 918,42	Картометрический метод	2,50	—
13	473 825,16	2 230 913,21	Картометрический метод	2,50	—
14	473 795,64	2 230 906,27	Картометрический метод	2,50	—
15	473 768,72	2 230 879,35	Картометрический метод	2,50	—
16	473 740,93	2 230 856,77	Картометрический метод	2,50	—
17	473 719,00	2 230 852,85	Картометрический метод	2,50	—
18	473 691,34	2 230 862,80	Картометрический метод	2,50	—
19	473 662,57	2 230 876,06	Картометрический метод	2,50	—
20	473 643,68	2 230 885,43	Картометрический метод	2,50	—
21	473 624,57	2 230 868,06	Картометрический метод	2,50	—
22	473 584,63	2 230 837,67	Картометрический метод	2,50	—
23	473 505,61	2 230 770,81	Картометрический метод	2,50	—
24	473 437,88	2 230 702,21	Картометрический метод	2,50	—
25	473 417,34	2 230 668,33	Картометрический метод	2,50	—
26	473 418,43	2 230 664,03	Картометрический метод	2,50	—
27	473 441,82	2 230 654,29	Картометрический метод	2,50	—
28	473 451,31	2 230 637,05	Картометрический метод	2,50	—
29	473 443,76	2 230 627,76	Картометрический метод	2,50	—
30	473 484,77	2 230 584,12	Картометрический метод	2,50	—
31	473 516,90	2 230 539,83	Картометрический метод	2,50	—
32	473 530,18	2 230 532,76	Картометрический метод	2,50	—
33	473 535,73	2 230 532,50	Картометрический метод	2,50	—
34	473 534,76	2 230 530,32	Картометрический метод	2,50	—
35	473 560,23	2 230 516,76	Картометрический метод	2,50	—
36	473 563,54	2 230 518,81	Картометрический метод	2,50	—
37	473 622,48	2 230 510,75	Картометрический метод	2,50	—
38	473 652,75	2 230 506,61	Картометрический метод	2,50	—
39	473 661,18	2 230 510,48	Картометрический метод	2,50	—
40	473 662,83	2 230 511,24	Картометрический метод	2,50	—
41	473 664,75	2 230 510,46	Картометрический метод	2,50	—
42	473 684,49	2 230 510,31	Картометрический метод	2,50	—
43	473 710,54	2 230 494,68	Картометрический метод	2,50	—
44	473 720,96	2 230 471,23	Картометрический метод	2,50	—
45	473 652,36	2 230 392,22	Картометрический метод	2,50	—
46	473 662,78	2 230 384,40	Картометрический метод	2,50	—
47	473 687,96	2 230 382,66	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	473 799,11	2 230 456,47	Картометрический метод	2,50	—
1	474 054,39	2 230 606,69	Картометрический метод	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
Граница населенного пункта д. Клетино

(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. Касимовский, д Клетино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 004 662 м ² ± 496 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	485 005,38	2 232 857,48	Картометрический метод	2,50	—
2	485 011,10	2 232 855,01	Картометрический метод	2,50	—
3	485 042,27	2 232 905,72	Картометрический метод	2,50	—
4	485 049,42	2 232 906,88	Картометрический метод	2,50	—
5	485 073,12	2 232 955,77	Картометрический метод	2,50	—
6	485 139,47	2 233 050,04	Картометрический метод	2,50	—
7	485 141,46	2 233 074,55	Картометрический метод	2,50	—
8	485 142,54	2 233 078,50	Картометрический метод	2,50	—
9	485 156,27	2 233 108,25	Картометрический метод	2,50	—
10	485 160,54	2 233 066,24	Картометрический метод	2,50	—
11	485 169,67	2 233 030,64	Картометрический метод	2,50	—
12	485 174,87	2 233 020,74	Картометрический метод	2,50	—
13	485 175,35	2 233 019,21	Картометрический метод	2,50	—
14	485 210,61	2 232 997,48	Картометрический метод	2,50	—
15	485 216,28	2 232 962,32	Картометрический метод	2,50	—
16	485 214,47	2 232 913,62	Картометрический метод	2,50	—
17	485 196,76	2 232 864,35	Картометрический метод	2,50	—
18	485 198,78	2 232 832,59	Картометрический метод	2,50	—
19	485 216,07	2 232 819,06	Картометрический метод	2,50	—
20	485 267,73	2 232 831,37	Картометрический метод	2,50	—
21	485 211,93	2 232 771,16	Картометрический метод	2,50	—
22	485 164,22	2 232 674,32	Картометрический метод	2,50	—
23	485 160,17	2 232 652,82	Картометрический метод	2,50	—
24	485 104,96	2 232 359,43	Картометрический метод	2,50	—
25	485 092,69	2 232 294,26	Картометрический метод	2,50	—
26	485 112,85	2 232 244,99	Картометрический метод	2,50	—
27	485 126,93	2 232 212,64	Картометрический метод	2,50	—
28	485 228,95	2 232 188,14	Картометрический метод	2,50	—
29	485 251,56	2 232 183,34	Картометрический метод	2,50	—
30	485 265,72	2 232 237,90	Картометрический метод	2,50	—
31	485 376,79	2 232 217,28	Картометрический метод	2,50	—
32	485 372,14	2 232 156,53	Картометрический метод	2,50	—
33	485 302,48	2 232 170,49	Картометрический метод	2,50	—
34	485 306,47	2 232 140,89	Картометрический метод	2,50	—
35	485 310,52	2 232 118,87	Картометрический метод	2,50	—
36	485 315,68	2 232 091,10	Картометрический метод	2,50	—
37	485 320,54	2 232 064,46	Картометрический метод	2,50	—
38	485 367,34	2 231 867,67	Картометрический метод	2,50	—
39	485 414,11	2 231 873,46	Картометрический метод	2,50	—
40	485 418,19	2 231 853,57	Картометрический метод	2,50	—
41	485 371,23	2 231 847,75	Картометрический метод	2,50	—
42	485 388,93	2 231 757,49	Картометрический метод	2,50	—
43	485 401,04	2 231 759,45	Картометрический метод	2,50	—
44	485 404,18	2 231 739,51	Картометрический метод	2,50	—
45	485 294,22	2 231 733,24	Картометрический метод	2,50	—
46	485 296,81	2 231 719,33	Картометрический метод	2,50	—
47	485 272,46	2 231 713,93	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	485 229,02	2 231 699,20	Картометрический метод	2,50	—
49	485 283,87	2 231 608,97	Картометрический метод	2,50	—
50	485 322,62	2 231 406,49	Картометрический метод	2,50	—
51	485 279,82	2 231 330,49	Картометрический метод	2,50	—
52	485 133,11	2 231 319,06	Картометрический метод	2,50	—
53	484 980,67	2 231 298,10	Картометрический метод	2,50	—
54	484 906,36	2 231 187,59	Картометрический метод	2,50	—
55	484 820,47	2 231 113,97	Картометрический метод	2,50	—
56	484 812,30	2 231 117,02	Картометрический метод	2,50	—
57	484 791,19	2 231 130,59	Картометрический метод	2,50	—
58	484 779,51	2 231 134,73	Картометрический метод	2,50	—
59	484 764,67	2 231 129,65	Картометрический метод	2,50	—
60	484 749,04	2 231 126,65	Картометрический метод	2,50	—
61	484 729,40	2 231 128,40	Картометрический метод	2,50	—
62	484 705,62	2 231 138,39	Картометрический метод	2,50	—
63	484 674,77	2 231 141,14	Картометрический метод	2,50	—
64	484 648,63	2 231 138,81	Картометрический метод	2,50	—
65	484 625,11	2 231 132,04	Картометрический метод	2,50	—
66	484 602,98	2 231 115,17	Картометрический метод	2,50	—
67	484 583,02	2 231 096,63	Картометрический метод	2,50	—
68	484 552,44	2 231 081,57	Картометрический метод	2,50	—
69	484 536,69	2 231 072,62	Картометрический метод	2,50	—
70	484 518,39	2 231 066,03	Картометрический метод	2,50	—
71	484 507,94	2 231 066,81	Картометрический метод	2,50	—
72	484 511,95	2 231 073,26	Картометрический метод	2,50	—
73	484 397,62	2 231 168,53	Картометрический метод	2,50	—
74	484 338,56	2 231 366,69	Картометрический метод	2,50	—
75	484 344,27	2 231 460,06	Картометрический метод	2,50	—
76	484 273,77	2 231 570,57	Картометрический метод	2,50	—
77	484 228,04	2 231 622,02	Картометрический метод	2,50	—
78	484 165,54	2 231 839,31	Картометрический метод	2,50	—
79	484 133,46	2 231 916,16	Картометрический метод	2,50	—
80	484 093,20	2 231 993,92	Картометрический метод	2,50	—
81	484 055,03	2 232 086,13	Картометрический метод	2,50	—
82	484 021,49	2 232 154,50	Картометрический метод	2,50	—
83	483 989,95	2 232 222,21	Картометрический метод	2,50	—
84	483 950,53	2 232 294,34	Картометрический метод	2,50	—
85	483 911,62	2 232 367,41	Картометрический метод	2,50	—
86	483 894,09	2 232 397,93	Картометрический метод	2,50	—
87	483 867,13	2 232 446,72	Картометрический метод	2,50	—
88	483 827,54	2 232 518,41	Картометрический метод	2,50	—
89	483 808,06	2 232 553,72	Картометрический метод	2,50	—
90	483 784,52	2 232 589,46	Картометрический метод	2,50	—
91	483 764,40	2 232 616,85	Картометрический метод	2,50	—
92	483 735,73	2 232 657,51	Картометрический метод	2,50	—
93	483 706,41	2 232 699,88	Картометрический метод	2,50	—
94	483 665,09	2 232 758,65	Картометрический метод	2,50	—
95	483 698,75	2 232 780,62	Картометрический метод	2,50	—
96	483 727,46	2 232 744,85	Картометрический метод	2,50	—
97	483 745,76	2 232 757,46	Картометрический метод	2,50	—
98	483 740,54	2 232 764,20	Картометрический метод	2,50	—
99	483 734,09	2 232 796,74	Картометрический метод	2,50	—
100	483 783,74	2 232 830,29	Картометрический метод	2,50	—
101	483 785,31	2 232 814,28	Картометрический метод	2,50	—
102	483 795,41	2 232 815,69	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	483 793,09	2 232 836,08	Картометрический метод	2,50	—
104	483 842,31	2 232 868,83	Картометрический метод	2,50	—
105	483 847,47	2 232 832,50	Картометрический метод	2,50	—
106	483 848,80	2 232 823,13	Картометрический метод	2,50	—
107	483 858,87	2 232 824,53	Картометрический метод	2,50	—
108	483 855,96	2 232 844,77	Картометрический метод	2,50	—
109	483 851,62	2 232 874,99	Картометрический метод	2,50	—
110	483 870,06	2 232 886,87	Картометрический метод	2,50	—
111	483 907,12	2 232 887,19	Картометрический метод	2,50	—
112	483 919,51	2 232 874,44	Картометрический метод	2,50	—
113	483 916,50	2 232 872,14	Картометрический метод	2,50	—
114	483 897,88	2 232 858,87	Картометрический метод	2,50	—
115	483 908,63	2 232 844,23	Картометрический метод	2,50	—
116	483 906,63	2 232 844,25	Картометрический метод	2,50	—
117	483 905,97	2 232 831,10	Картометрический метод	2,50	—
118	483 906,12	2 232 831,12	Картометрический метод	2,50	—
119	483 906,83	2 232 844,24	Картометрический метод	2,50	—
120	483 912,76	2 232 844,18	Картометрический метод	2,50	—
121	483 911,88	2 232 831,92	Картометрический метод	2,50	—
122	483 964,04	2 232 839,19	Картометрический метод	2,50	—
123	483 948,26	2 232 870,75	Картометрический метод	2,50	—
124	483 934,43	2 232 889,08	Картометрический метод	2,50	—
125	483 953,76	2 232 896,74	Картометрический метод	2,50	—
126	483 968,04	2 232 895,34	Картометрический метод	2,50	—
127	483 984,30	2 232 886,14	Картометрический метод	2,50	—
128	484 003,52	2 232 934,06	Картометрический метод	2,50	—
129	484 006,40	2 232 945,61	Картометрический метод	2,50	—
130	484 027,93	2 232 932,92	Картометрический метод	2,50	—
131	484 044,06	2 232 926,31	Картометрический метод	2,50	—
132	484 044,00	2 232 915,83	Картометрический метод	2,50	—
133	484 064,09	2 232 905,38	Картометрический метод	2,50	—
134	484 079,28	2 232 889,40	Картометрический метод	2,50	—
135	484 058,02	2 232 868,88	Картометрический метод	2,50	—
136	484 067,88	2 232 858,93	Картометрический метод	2,50	—
137	484 069,58	2 232 859,31	Картометрический метод	2,50	—
138	484 088,08	2 232 848,27	Картометрический метод	2,50	—
139	484 105,23	2 232 849,38	Картометрический метод	2,50	—
140	484 109,18	2 232 848,44	Картометрический метод	2,50	—
141	484 112,58	2 232 846,47	Картометрический метод	2,50	—
142	484 129,08	2 232 836,57	Картометрический метод	2,50	—
143	484 123,75	2 232 827,01	Картометрический метод	2,50	—
144	484 163,95	2 232 803,40	Картометрический метод	2,50	—
145	484 166,07	2 232 803,08	Картометрический метод	2,50	—
146	484 170,02	2 232 811,93	Картометрический метод	2,50	—
147	484 179,10	2 232 830,20	Картометрический метод	2,50	—
148	484 205,01	2 232 817,81	Картометрический метод	2,50	—
149	484 210,83	2 232 830,02	Картометрический метод	2,50	—
150	484 232,37	2 232 822,69	Картометрический метод	2,50	—
151	484 245,41	2 232 818,05	Картометрический метод	2,50	—
152	484 249,30	2 232 829,78	Картометрический метод	2,50	—
153	484 268,30	2 232 826,07	Картометрический метод	2,50	—
154	484 258,52	2 232 806,05	Картометрический метод	2,50	—
155	484 280,37	2 232 796,39	Картометрический метод	2,50	—
156	484 279,23	2 232 793,63	Картометрический метод	2,50	—
157	484 284,49	2 232 790,90	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	484 281,96	2 232 785,40	Картометрический метод	2,50	—
159	484 297,15	2 232 784,58	Картометрический метод	2,50	—
160	484 313,06	2 232 799,38	Картометрический метод	2,50	—
161	484 322,29	2 232 807,47	Картометрический метод	2,50	—
162	484 336,80	2 232 808,93	Картометрический метод	2,50	—
163	484 341,60	2 232 807,00	Картометрический метод	2,50	—
164	484 347,87	2 232 819,66	Картометрический метод	2,50	—
165	484 350,58	2 232 819,27	Картометрический метод	2,50	—
166	484 373,81	2 232 812,89	Картометрический метод	2,50	—
167	484 365,06	2 232 797,59	Картометрический метод	2,50	—
168	484 393,24	2 232 786,28	Картометрический метод	2,50	—
169	484 441,67	2 232 776,45	Картометрический метод	2,50	—
170	484 446,68	2 232 774,94	Картометрический метод	2,50	—
171	484 455,67	2 232 791,70	Картометрический метод	2,50	—
172	484 460,41	2 232 800,53	Картометрический метод	2,50	—
173	484 472,68	2 232 795,27	Картометрический метод	2,50	—
174	484 475,00	2 232 800,60	Картометрический метод	2,50	—
175	484 481,42	2 232 798,86	Картометрический метод	2,50	—
176	484 484,57	2 232 797,91	Картометрический метод	2,50	—
177	484 472,41	2 232 767,68	Картометрический метод	2,50	—
178	484 474,47	2 232 767,68	Картометрический метод	2,50	—
179	484 487,02	2 232 799,13	Картометрический метод	2,50	—
180	484 496,61	2 232 797,56	Картометрический метод	2,50	—
181	484 498,24	2 232 803,75	Картометрический метод	2,50	—
182	484 506,97	2 232 807,23	Картометрический метод	2,50	—
183	484 534,58	2 232 796,52	Картометрический метод	2,50	—
184	484 547,46	2 232 795,93	Картометрический метод	2,50	—
185	484 539,91	2 232 799,13	Картометрический метод	2,50	—
186	484 550,80	2 232 827,63	Картометрический метод	2,50	—
187	484 552,84	2 232 832,23	Картометрический метод	2,50	—
188	484 605,92	2 232 815,89	Картометрический метод	2,50	—
189	484 619,45	2 232 812,02	Картометрический метод	2,50	—
190	484 623,47	2 232 814,01	Картометрический метод	2,50	—
191	484 636,71	2 232 827,79	Картометрический метод	2,50	—
192	484 656,15	2 232 848,02	Картометрический метод	2,50	—
193	484 658,56	2 232 847,15	Картометрический метод	2,50	—
194	484 660,29	2 232 852,33	Картометрический метод	2,50	—
195	484 670,07	2 232 862,51	Картометрический метод	2,50	—
196	484 672,92	2 232 869,66	Картометрический метод	2,50	—
197	484 675,71	2 232 868,84	Картометрический метод	2,50	—
198	484 694,93	2 232 892,38	Картометрический метод	2,50	—
199	484 695,63	2 232 894,82	Картометрический метод	2,50	—
200	484 683,67	2 232 899,77	Картометрический метод	2,50	—
201	484 693,86	2 232 926,77	Картометрический метод	2,50	—
202	484 698,53	2 232 925,92	Картометрический метод	2,50	—
203	484 710,68	2 232 957,23	Картометрический метод	2,50	—
204	484 726,47	2 232 952,42	Картометрический метод	2,50	—
205	484 730,32	2 232 976,27	Картометрический метод	2,50	—
206	484 740,15	2 233 002,23	Картометрический метод	2,50	—
207	484 742,30	2 233 003,70	Картометрический метод	2,50	—
208	484 751,88	2 233 010,24	Картометрический метод	2,50	—
209	484 762,66	2 233 058,59	Картометрический метод	2,50	—
210	484 789,41	2 233 054,17	Картометрический метод	2,50	—
211	484 781,21	2 233 064,63	Картометрический метод	2,50	—
212	484 797,86	2 233 063,67	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	484 822,11	2 233 052,57	Картометрический метод	2,50	—
214	484 823,97	2 233 049,92	Картометрический метод	2,50	—
215	484 823,91	2 233 049,16	Картометрический метод	2,50	—
216	484 814,46	2 233 008,60	Картометрический метод	2,50	—
217	484 814,05	2 233 006,84	Картометрический метод	2,50	—
218	484 813,84	2 232 980,89	Картометрический метод	2,50	—
219	484 817,07	2 232 977,74	Картометрический метод	2,50	—
220	484 828,98	2 232 973,20	Картометрический метод	2,50	—
221	484 826,95	2 232 968,09	Картометрический метод	2,50	—
222	484 840,50	2 232 954,84	Картометрический метод	2,50	—
223	484 875,34	2 232 947,19	Картометрический метод	2,50	—
224	484 886,76	2 232 942,59	Картометрический метод	2,50	—
225	484 886,87	2 232 947,03	Картометрический метод	2,50	—
226	484 942,31	2 232 934,66	Картометрический метод	2,50	—
227	484 941,61	2 232 931,96	Картометрический метод	2,50	—
228	484 947,53	2 232 931,19	Картометрический метод	2,50	—
229	484 950,56	2 232 916,29	Картометрический метод	2,50	—
230	484 937,64	2 232 912,93	Картометрический метод	2,50	—
231	484 923,22	2 232 909,58	Картометрический метод	2,50	—
232	484 919,37	2 232 900,36	Картометрический метод	2,50	—
233	484 918,14	2 232 899,99	Картометрический метод	2,50	—
234	484 910,07	2 232 880,62	Картометрический метод	2,50	—
235	484 908,52	2 232 874,93	Картометрический метод	2,50	—
236	484 904,04	2 232 865,74	Картометрический метод	2,50	—
237	484 885,31	2 232 864,47	Картометрический метод	2,50	—
238	484 887,68	2 232 858,31	Картометрический метод	2,50	—
239	484 880,84	2 232 857,00	Картометрический метод	2,50	—
240	484 883,67	2 232 845,90	Картометрический метод	2,50	—
241	484 890,44	2 232 819,36	Картометрический метод	2,50	—
242	484 895,58	2 232 812,54	Картометрический метод	2,50	—
243	484 903,43	2 232 802,13	Картометрический метод	2,50	—
244	484 918,46	2 232 801,47	Картометрический метод	2,50	—
245	484 935,88	2 232 800,69	Картометрический метод	2,50	—
246	484 952,06	2 232 796,70	Картометрический метод	2,50	—
247	484 976,93	2 232 846,87	Картометрический метод	2,50	—
248	484 986,37	2 232 849,63	Картометрический метод	2,50	—
249	484 996,84	2 232 847,60	Картометрический метод	2,50	—
1	485 005,38	2 232 857,48	Картометрический метод	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

Граница населенного пункта д. Лашма

(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. Касимовский, п Лашма
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 413 303 м ² ± 647 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	477 190,36	2 228 444,01	Картометрический метод	2,50	—
2	477 252,49	2 228 474,74	Картометрический метод	2,50	—
3	477 273,76	2 228 507,62	Картометрический метод	2,50	—
4	477 287,11	2 228 526,76	Картометрический метод	2,50	—
5	477 318,23	2 228 555,49	Картометрический метод	2,50	—
6	477 355,49	2 228 558,05	Картометрический метод	2,50	—
7	477 367,55	2 228 561,62	Картометрический метод	2,50	—
8	477 394,37	2 228 569,84	Картометрический метод	2,50	—
9	477 421,83	2 228 578,26	Картометрический метод	2,50	—
10	477 460,27	2 228 593,04	Картометрический метод	2,50	—
11	477 469,36	2 228 589,75	Картометрический метод	2,50	—
12	477 459,59	2 228 568,28	Картометрический метод	2,50	—
13	477 474,21	2 228 567,82	Картометрический метод	2,50	—
14	477 481,97	2 228 583,93	Картометрический метод	2,50	—
15	477 489,45	2 228 591,06	Картометрический метод	2,50	—
16	477 493,79	2 228 595,20	Картометрический метод	2,50	—
17	477 496,59	2 228 597,86	Картометрический метод	2,50	—
18	477 519,03	2 228 604,27	Картометрический метод	2,50	—
19	477 533,93	2 228 608,52	Картометрический метод	2,50	—
20	477 556,49	2 228 614,94	Картометрический метод	2,50	—
21	477 577,84	2 228 567,96	Картометрический метод	2,50	—
22	477 589,98	2 228 560,47	Картометрический метод	2,50	—
23	477 592,25	2 228 562,83	Картометрический метод	2,50	—
24	477 564,43	2 228 620,33	Картометрический метод	2,50	—
25	477 571,16	2 228 619,25	Картометрический метод	2,50	—
26	477 623,82	2 228 632,09	Картометрический метод	2,50	—
27	477 637,08	2 228 609,91	Картометрический метод	2,50	—
28	477 645,12	2 228 598,44	Картометрический метод	2,50	—
29	477 661,01	2 228 575,24	Картометрический метод	2,50	—
30	477 681,63	2 228 587,61	Картометрический метод	2,50	—
31	477 669,25	2 228 610,68	Картометрический метод	2,50	—
32	477 656,08	2 228 639,66	Картометрический метод	2,50	—
33	477 694,62	2 228 661,09	Картометрический метод	2,50	—
34	477 706,79	2 228 627,43	Картометрический метод	2,50	—
35	477 711,80	2 228 614,63	Картометрический метод	2,50	—
36	477 754,01	2 228 655,57	Картометрический метод	2,50	—
37	477 740,20	2 228 649,59	Картометрический метод	2,50	—
38	477 725,76	2 228 680,21	Картометрический метод	2,50	—
39	477 725,32	2 228 686,48	Картометрический метод	2,50	—
40	477 739,35	2 228 697,21	Картометрический метод	2,50	—
41	477 743,50	2 228 691,78	Картометрический метод	2,50	—
42	477 748,70	2 228 695,05	Картометрический метод	2,50	—
43	477 750,74	2 228 692,37	Картометрический метод	2,50	—
44	477 751,46	2 228 692,55	Картометрический метод	2,50	—
45	477 748,01	2 228 701,15	Картометрический метод	2,50	—
46	477 769,29	2 228 714,93	Картометрический метод	2,50	—
47	477 776,94	2 228 697,89	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	477 771,62	2 228 715,76	Картометрический метод	2,50	—
49	477 780,73	2 228 720,55	Картометрический метод	2,50	—
50	477 791,75	2 228 692,19	Картометрический метод	2,50	—
51	477 811,34	2 228 711,18	Картометрический метод	2,50	—
52	477 808,93	2 228 715,93	Картометрический метод	2,50	—
53	477 812,96	2 228 717,94	Картометрический метод	2,50	—
54	477 803,91	2 228 733,31	Картометрический метод	2,50	—
55	477 823,20	2 228 748,54	Картометрический метод	2,50	—
56	477 831,95	2 228 731,61	Картометрический метод	2,50	—
57	477 853,86	2 228 753,43	Картометрический метод	2,50	—
58	477 851,65	2 228 760,37	Картометрический метод	2,50	—
59	477 869,27	2 228 768,49	Картометрический метод	2,50	—
60	477 913,94	2 228 813,44	Картометрический метод	2,50	—
61	477 950,98	2 228 850,72	Картометрический метод	2,50	—
62	477 967,60	2 228 932,09	Картометрический метод	2,50	—
63	477 803,31	2 229 114,38	Картометрический метод	2,50	—
64	477 927,26	2 229 227,25	Картометрический метод	2,50	—
65	478 095,04	2 229 109,53	Картометрический метод	2,50	—
66	478 115,27	2 229 095,34	Картометрический метод	2,50	—
67	478 152,32	2 229 135,15	Картометрический метод	2,50	—
68	478 159,06	2 229 221,55	Картометрический метод	2,50	—
69	478 359,82	2 229 325,42	Картометрический метод	2,50	—
70	478 379,67	2 229 370,50	Картометрический метод	2,50	—
71	478 389,14	2 229 374,40	Картометрический метод	2,50	—
72	478 418,22	2 229 446,42	Картометрический метод	2,50	—
73	478 428,34	2 229 456,39	Картометрический метод	2,50	—
74	478 433,08	2 229 460,06	Картометрический метод	2,50	—
75	478 485,52	2 229 507,21	Картометрический метод	2,50	—
76	478 484,22	2 229 509,13	Картометрический метод	2,50	—
77	478 503,43	2 229 522,37	Картометрический метод	2,50	—
78	478 503,76	2 229 521,91	Картометрический метод	2,50	—
79	478 532,94	2 229 545,38	Картометрический метод	2,50	—
80	478 559,90	2 229 567,10	Картометрический метод	2,50	—
81	478 580,40	2 229 583,68	Картометрический метод	2,50	—
82	478 683,57	2 229 454,16	Картометрический метод	2,50	—
83	478 749,83	2 229 370,89	Картометрический метод	2,50	—
84	478 781,22	2 229 329,67	Картометрический метод	2,50	—
85	478 777,22	2 229 323,86	Картометрический метод	2,50	—
86	478 757,44	2 229 290,55	Картометрический метод	2,50	—
87	478 748,74	2 229 275,88	Картометрический метод	2,50	—
88	478 743,44	2 229 283,45	Картометрический метод	2,50	—
89	478 684,33	2 229 242,79	Картометрический метод	2,50	—
90	478 674,05	2 229 237,58	Картометрический метод	2,50	—
91	478 620,00	2 229 196,20	Картометрический метод	2,50	—
92	478 621,49	2 229 178,91	Картометрический метод	2,50	—
93	478 619,56	2 229 174,51	Картометрический метод	2,50	—
94	478 619,61	2 229 170,03	Картометрический метод	2,50	—
95	478 580,20	2 229 142,56	Картометрический метод	2,50	—
96	478 638,89	2 229 059,69	Картометрический метод	2,50	—
97	478 644,27	2 229 052,64	Картометрический метод	2,50	—
98	478 664,04	2 229 026,77	Картометрический метод	2,50	—
99	478 673,66	2 229 026,51	Картометрический метод	2,50	—
100	478 708,34	2 229 017,80	Картометрический метод	2,50	—
101	478 721,53	2 229 012,10	Картометрический метод	2,50	—
102	478 734,16	2 228 993,49	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	478 723,76	2 228 927,24	Картометрический метод	2,50	—
104	478 701,39	2 228 912,65	Картометрический метод	2,50	—
105	478 679,22	2 228 913,85	Картометрический метод	2,50	—
106	478 641,38	2 228 949,16	Картометрический метод	2,50	—
107	478 624,46	2 228 973,16	Картометрический метод	2,50	—
108	478 607,04	2 228 960,20	Картометрический метод	2,50	—
109	478 417,52	2 228 811,20	Картометрический метод	2,50	—
110	478 422,15	2 228 671,16	Картометрический метод	2,50	—
111	478 280,58	2 228 642,62	Картометрический метод	2,50	—
112	478 207,96	2 228 616,31	Картометрический метод	2,50	—
113	478 150,22	2 228 593,11	Картометрический метод	2,50	—
114	478 070,84	2 228 560,59	Картометрический метод	2,50	—
115	477 982,35	2 228 519,82	Картометрический метод	2,50	—
116	477 929,84	2 228 490,37	Картометрический метод	2,50	—
117	477 752,72	2 228 407,00	Картометрический метод	2,50	—
118	477 739,35	2 228 405,20	Картометрический метод	2,50	—
119	477 723,03	2 228 399,56	Картометрический метод	2,50	—
120	477 655,59	2 228 369,52	Картометрический метод	2,50	—
121	477 575,89	2 228 333,77	Картометрический метод	2,50	—
122	477 520,03	2 228 306,81	Картометрический метод	2,50	—
123	477 477,98	2 228 286,11	Картометрический метод	2,50	—
124	477 446,27	2 228 265,56	Картометрический метод	2,50	—
125	477 414,89	2 228 238,59	Картометрический метод	2,50	—
126	477 146,31	2 228 072,87	Картометрический метод	2,50	—
127	477 087,40	2 228 036,46	Картометрический метод	2,50	—
128	477 070,24	2 228 034,94	Картометрический метод	2,50	—
129	477 060,20	2 228 024,27	Картометрический метод	2,50	—
130	477 055,56	2 228 016,78	Картометрический метод	2,50	—
131	477 043,69	2 228 009,44	Картометрический метод	2,50	—
132	477 007,36	2 228 001,01	Картометрический метод	2,50	—
133	476 910,65	2 227 991,25	Картометрический метод	2,50	—
134	476 867,29	2 227 960,40	Картометрический метод	2,50	—
135	476 817,14	2 227 924,48	Картометрический метод	2,50	—
136	476 618,54	2 227 777,21	Картометрический метод	2,50	—
137	476 547,80	2 227 728,75	Картометрический метод	2,50	—
138	476 481,14	2 227 687,58	Картометрический метод	2,50	—
139	476 396,50	2 227 623,97	Картометрический метод	2,50	—
140	476 367,29	2 227 602,27	Картометрический метод	2,50	—
141	476 295,12	2 227 558,25	Картометрический метод	2,50	—
142	476 228,46	2 227 520,08	Картометрический метод	2,50	—
143	476 125,10	2 227 436,26	Картометрический метод	2,50	—
144	476 042,34	2 227 373,54	Картометрический метод	2,50	—
145	475 927,74	2 227 286,72	Картометрический метод	2,50	—
146	475 894,25	2 227 260,64	Картометрический метод	2,50	—
147	475 834,43	2 227 211,12	Картометрический метод	2,50	—
148	475 782,04	2 227 170,95	Картометрический метод	2,50	—
149	475 713,61	2 227 122,29	Картометрический метод	2,50	—
150	475 662,39	2 227 087,59	Картометрический метод	2,50	—
151	475 629,00	2 227 064,96	Картометрический метод	2,50	—
152	475 594,78	2 227 041,78	Картометрический метод	2,50	—
153	475 533,65	2 227 000,35	Картометрический метод	2,50	—
154	475 469,49	2 226 956,88	Картометрический метод	2,50	—
155	475 438,97	2 226 936,19	Картометрический метод	2,50	—
156	475 427,80	2 226 929,89	Картометрический метод	2,50	—
157	475 384,20	2 226 905,27	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	475 315,04	2 226 866,19	Картометрический метод	2,50	—
159	475 272,60	2 226 842,22	Картометрический метод	2,50	—
160	475 227,33	2 226 816,65	Картометрический метод	2,50	—
161	475 134,55	2 226 772,04	Картометрический метод	2,50	—
162	474 908,42	2 226 687,37	Картометрический метод	2,50	—
163	474 873,39	2 226 669,84	Картометрический метод	2,50	—
164	474 772,06	2 226 617,90	Картометрический метод	2,50	—
165	474 687,74	2 226 591,94	Картометрический метод	2,50	—
166	474 546,27	2 226 567,44	Картометрический метод	2,50	—
167	474 532,96	2 226 563,06	Картометрический метод	2,50	—
168	474 506,47	2 226 554,36	Картометрический метод	2,50	—
169	474 482,66	2 226 546,55	Картометрический метод	2,50	—
170	474 458,86	2 226 538,73	Картометрический метод	2,50	—
171	474 435,06	2 226 530,92	Картометрический метод	2,50	—
172	474 411,26	2 226 523,10	Картометрический метод	2,50	—
173	474 387,46	2 226 515,28	Картометрический метод	2,50	—
174	474 363,65	2 226 507,46	Картометрический метод	2,50	—
175	474 339,87	2 226 499,66	Картометрический метод	2,50	—
176	474 316,07	2 226 491,84	Картометрический метод	2,50	—
177	474 292,28	2 226 484,03	Картометрический метод	2,50	—
178	474 268,47	2 226 476,21	Картометрический метод	2,50	—
179	474 246,82	2 226 470,36	Картометрический метод	2,50	—
180	474 080,97	2 226 410,15	Картометрический метод	2,50	—
181	474 055,21	2 226 678,85	Картометрический метод	2,50	—
182	474 045,71	2 226 755,17	Картометрический метод	2,50	—
183	474 098,31	2 227 296,64	Картометрический метод	2,50	—
184	474 112,83	2 227 302,95	Картометрический метод	2,50	—
185	474 138,27	2 227 314,77	Картометрический метод	2,50	—
186	474 197,16	2 227 342,12	Картометрический метод	2,50	—
187	474 252,08	2 227 367,64	Картометрический метод	2,50	—
188	474 353,64	2 227 414,82	Картометрический метод	2,50	—
189	474 801,37	2 227 639,50	Картометрический метод	2,50	—
190	474 924,04	2 227 697,95	Картометрический метод	2,50	—
191	474 906,94	2 227 736,48	Картометрический метод	2,50	—
192	474 972,85	2 227 773,91	Картометрический метод	2,50	—
193	474 993,63	2 227 747,30	Картометрический метод	2,50	—
194	475 004,62	2 227 754,15	Картометрический метод	2,50	—
195	475 190,94	2 227 852,93	Картометрический метод	2,50	—
196	475 246,06	2 227 918,07	Картометрический метод	2,50	—
197	475 514,44	2 228 045,83	Картометрический метод	2,50	—
198	475 516,69	2 228 087,55	Картометрический метод	2,50	—
199	475 555,80	2 228 094,46	Картометрический метод	2,50	—
200	476 042,97	2 228 160,95	Картометрический метод	2,50	—
201	476 051,95	2 228 162,26	Картометрический метод	2,50	—
202	476 044,57	2 228 171,83	Картометрический метод	2,50	—
203	476 186,78	2 228 198,50	Картометрический метод	2,50	—
204	476 197,84	2 228 183,45	Картометрический метод	2,50	—
205	476 266,98	2 228 193,50	Картометрический метод	2,50	—
206	476 274,50	2 228 196,94	Картометрический метод	2,50	—
207	476 283,47	2 228 193,67	Картометрический метод	2,50	—
208	476 343,21	2 228 200,70	Картометрический метод	2,50	—
209	476 331,25	2 228 221,73	Картометрический метод	2,50	—
210	476 340,17	2 228 226,26	Картометрический метод	2,50	—
211	476 349,09	2 228 230,79	Картометрический метод	2,50	—
212	476 358,02	2 228 235,33	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	476 373,68	2 228 207,78	Картометрический метод	2,50	—
214	476 364,76	2 228 203,24	Картометрический метод	2,50	—
215	476 371,13	2 228 204,07	Картометрический метод	2,50	—
216	476 383,06	2 228 204,08	Картометрический метод	2,50	—
217	476 362,00	2 228 245,00	Картометрический метод	2,50	—
218	476 344,42	2 228 239,63	Картометрический метод	2,50	—
219	476 318,72	2 228 291,42	Картометрический метод	2,50	—
220	476 404,19	2 228 330,80	Картометрический метод	2,50	—
221	476 406,78	2 228 322,84	Картометрический метод	2,50	—
222	476 406,90	2 228 323,84	Картометрический метод	2,50	—
223	476 404,59	2 228 330,95	Картометрический метод	2,50	—
224	476 407,81	2 228 331,74	Картометрический метод	2,50	—
225	476 410,42	2 228 354,40	Картометрический метод	2,50	—
226	476 476,14	2 228 454,60	Картометрический метод	2,50	—
227	476 476,56	2 228 457,29	Картометрический метод	2,50	—
228	476 490,15	2 228 478,44	Картометрический метод	2,50	—
229	476 483,17	2 228 482,02	Картометрический метод	2,50	—
230	476 490,74	2 228 539,64	Картометрический метод	2,50	—
231	476 505,13	2 228 517,12	Картометрический метод	2,50	—
232	476 510,06	2 228 509,41	Картометрический метод	2,50	—
233	476 537,56	2 228 552,19	Картометрический метод	2,50	—
234	476 574,61	2 228 553,43	Картометрический метод	2,50	—
235	476 569,94	2 228 560,64	Картометрический метод	2,50	—
236	476 574,48	2 228 565,65	Картометрический метод	2,50	—
237	476 577,83	2 228 567,91	Картометрический метод	2,50	—
238	476 584,42	2 228 558,87	Картометрический метод	2,50	—
239	476 588,54	2 228 562,44	Картометрический метод	2,50	—
240	476 589,04	2 228 561,40	Картометрический метод	2,50	—
241	476 595,87	2 228 564,73	Картометрический метод	2,50	—
242	476 599,55	2 228 567,16	Картометрический метод	2,50	—
243	476 602,11	2 228 563,37	Картометрический метод	2,50	—
244	476 606,83	2 228 565,82	Картометрический метод	2,50	—
245	476 611,11	2 228 559,55	Картометрический метод	2,50	—
246	476 608,68	2 228 557,52	Картометрический метод	2,50	—
247	476 609,29	2 228 556,85	Картометрический метод	2,50	—
248	476 611,20	2 228 554,39	Картометрический метод	2,50	—
249	476 623,08	2 228 554,62	Картометрический метод	2,50	—
250	476 652,95	2 228 613,55	Картометрический метод	2,50	—
251	476 656,05	2 228 613,39	Картометрический метод	2,50	—
252	476 658,09	2 228 613,28	Картометрический метод	2,50	—
253	476 671,06	2 228 612,61	Картометрический метод	2,50	—
254	476 701,87	2 228 611,01	Картометрический метод	2,50	—
255	476 840,92	2 228 593,80	Картометрический метод	2,50	—
256	476 953,25	2 228 526,17	Картометрический метод	2,50	—
1	477 190,36	2 228 444,01	Картометрический метод	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
Граница населенного пункта д. Морозово

(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. Касимовский, д Морозово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	202 321 м ² ± 157 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	475 196,80	2 233 231,83	Картометрический метод	2,50	—
2	475 216,02	2 233 241,43	Картометрический метод	2,50	—
3	475 231,64	2 233 248,63	Картометрический метод	2,50	—
4	475 268,12	2 233 265,39	Картометрический метод	2,50	—
5	475 283,81	2 233 281,50	Картометрический метод	2,50	—
6	475 305,08	2 233 310,90	Картометрический метод	2,50	—
7	475 467,92	2 233 540,37	Картометрический метод	2,50	—
8	475 326,11	2 233 663,24	Картометрический метод	2,50	—
9	475 333,27	2 233 668,03	Картометрический метод	2,50	—
10	475 354,80	2 233 685,28	Картометрический метод	2,50	—
11	475 416,82	2 233 704,99	Картометрический метод	2,50	—
12	475 385,69	2 233 747,16	Картометрический метод	2,50	—
13	475 338,15	2 233 709,26	Картометрический метод	2,50	—
14	475 304,30	2 233 757,99	Картометрический метод	2,50	—
15	475 303,00	2 233 759,86	Картометрический метод	2,50	—
16	475 293,00	2 233 752,86	Картометрический метод	2,50	—
17	475 260,60	2 233 799,07	Картометрический метод	2,50	—
18	475 213,55	2 233 803,06	Картометрический метод	2,50	—
19	475 195,44	2 233 792,83	Картометрический метод	2,50	—
20	475 167,12	2 233 768,05	Картометрический метод	2,50	—
21	475 118,20	2 233 719,98	Картометрический метод	2,50	—
22	475 114,87	2 233 723,72	Картометрический метод	2,50	—
23	475 064,41	2 233 682,90	Картометрический метод	2,50	—
24	475 021,16	2 233 648,08	Картометрический метод	2,50	—
25	474 990,83	2 233 631,75	Картометрический метод	2,50	—
26	474 972,39	2 233 621,83	Картометрический метод	2,50	—
27	474 932,74	2 233 605,02	Картометрический метод	2,50	—
28	474 907,11	2 233 600,69	Картометрический метод	2,50	—
29	474 911,11	2 233 585,81	Картометрический метод	2,50	—
30	474 916,83	2 233 550,27	Картометрический метод	2,50	—
31	474 917,44	2 233 547,19	Картометрический метод	2,50	—
32	474 917,48	2 233 546,27	Картометрический метод	2,50	—
33	474 924,92	2 233 426,71	Картометрический метод	2,50	—
34	474 986,79	2 233 337,49	Картометрический метод	2,50	—
35	475 034,75	2 233 303,45	Картометрический метод	2,50	—
36	475 045,71	2 233 312,58	Картометрический метод	2,50	—
37	475 057,67	2 233 304,39	Картометрический метод	2,50	—
38	475 053,95	2 233 298,23	Картометрический метод	2,50	—
39	475 041,76	2 233 266,28	Картометрический метод	2,50	—
40	475 083,74	2 233 205,82	Картометрический метод	2,50	—
41	475 128,63	2 233 235,93	Картометрический метод	2,50	—
42	475 141,53	2 233 233,03	Картометрический метод	2,50	—
43	475 167,96	2 233 229,43	Картометрический метод	2,50	—
1	475 196,80	2 233 231,83	Картометрический метод	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
Граница населенного пункта д. Новляны

(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. Касимовский, д Новляны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	304 064 м ² ± 193 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	470 416,57	2 230 470,51	Картометрический метод	2,50	—
2	470 665,23	2 230 785,74	Картометрический метод	2,50	—
3	470 661,40	2 230 802,68	Картометрический метод	2,50	—
4	470 627,52	2 230 851,28	Картометрический метод	2,50	—
5	470 522,20	2 230 974,91	Картометрический метод	2,50	—
6	470 510,75	2 230 990,03	Картометрический метод	2,50	—
7	470 495,26	2 231 010,36	Картометрический метод	2,50	—
8	470 486,93	2 231 016,02	Картометрический метод	2,50	—
9	470 452,63	2 231 039,33	Картометрический метод	2,50	—
10	470 444,58	2 231 047,89	Картометрический метод	2,50	—
11	470 418,20	2 231 075,95	Картометрический метод	2,50	—
12	470 378,30	2 231 107,10	Картометрический метод	2,50	—
13	470 364,64	2 231 103,27	Картометрический метод	2,50	—
14	470 295,78	2 231 043,70	Картометрический метод	2,50	—
15	470 235,11	2 230 993,97	Картометрический метод	2,50	—
16	470 190,84	2 230 932,76	Картометрический метод	2,50	—
17	470 100,10	2 230 846,75	Картометрический метод	2,50	—
18	470 073,18	2 230 876,57	Картометрический метод	2,50	—
19	470 073,71	2 230 863,70	Картометрический метод	2,50	—
20	470 090,57	2 230 840,39	Картометрический метод	2,50	—
21	470 075,12	2 230 833,89	Картометрический метод	2,50	—
22	470 061,10	2 230 830,66	Картометрический метод	2,50	—
23	470 042,77	2 230 830,66	Картометрический метод	2,50	—
24	470 027,67	2 230 839,28	Картометрический метод	2,50	—
25	470 003,19	2 230 854,81	Картометрический метод	2,50	—
26	469 991,33	2 230 862,35	Картометрический метод	2,50	—
27	469 978,39	2 230 862,35	Картометрический метод	2,50	—
28	469 958,97	2 230 841,87	Картометрический метод	2,50	—
29	469 896,42	2 230 768,60	Картометрический метод	2,50	—
30	469 861,90	2 230 722,60	Картометрический метод	2,50	—
31	469 867,07	2 230 672,47	Картометрический метод	2,50	—
32	469 993,36	2 230 572,87	Картометрический метод	2,50	—
33	470 046,97	2 230 536,90	Картометрический метод	2,50	—
34	470 118,15	2 230 491,64	Картометрический метод	2,50	—
35	470 209,20	2 230 424,83	Картометрический метод	2,50	—
36	470 253,38	2 230 391,42	Картометрический метод	2,50	—
37	470 334,21	2 230 534,07	Картометрический метод	2,50	—
1	470 416,57	2 230 470,51	Картометрический метод	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
Граница населенного пункта д. Пальчинки

(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. Касимовский, д Пальчинки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	519 137 м ² ± 252 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	471 111,11	2 234 784,39	Картометрический метод	2,50	—
2	471 070,36	2 234 800,04	Картометрический метод	2,50	—
3	471 027,94	2 234 816,08	Картометрический метод	2,50	—
4	470 967,17	2 234 827,54	Картометрический метод	2,50	—
5	470 898,38	2 234 836,70	Картометрический метод	2,50	—
6	470 835,76	2 234 847,02	Картометрический метод	2,50	—
7	470 741,74	2 234 871,08	Картометрический метод	2,50	—
8	470 670,66	2 234 885,97	Картометрический метод	2,50	—
9	470 684,76	2 234 969,53	Картометрический метод	2,50	—
10	470 692,79	2 235 035,98	Картометрический метод	2,50	—
11	470 692,79	2 235 087,53	Картометрический метод	2,50	—
12	470 689,35	2 235 131,07	Картометрический метод	2,50	—
13	470 679,03	2 235 168,88	Картометрический метод	2,50	—
14	470 674,45	2 235 173,46	Картометрический метод	2,50	—
15	470 529,98	2 235 211,27	Картометрический метод	2,50	—
16	470 529,98	2 235 249,07	Картометрический метод	2,50	—
17	470 525,39	2 235 393,43	Картометрический метод	2,50	—
18	470 529,98	2 235 451,86	Картометрический метод	2,50	—
19	470 575,10	2 235 520,81	Картометрический метод	2,50	—
20	470 657,01	2 235 605,54	Картометрический метод	2,50	—
21	470 763,90	2 235 630,14	Картометрический метод	2,50	—
22	471 043,89	2 235 607,00	Картометрический метод	2,50	—
23	471 112,51	2 235 603,88	Картометрический метод	2,50	—
24	471 114,24	2 235 593,67	Картометрический метод	2,50	—
25	471 117,91	2 235 578,37	Картометрический метод	2,50	—
26	471 123,93	2 235 563,82	Картометрический метод	2,50	—
27	471 132,16	2 235 550,40	Картометрический метод	2,50	—
28	471 142,38	2 235 538,43	Картометрический метод	2,50	—
29	471 183,35	2 235 495,43	Картометрический метод	2,50	—
30	471 195,31	2 235 485,20	Картометрический метод	2,50	—
31	471 208,74	2 235 476,98	Картометрический метод	2,50	—
32	471 223,28	2 235 470,96	Картометрический метод	2,50	—
33	471 338,33	2 235 420,47	Картометрический метод	2,50	—
34	471 345,23	2 235 310,56	Картометрический метод	2,50	—
35	471 342,93	2 235 277,33	Картометрический метод	2,50	—
36	471 339,47	2 235 222,75	Картометрический метод	2,50	—
37	471 332,59	2 235 167,76	Картометрический метод	2,50	—
38	471 315,39	2 235 111,62	Картометрический метод	2,50	—
39	471 302,78	2 235 074,96	Картометрический метод	2,50	—
40	471 297,04	2 235 031,42	Картометрический метод	2,50	—
41	471 291,31	2 234 991,33	Картометрический метод	2,50	—
42	471 280,99	2 234 954,66	Картометрический метод	2,50	—
43	471 258,06	2 234 897,38	Картометрический метод	2,50	—
44	471 229,40	2 234 872,18	Картометрический метод	2,50	—
45	471 189,27	2 234 829,79	Картометрический метод	2,50	—
46	471 142,60	2 234 802,33	Картометрический метод	2,50	—
47	471 117,80	2 234 784,79	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	471 111,11	2 234 784,39	Картометрический метод	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
Граница населенного пункта д. Фроловское

(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. Касимовский, д Фроловское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	219 588 м ² ± 164 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	472 364,81	2 230 999,70	Картометрический метод	2,50	—
2	472 382,59	2 231 041,00	Картометрический метод	2,50	—
3	472 411,26	2 231 111,87	Картометрический метод	2,50	—
4	472 422,49	2 231 139,64	Картометрический метод	2,50	—
5	472 436,90	2 231 185,09	Картометрический метод	2,50	—
6	472 456,85	2 231 244,94	Картометрический метод	2,50	—
7	472 461,28	2 231 268,22	Картометрический метод	2,50	—
8	472 466,83	2 231 312,55	Картометрический метод	2,50	—
9	472 473,48	2 231 421,18	Картометрический метод	2,50	—
10	472 479,02	2 231 465,51	Картометрический метод	2,50	—
11	472 479,02	2 231 472,93	Картометрический метод	2,50	—
12	472 479,02	2 231 543,10	Картометрический метод	2,50	—
13	472 469,04	2 231 660,59	Картометрический метод	2,50	—
14	472 464,61	2 231 701,60	Картометрический метод	2,50	—
15	472 451,31	2 231 737,07	Картометрический метод	2,50	—
16	472 449,05	2 231 768,66	Картометрический метод	2,50	—
17	472 332,78	2 231 814,47	Картометрический метод	2,50	—
18	472 255,15	2 231 837,77	Картометрический метод	2,50	—
19	472 244,57	2 231 779,92	Картометрический метод	2,50	—
20	472 228,41	2 231 775,16	Картометрический метод	2,50	—
21	472 210,15	2 231 760,91	Картометрический метод	2,50	—
22	472 187,87	2 231 749,22	Картометрический метод	2,50	—
23	472 173,25	2 231 727,67	Картометрический метод	2,50	—
24	472 166,31	2 231 700,27	Картометрический метод	2,50	—
25	472 157,18	2 231 676,89	Картометрический метод	2,50	—
26	472 146,95	2 231 663,37	Картометрический метод	2,50	—
27	472 147,68	2 231 645,11	Картометрический метод	2,50	—
28	472 159,50	2 231 640,16	Картометрический метод	2,50	—
29	472 174,07	2 231 633,44	Картометрический метод	2,50	—
30	472 245,58	2 231 611,86	Картометрический метод	2,50	—
31	472 245,78	2 231 585,30	Картометрический метод	2,50	—
32	472 243,03	2 231 527,48	Картометрический метод	2,50	—
33	472 140,48	2 231 526,24	Картометрический метод	2,50	—
34	472 129,27	2 231 469,14	Картометрический метод	2,50	—
35	472 125,91	2 231 427,71	Картометрический метод	2,50	—
36	472 218,92	2 231 422,11	Картометрический метод	2,50	—
37	472 213,32	2 231 362,76	Картометрический метод	2,50	—
38	472 131,55	2 231 357,37	Картометрический метод	2,50	—
39	472 134,92	2 231 310,34	Картометрический метод	2,50	—
40	472 126,86	2 231 250,57	Картометрический метод	2,50	—
41	472 066,59	2 231 246,56	Картометрический метод	2,50	—
42	472 070,77	2 231 162,50	Картометрический метод	2,50	—
43	472 195,19	2 231 141,31	Картометрический метод	2,50	—
44	472 204,33	2 231 138,65	Картометрический метод	2,50	—
45	472 254,72	2 231 075,72	Картометрический метод	2,50	—
46	472 305,06	2 231 000,85	Картометрический метод	2,50	—
1	472 364,81	2 230 999,70	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

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
Граница населенного пункта д. Чернышово

(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. Касимовский, д Чернышово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	387 528 м ² ± 218 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	473 187,13	2 234 559,65	Картометрический метод	2,50	—
2	473 208,08	2 234 568,97	Картометрический метод	2,50	—
3	473 227,90	2 234 590,85	Картометрический метод	2,50	—
4	473 251,58	2 234 615,59	Картометрический метод	2,50	—
5	473 288,64	2 234 658,14	Картометрический метод	2,50	—
6	473 337,88	2 234 716,67	Картометрический метод	2,50	—
7	473 397,78	2 234 782,77	Картометрический метод	2,50	—
8	473 441,51	2 234 847,50	Картометрический метод	2,50	—
9	473 473,87	2 234 883,99	Картометрический метод	2,50	—
10	473 502,79	2 234 929,78	Картометрический метод	2,50	—
11	473 522,41	2 234 970,06	Картометрический метод	2,50	—
12	473 521,61	2 234 978,90	Картометрический метод	2,50	—
13	473 529,57	2 235 067,16	Картометрический метод	2,50	—
14	473 544,48	2 235 121,55	Картометрический метод	2,50	—
15	473 542,41	2 235 121,18	Картометрический метод	2,50	—
16	473 475,43	2 235 184,21	Картометрический метод	2,50	—
17	473 513,19	2 235 273,72	Картометрический метод	2,50	—
18	473 474,86	2 235 334,43	Картометрический метод	2,50	—
19	473 463,64	2 235 348,53	Картометрический метод	2,50	—
20	473 392,71	2 235 311,57	Картометрический метод	2,50	—
21	473 392,76	2 235 324,37	Картометрический метод	2,50	—
22	473 328,31	2 235 390,15	Картометрический метод	2,50	—
23	473 319,34	2 235 399,31	Картометрический метод	2,50	—
24	473 273,62	2 235 387,46	Картометрический метод	2,50	—
25	473 252,97	2 235 372,72	Картометрический метод	2,50	—
26	473 175,49	2 235 283,00	Картометрический метод	2,50	—
27	473 018,45	2 235 101,13	Картометрический метод	2,50	—
28	473 000,70	2 235 062,24	Картометрический метод	2,50	—
29	472 993,49	2 234 996,38	Картометрический метод	2,50	—
30	472 987,92	2 234 945,50	Картометрический метод	2,50	—
31	472 804,72	2 234 640,33	Картометрический метод	2,50	—
32	472 798,53	2 234 602,06	Картометрический метод	2,50	—
33	472 803,85	2 234 577,36	Картометрический метод	2,50	—
34	472 900,38	2 234 467,97	Картометрический метод	2,50	—
35	472 937,56	2 234 455,18	Картометрический метод	2,50	—
36	472 995,46	2 234 481,94	Картометрический метод	2,50	—
37	473 073,74	2 234 500,85	Картометрический метод	2,50	—
38	473 129,60	2 234 524,18	Картометрический метод	2,50	—
1	473 187,13	2 234 559,65	Картометрический метод	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
Граница населенного пункта д. Шульгино

(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. Касимовский, д Шульгино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	523 456 м ² ± 253 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	472 356,27	2 226 969,15	Картометрический метод	2,50	—
2	472 368,94	2 227 095,01	Картометрический метод	2,50	—
3	472 440,37	2 227 105,49	Картометрический метод	2,50	—
4	472 483,01	2 227 124,47	Картометрический метод	2,50	—
5	472 497,34	2 227 147,09	Картометрический метод	2,50	—
6	472 510,63	2 227 145,51	Картометрический метод	2,50	—
7	472 515,92	2 227 176,41	Картометрический метод	2,50	—
8	472 523,65	2 227 188,61	Картометрический метод	2,50	—
9	472 541,86	2 227 231,33	Картометрический метод	2,50	—
10	472 552,09	2 227 295,25	Картометрический метод	2,50	—
11	472 553,37	2 227 324,65	Картометрический метод	2,50	—
12	472 549,26	2 227 343,00	Картометрический метод	2,50	—
13	472 483,33	2 227 343,32	Картометрический метод	2,50	—
14	472 471,00	2 227 414,05	Картометрический метод	2,50	—
15	472 391,54	2 227 417,32	Картометрический метод	2,50	—
16	472 375,12	2 227 432,98	Картометрический метод	2,50	—
17	472 376,47	2 227 444,39	Картометрический метод	2,50	—
18	472 312,10	2 227 441,93	Картометрический метод	2,50	—
19	472 312,38	2 227 363,27	Картометрический метод	2,50	—
20	472 190,50	2 227 306,60	Картометрический метод	2,50	—
21	472 127,12	2 227 270,80	Картометрический метод	2,50	—
22	472 126,54	2 227 271,62	Картометрический метод	2,50	—
23	472 120,74	2 227 279,75	Картометрический метод	2,50	—
24	472 050,08	2 227 334,53	Картометрический метод	2,50	—
25	471 951,03	2 227 457,22	Картометрический метод	2,50	—
26	471 926,98	2 227 479,94	Картометрический метод	2,50	—
27	471 878,01	2 227 529,52	Картометрический метод	2,50	—
28	471 816,85	2 227 585,51	Картометрический метод	2,50	—
29	471 774,41	2 227 623,35	Картометрический метод	2,50	—
30	471 701,92	2 227 685,24	Картометрический метод	2,50	—
31	471 699,32	2 227 631,83	Картометрический метод	2,50	—
32	471 697,36	2 227 607,04	Картометрический метод	2,50	—
33	471 671,94	2 227 568,13	Картометрический метод	2,50	—
34	471 654,31	2 227 525,07	Картометрический метод	2,50	—
35	471 641,25	2 227 470,27	Картометрический метод	2,50	—
36	471 629,50	2 227 401,11	Картометрический метод	2,50	—
37	471 624,36	2 227 389,46	Картометрический метод	2,50	—
38	471 596,28	2 227 364,67	Картометрический метод	2,50	—
39	471 561,02	2 227 332,05	Картометрический метод	2,50	—
40	471 525,11	2 227 296,82	Картометрический метод	2,50	—
41	471 517,93	2 227 282,47	Картометрический метод	2,50	—
42	471 518,58	2 227 264,85	Картометрический метод	2,50	—
43	471 623,05	2 227 179,39	Картометрический метод	2,50	—
44	471 645,80	2 227 145,65	Картометрический метод	2,50	—
45	471 664,07	2 227 156,09	Картометрический метод	2,50	—
46	471 694,73	2 227 106,51	Картометрический метод	2,50	—
47	471 666,68	2 227 090,85	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	471 690,16	2 227 072,58	Картометрический метод	2,50	—
49	471 649,06	2 227 047,14	Картометрический метод	2,50	—
50	471 677,11	2 227 012,56	Картометрический метод	2,50	—
51	471 650,37	2 226 992,99	Картометрический метод	2,50	—
52	471 652,98	2 226 983,21	Картометрический метод	2,50	—
53	471 664,07	2 226 968,85	Картометрический метод	2,50	—
54	471 685,60	2 226 963,63	Картометрический метод	2,50	—
55	471 718,95	2 226 933,21	Картометрический метод	2,50	—
56	471 817,63	2 226 979,27	Картометрический метод	2,50	—
57	471 891,00	2 226 903,96	Картометрический метод	2,50	—
58	471 845,30	2 226 840,31	Картометрический метод	2,50	—
59	471 978,06	2 226 761,85	Картометрический метод	2,50	—
60	472 023,04	2 226 652,81	Картометрический метод	2,50	—
61	472 155,23	2 226 594,79	Картометрический метод	2,50	—
62	472 225,73	2 226 719,09	Картометрический метод	2,50	—
63	472 284,11	2 226 798,40	Картометрический метод	2,50	—
1	472 356,27	2 226 969,15	Картометрический метод	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
Граница населенного пункта п. Крутойрский

(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. Касимовский, п Крутойрский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	750 002 м ² ± 303 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	473 907,87	2 235 921,50	Картометрический метод	2,50	—
2	473 939,54	2 235 871,03	Картометрический метод	2,50	—
3	473 988,68	2 235 792,72	Картометрический метод	2,50	—
4	473 969,18	2 235 777,31	Картометрический метод	2,50	—
5	473 951,31	2 235 774,47	Картометрический метод	2,50	—
6	473 940,65	2 235 767,59	Картометрический метод	2,50	—
7	473 937,00	2 235 765,24	Картометрический метод	2,50	—
8	473 898,08	2 235 739,59	Картометрический метод	2,50	—
9	473 885,16	2 235 755,24	Картометрический метод	2,50	—
10	473 880,83	2 235 760,49	Картометрический метод	2,50	—
11	473 829,51	2 235 728,63	Картометрический метод	2,50	—
12	473 810,09	2 235 754,49	Картометрический метод	2,50	—
13	473 803,58	2 235 763,22	Картометрический метод	2,50	—
14	473 863,68	2 235 806,08	Картометрический метод	2,50	—
15	473 870,03	2 235 798,04	Картометрический метод	2,50	—
16	473 893,57	2 235 768,40	Картометрический метод	2,50	—
17	473 897,45	2 235 763,51	Картометрический метод	2,50	—
18	473 926,00	2 235 782,72	Картометрический метод	2,50	—
19	473 943,14	2 235 794,24	Картометрический метод	2,50	—
20	473 949,85	2 235 803,28	Картометрический метод	2,50	—
21	473 947,85	2 235 813,83	Картометрический метод	2,50	—
22	473 888,94	2 235 907,59	Картометрический метод	2,50	—
23	473 727,68	2 236 162,80	Картометрический метод	2,50	—
24	473 689,49	2 236 144,63	Картометрический метод	2,50	—
25	473 684,51	2 236 152,65	Картометрический метод	2,50	—
26	473 626,85	2 236 255,26	Картометрический метод	2,50	—
27	473 479,83	2 236 451,49	Картометрический метод	2,50	—
28	473 478,87	2 236 459,47	Картометрический метод	2,50	—
29	473 475,90	2 236 463,64	Картометрический метод	2,50	—
30	473 468,64	2 236 473,28	Картометрический метод	2,50	—
31	473 464,82	2 236 478,35	Картометрический метод	2,50	—
32	473 437,42	2 236 497,81	Картометрический метод	2,50	—
33	473 435,78	2 236 514,36	Картометрический метод	2,50	—
34	473 447,11	2 236 524,23	Картометрический метод	2,50	—
35	473 456,83	2 236 533,61	Картометрический метод	2,50	—
36	473 521,39	2 236 468,62	Картометрический метод	2,50	—
37	473 565,61	2 236 419,28	Картометрический метод	2,50	—
38	473 626,14	2 236 323,49	Картометрический метод	2,50	—
39	473 643,58	2 236 336,17	Картометрический метод	2,50	—
40	473 582,71	2 236 431,67	Картометрический метод	2,50	—
41	473 523,37	2 236 492,54	Картометрический метод	2,50	—
42	473 462,16	2 236 555,82	Картометрический метод	2,50	—
43	473 259,28	2 236 764,07	Картометрический метод	2,50	—
44	472 978,89	2 237 040,80	Картометрический метод	2,50	—
45	472 899,33	2 237 119,73	Картометрический метод	2,50	—
46	472 898,16	2 237 120,88	Картометрический метод	2,50	—
47	472 840,18	2 237 177,90	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	472 835,02	2 237 182,94	Картометрический метод	2,50	—
49	472 834,19	2 237 183,76	Картометрический метод	2,50	—
50	472 824,81	2 237 192,92	Картометрический метод	2,50	—
51	472 834,56	2 237 216,34	Картометрический метод	2,50	—
52	472 834,63	2 237 216,50	Картометрический метод	2,50	—
53	472 831,43	2 237 221,02	Картометрический метод	2,50	—
54	472 890,46	2 237 248,04	Картометрический метод	2,50	—
55	472 909,95	2 237 259,05	Картометрический метод	2,50	—
56	473 043,38	2 237 334,45	Картометрический метод	2,50	—
57	473 054,42	2 237 323,11	Картометрический метод	2,50	—
58	473 139,49	2 237 235,43	Картометрический метод	2,50	—
59	473 161,77	2 237 212,47	Картометрический метод	2,50	—
60	473 148,66	2 237 200,31	Картометрический метод	2,50	—
61	473 149,67	2 237 196,43	Картометрический метод	2,50	—
62	473 234,32	2 237 123,54	Картометрический метод	2,50	—
63	473 309,57	2 237 067,51	Картометрический метод	2,50	—
64	473 315,24	2 237 073,46	Картометрический метод	2,50	—
65	473 395,50	2 237 151,31	Картометрический метод	2,50	—
66	473 449,42	2 237 189,93	Картометрический метод	2,50	—
67	473 485,44	2 237 160,48	Картометрический метод	2,50	—
68	473 508,98	2 237 189,35	Картометрический метод	2,50	—
69	473 527,95	2 237 177,59	Картометрический метод	2,50	—
70	473 554,14	2 237 156,01	Картометрический метод	2,50	—
71	473 563,86	2 237 161,38	Картометрический метод	2,50	—
72	473 573,58	2 237 174,67	Картометрический метод	2,50	—
73	473 632,26	2 237 145,70	Картометрический метод	2,50	—
74	473 682,38	2 237 120,42	Картометрический метод	2,50	—
75	473 713,47	2 237 105,00	Картометрический метод	2,50	—
76	473 724,36	2 237 083,50	Картометрический метод	2,50	—
77	473 724,94	2 237 054,63	Картометрический метод	2,50	—
78	473 717,51	2 237 007,92	Картометрический метод	2,50	—
79	473 703,61	2 236 917,13	Картометрический метод	2,50	—
80	473 702,20	2 236 870,33	Картометрический метод	2,50	—
81	473 701,57	2 236 849,59	Картометрический метод	2,50	—
82	473 733,71	2 236 823,65	Картометрический метод	2,50	—
83	473 749,98	2 236 810,52	Картометрический метод	2,50	—
84	473 771,95	2 236 792,80	Картометрический метод	2,50	—
85	473 793,73	2 236 775,22	Картометрический метод	2,50	—
86	473 800,05	2 236 741,06	Картометрический метод	2,50	—
87	473 804,92	2 236 736,87	Картометрический метод	2,50	—
88	473 837,89	2 236 699,83	Картометрический метод	2,50	—
89	473 843,90	2 236 692,70	Картометрический метод	2,50	—
90	473 887,92	2 236 704,59	Картометрический метод	2,50	—
91	473 922,57	2 236 725,45	Картометрический метод	2,50	—
92	473 939,08	2 236 698,03	Картометрический метод	2,50	—
93	473 951,67	2 236 702,01	Картометрический метод	2,50	—
94	474 001,66	2 236 717,64	Картометрический метод	2,50	—
95	474 004,29	2 236 713,32	Картометрический метод	2,50	—
96	474 021,39	2 236 722,54	Картометрический метод	2,50	—
97	474 022,66	2 236 723,41	Картометрический метод	2,50	—
98	474 046,58	2 236 736,11	Картометрический метод	2,50	—
99	474 054,14	2 236 727,49	Картометрический метод	2,50	—
100	474 057,78	2 236 729,36	Картометрический метод	2,50	—
101	474 069,86	2 236 713,28	Картометрический метод	2,50	—
102	474 085,11	2 236 692,15	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	474 115,57	2 236 690,96	Картометрический метод	2,50	—
104	474 130,99	2 236 665,34	Картометрический метод	2,50	—
105	474 123,97	2 236 659,82	Картометрический метод	2,50	—
106	474 114,98	2 236 653,96	Картометрический метод	2,50	—
107	474 142,55	2 236 620,39	Картометрический метод	2,50	—
108	474 151,69	2 236 630,74	Картометрический метод	2,50	—
109	474 161,89	2 236 621,65	Картометрический метод	2,50	—
110	474 174,00	2 236 609,97	Картометрический метод	2,50	—
111	474 188,02	2 236 603,40	Картометрический метод	2,50	—
112	474 190,23	2 236 601,36	Картометрический метод	2,50	—
113	474 196,04	2 236 608,02	Картометрический метод	2,50	—
114	474 214,25	2 236 596,34	Картометрический метод	2,50	—
115	474 205,44	2 236 572,67	Картометрический метод	2,50	—
116	474 178,45	2 236 589,47	Картометрический метод	2,50	—
117	474 189,10	2 236 571,18	Картометрический метод	2,50	—
118	474 185,81	2 236 567,71	Картометрический метод	2,50	—
119	474 198,84	2 236 551,74	Картометрический метод	2,50	—
120	474 200,59	2 236 552,63	Картометрический метод	2,50	—
121	474 245,30	2 236 545,39	Картометрический метод	2,50	—
122	474 251,60	2 236 525,04	Картометрический метод	2,50	—
123	474 250,24	2 236 492,07	Картометрический метод	2,50	—
124	474 227,66	2 236 458,20	Картометрический метод	2,50	—
125	474 208,24	2 236 433,81	Картометрический метод	2,50	—
126	474 204,66	2 236 430,61	Картометрический метод	2,50	—
127	474 205,69	2 236 428,68	Картометрический метод	2,50	—
128	474 192,90	2 236 420,11	Картометрический метод	2,50	—
129	474 149,08	2 236 380,97	Картометрический метод	2,50	—
130	474 163,98	2 236 337,61	Картометрический метод	2,50	—
131	474 139,14	2 236 312,32	Картометрический метод	2,50	—
132	474 164,10	2 236 261,98	Картометрический метод	2,50	—
133	474 149,88	2 236 261,18	Картометрический метод	2,50	—
134	474 157,51	2 236 246,46	Картометрический метод	2,50	—
135	474 170,83	2 236 246,73	Картометрический метод	2,50	—
136	474 180,07	2 236 229,19	Картометрический метод	2,50	—
137	474 203,99	2 236 191,76	Картометрический метод	2,50	—
138	474 207,69	2 236 180,49	Картометрический метод	2,50	—
139	474 210,81	2 236 171,53	Картометрический метод	2,50	—
140	474 216,37	2 236 154,69	Картометрический метод	2,50	—
141	474 210,46	2 236 104,55	Картометрический метод	2,50	—
142	474 162,77	2 236 078,64	Картометрический метод	2,50	—
143	474 147,50	2 236 079,15	Картометрический метод	2,50	—
144	474 140,75	2 236 081,82	Картометрический метод	2,50	—
145	474 136,89	2 236 086,65	Картометрический метод	2,50	—
146	474 107,78	2 236 083,28	Картометрический метод	2,50	—
147	474 080,17	2 236 070,85	Картометрический метод	2,50	—
148	474 076,81	2 236 047,03	Картометрический метод	2,50	—
149	474 080,10	2 236 044,14	Картометрический метод	2,50	—
150	474 057,27	2 236 034,91	Картометрический метод	2,50	—
151	473 995,37	2 236 048,66	Картометрический метод	2,50	—
152	473 970,02	2 236 073,32	Картометрический метод	2,50	—
153	473 915,38	2 236 033,53	Картометрический метод	2,50	—
154	473 894,59	2 236 038,87	Картометрический метод	2,50	—
155	473 862,43	2 235 992,80	Картометрический метод	2,50	—
156	473 909,01	2 235 998,59	Картометрический метод	2,50	—
157	473 980,99	2 236 007,54	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	473 985,93	2 235 970,40	Картометрический метод	2,50	—
159	473 989,03	2 235 944,15	Картометрический метод	2,50	—
160	473 920,97	2 235 935,73	Картометрический метод	2,50	—
161	473 914,78	2 235 959,66	Картометрический метод	2,50	—
162	473 885,04	2 235 957,31	Картометрический метод	2,50	—
1	473 907,87	2 235 921,50	Картометрический метод	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

Граница населенного пункта с. Малеево

(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. Касимовский, с Малеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 119 760 м ² ± 517 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	475 219,88	2 235 418,13	Картометрический метод	2,50	—
2	475 208,17	2 235 419,31	Картометрический метод	2,50	—
3	475 202,31	2 235 405,53	Картометрический метод	2,50	—
4	475 179,40	2 235 423,16	Картометрический метод	2,50	—
5	475 178,65	2 235 422,32	Картометрический метод	2,50	—
6	475 127,05	2 235 337,01	Картометрический метод	2,50	—
7	475 136,52	2 235 321,82	Картометрический метод	2,50	—
8	475 152,99	2 235 296,11	Картометрический метод	2,50	—
9	475 154,68	2 235 292,41	Картометрический метод	2,50	—
10	475 161,74	2 235 288,64	Картометрический метод	2,50	—
11	475 165,18	2 235 286,60	Картометрический метод	2,50	—
12	475 211,18	2 235 261,12	Картометрический метод	2,50	—
13	475 217,10	2 235 257,83	Картометрический метод	2,50	—
14	475 266,66	2 235 230,20	Картометрический метод	2,50	—
15	475 272,15	2 235 227,27	Картометрический метод	2,50	—
16	475 338,62	2 235 190,61	Картометрический метод	2,50	—
17	475 364,52	2 235 215,73	Картометрический метод	2,50	—
18	475 365,96	2 235 218,60	Картометрический метод	2,50	—
19	475 372,12	2 235 224,58	Картометрический метод	2,50	—
20	475 414,86	2 235 266,15	Картометрический метод	2,50	—
21	475 415,35	2 235 269,26	Картометрический метод	2,50	—
22	475 424,34	2 235 277,27	Картометрический метод	2,50	—
23	475 426,39	2 235 286,24	Картометрический метод	2,50	—
24	475 438,89	2 235 275,26	Картометрический метод	2,50	—
25	475 451,57	2 235 266,70	Картометрический метод	2,50	—
26	475 580,49	2 235 102,88	Картометрический метод	2,50	—
27	475 579,73	2 235 102,24	Картометрический метод	2,50	—
28	475 578,96	2 235 103,11	Картометрический метод	2,50	—
29	475 574,38	2 235 099,50	Картометрический метод	2,50	—
30	475 578,20	2 235 094,81	Картометрический метод	2,50	—
31	475 581,18	2 235 097,35	Картометрический метод	2,50	—
32	475 582,10	2 235 096,30	Картометрический метод	2,50	—
33	475 577,38	2 235 092,62	Картометрический метод	2,50	—
34	475 573,32	2 235 097,20	Картометрический метод	2,50	—
35	475 517,62	2 235 056,46	Картометрический метод	2,50	—
36	475 505,69	2 235 060,92	Картометрический метод	2,50	—
37	475 445,32	2 235 007,34	Картометрический метод	2,50	—
38	475 431,36	2 234 914,73	Картометрический метод	2,50	—
39	475 454,94	2 234 879,98	Картометрический метод	2,50	—
40	475 470,90	2 234 861,75	Картометрический метод	2,50	—
41	475 442,26	2 234 796,68	Картометрический метод	2,50	—
42	475 272,59	2 234 698,72	Картометрический метод	2,50	—
43	475 239,47	2 234 752,77	Картометрический метод	2,50	—
44	475 164,43	2 234 756,82	Картометрический метод	2,50	—
45	475 148,08	2 234 661,22	Картометрический метод	2,50	—
46	475 245,30	2 234 663,02	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	475 354,06	2 234 539,96	Картометрический метод	2,50	—
48	475 365,88	2 234 510,79	Картометрический метод	2,50	—
49	475 534,07	2 234 518,57	Картометрический метод	2,50	—
50	475 604,22	2 234 534,17	Картометрический метод	2,50	—
51	475 612,14	2 234 550,67	Картометрический метод	2,50	—
52	475 638,90	2 234 563,79	Картометрический метод	2,50	—
53	475 651,12	2 234 563,04	Картометрический метод	2,50	—
54	475 655,10	2 234 559,29	Картометрический метод	2,50	—
55	475 658,49	2 234 562,59	Картометрический метод	2,50	—
56	475 670,52	2 234 561,86	Картометрический метод	2,50	—
57	475 675,77	2 234 557,40	Картометрический метод	2,50	—
58	475 702,02	2 234 565,23	Картометрический метод	2,50	—
59	475 712,20	2 234 555,72	Картометрический метод	2,50	—
60	475 737,70	2 234 579,81	Картометрический метод	2,50	—
61	475 823,87	2 234 610,57	Картометрический метод	2,50	—
62	475 843,00	2 234 587,39	Картометрический метод	2,50	—
63	475 879,09	2 234 599,62	Картометрический метод	2,50	—
64	475 890,80	2 234 617,35	Картометрический метод	2,50	—
65	475 898,46	2 234 637,32	Картометрический метод	2,50	—
66	475 908,91	2 234 640,95	Картометрический метод	2,50	—
67	475 952,90	2 234 684,92	Картометрический метод	2,50	—
68	476 033,82	2 234 783,36	Картометрический метод	2,50	—
69	476 025,59	2 234 784,19	Картометрический метод	2,50	—
70	476 053,13	2 234 811,49	Картометрический метод	2,50	—
71	476 055,95	2 234 821,41	Картометрический метод	2,50	—
72	476 044,71	2 234 836,68	Картометрический метод	2,50	—
73	476 024,24	2 234 857,56	Картометрический метод	2,50	—
74	475 988,38	2 234 819,01	Картометрический метод	2,50	—
75	475 981,55	2 234 812,30	Картометрический метод	2,50	—
76	475 963,58	2 234 831,15	Картометрический метод	2,50	—
77	475 959,00	2 234 835,96	Картометрический метод	2,50	—
78	475 947,57	2 234 852,78	Картометрический метод	2,50	—
79	475 816,54	2 235 042,57	Картометрический метод	2,50	—
80	475 794,87	2 235 061,36	Картометрический метод	2,50	—
81	475 762,39	2 235 041,01	Картометрический метод	2,50	—
82	475 760,99	2 235 041,15	Картометрический метод	2,50	—
83	475 752,60	2 235 037,66	Картометрический метод	2,50	—
84	475 750,61	2 235 036,15	Картометрический метод	2,50	—
85	475 731,83	2 235 031,59	Картометрический метод	2,50	—
86	475 725,51	2 235 036,31	Картометрический метод	2,50	—
87	475 734,44	2 235 044,75	Картометрический метод	2,50	—
88	475 753,60	2 235 063,18	Картометрический метод	2,50	—
89	475 741,70	2 235 075,51	Картометрический метод	2,50	—
90	475 723,86	2 235 058,00	Картометрический метод	2,50	—
91	475 713,50	2 235 045,29	Картометрический метод	2,50	—
92	475 711,20	2 235 047,81	Картометрический метод	2,50	—
93	475 710,70	2 235 047,38	Картометрический метод	2,50	—
94	475 699,30	2 235 055,89	Картометрический метод	2,50	—
95	475 710,80	2 235 068,08	Картометрический метод	2,50	—
96	475 705,07	2 235 075,42	Картометрический метод	2,50	—
97	475 708,16	2 235 078,33	Картометрический метод	2,50	—
98	475 704,79	2 235 082,01	Картометрический метод	2,50	—
99	475 701,98	2 235 079,40	Картометрический метод	2,50	—
100	475 694,14	2 235 089,44	Картометрический метод	2,50	—
101	475 685,65	2 235 104,56	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	475 688,75	2 235 107,44	Картометрический метод	2,50	—
103	475 701,71	2 235 098,58	Картометрический метод	2,50	—
104	475 705,25	2 235 101,87	Картометрический метод	2,50	—
105	475 720,51	2 235 116,06	Картометрический метод	2,50	—
106	475 731,26	2 235 126,06	Картометрический метод	2,50	—
107	475 713,21	2 235 145,53	Картометрический метод	2,50	—
108	475 713,86	2 235 156,78	Картометрический метод	2,50	—
109	475 702,65	2 235 163,39	Картометрический метод	2,50	—
110	475 675,70	2 235 160,68	Картометрический метод	2,50	—
111	475 648,77	2 235 135,07	Картометрический метод	2,50	—
112	475 631,68	2 235 137,33	Картометрический метод	2,50	—
113	475 630,73	2 235 155,11	Картометрический метод	2,50	—
114	475 634,09	2 235 167,95	Картометрический метод	2,50	—
115	475 652,38	2 235 190,24	Картометрический метод	2,50	—
116	475 681,59	2 235 181,28	Картометрический метод	2,50	—
117	475 615,38	2 235 241,93	Картометрический метод	2,50	—
118	475 600,05	2 235 222,18	Картометрический метод	2,50	—
119	475 586,61	2 235 204,87	Картометрический метод	2,50	—
120	475 586,69	2 235 205,65	Картометрический метод	2,50	—
121	475 571,61	2 235 226,75	Картометрический метод	2,50	—
122	475 578,20	2 235 242,73	Картометрический метод	2,50	—
123	475 600,20	2 235 268,48	Картометрический метод	2,50	—
124	475 615,02	2 235 279,06	Картометрический метод	2,50	—
125	475 601,32	2 235 294,25	Картометрический метод	2,50	—
126	475 589,41	2 235 285,76	Картометрический метод	2,50	—
127	475 554,21	2 235 246,64	Картометрический метод	2,50	—
128	475 521,26	2 235 233,71	Картометрический метод	2,50	—
129	475 520,26	2 235 239,41	Картометрический метод	2,50	—
130	475 540,25	2 235 267,95	Картометрический метод	2,50	—
131	475 541,85	2 235 303,48	Картометрический метод	2,50	—
132	475 551,80	2 235 305,41	Картометрический метод	2,50	—
133	475 562,28	2 235 297,04	Картометрический метод	2,50	—
134	475 577,02	2 235 298,36	Картометрический метод	2,50	—
135	475 588,88	2 235 308,04	Картометрический метод	2,50	—
136	475 565,03	2 235 334,49	Картометрический метод	2,50	—
137	475 557,44	2 235 325,98	Картометрический метод	2,50	—
138	475 538,74	2 235 317,35	Картометрический метод	2,50	—
139	475 522,84	2 235 321,56	Картометрический метод	2,50	—
140	475 502,69	2 235 338,50	Картометрический метод	2,50	—
141	475 483,02	2 235 381,39	Картометрический метод	2,50	—
142	475 474,18	2 235 415,28	Картометрический метод	2,50	—
143	475 476,79	2 235 432,33	Картометрический метод	2,50	—
144	475 453,20	2 235 458,48	Картометрический метод	2,50	—
145	475 415,79	2 235 455,83	Картометрический метод	2,50	—
146	475 394,48	2 235 447,12	Картометрический метод	2,50	—
147	475 381,08	2 235 430,10	Картометрический метод	2,50	—
148	475 373,67	2 235 413,50	Картометрический метод	2,50	—
149	475 361,68	2 235 407,39	Картометрический метод	2,50	—
150	475 345,82	2 235 388,24	Картометрический метод	2,50	—
151	475 352,65	2 235 381,80	Картометрический метод	2,50	—
152	475 357,98	2 235 378,31	Картометрический метод	2,50	—
153	475 357,22	2 235 376,60	Картометрический метод	2,50	—
154	475 342,47	2 235 362,09	Картометрический метод	2,50	—
155	475 330,47	2 235 363,57	Картометрический метод	2,50	—
156	475 331,21	2 235 374,25	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	475 346,20	2 235 403,42	Картометрический метод	2,50	—
158	475 324,98	2 235 398,03	Картометрический метод	2,50	—
159	475 312,18	2 235 404,85	Картометрический метод	2,50	—
160	475 301,43	2 235 410,23	Картометрический метод	2,50	—
161	475 344,91	2 235 463,97	Картометрический метод	2,50	—
162	475 286,45	2 235 486,55	Картометрический метод	2,50	—
163	475 241,55	2 235 451,56	Картометрический метод	2,50	—
1	475 219,88	2 235 418,13	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
164	476 285,63	2 233 849,99	Картометрический метод	2,50	—
165	476 280,05	2 233 825,29	Картометрический метод	2,50	—
166	476 266,06	2 233 792,69	Картометрический метод	2,50	—
167	476 263,65	2 233 785,80	Картометрический метод	2,50	—
168	476 240,15	2 233 716,63	Картометрический метод	2,50	—
169	476 223,19	2 233 661,81	Картометрический метод	2,50	—
170	476 207,53	2 233 604,38	Картометрический метод	2,50	—
171	476 200,73	2 233 574,93	Картометрический метод	2,50	—
172	476 136,30	2 233 584,04	Картометрический метод	2,50	—
173	476 149,27	2 233 567,09	Картометрический метод	2,50	—
174	476 167,07	2 233 539,13	Картометрический метод	2,50	—
175	476 176,20	2 233 523,46	Картометрический метод	2,50	—
176	476 180,12	2 233 498,67	Картометрический метод	2,50	—
177	476 174,90	2 233 480,39	Картометрический метод	2,50	—
178	476 167,07	2 233 452,99	Картометрический метод	2,50	—
179	476 152,71	2 233 428,19	Картометрический метод	2,50	—
180	476 151,40	2 233 395,56	Картометрический метод	2,50	—
181	476 157,93	2 233 356,40	Картометрический метод	2,50	—
182	476 160,80	2 233 311,20	Картометрический метод	2,50	—
183	476 158,19	2 233 255,07	Картометрический метод	2,50	—
184	476 143,82	2 233 236,80	Картометрический метод	2,50	—
185	476 137,29	2 233 214,61	Картометрический метод	2,50	—
186	476 141,21	2 233 204,17	Картометрический метод	2,50	—
187	476 151,66	2 233 192,43	Картометрический метод	2,50	—
188	476 159,50	2 233 184,60	Картометрический метод	2,50	—
189	476 162,11	2 233 159,80	Картометрический метод	2,50	—
190	476 152,96	2 233 155,88	Картометрический метод	2,50	—
191	476 143,82	2 233 137,61	Картометрический метод	2,50	—
192	476 135,98	2 233 110,20	Картометрический метод	2,50	—
193	476 133,37	2 233 093,24	Картометрический метод	2,50	—
194	476 137,29	2 233 078,88	Картометрический метод	2,50	—
195	476 142,52	2 233 069,74	Картометрический метод	2,50	—
196	476 164,72	2 233 056,69	Картометрический метод	2,50	—
197	476 176,48	2 232 995,35	Картометрический метод	2,50	—
198	476 186,93	2 232 964,03	Картометрический метод	2,50	—
199	476 209,13	2 232 936,62	Картометрический метод	2,50	—
200	476 244,22	2 232 898,98	Картометрический метод	2,50	—
201	476 276,87	2 232 876,79	Картометрический метод	2,50	—
202	476 334,35	2 232 851,99	Картометрический метод	2,50	—
203	476 380,91	2 232 835,13	Картометрический метод	2,50	—
204	476 508,92	2 232 767,26	Картометрический метод	2,50	—
205	476 537,41	2 232 789,47	Картометрический метод	2,50	—
206	476 523,07	2 232 834,89	Картометрический метод	2,50	—
207	476 529,45	2 232 873,93	Картометрический метод	2,50	—
208	476 550,96	2 232 945,64	Картометрический метод	2,50	—
209	476 566,89	2 233 021,34	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	476 584,42	2 233 079,50	Картометрический метод	2,50	—
211	476 586,02	2 233 124,12	Картометрический метод	2,50	—
212	476 592,39	2 233 155,99	Картометрический метод	2,50	—
213	476 595,58	2 233 191,85	Картометрический метод	2,50	—
214	476 597,17	2 233 239,66	Картометрический метод	2,50	—
215	476 591,60	2 233 293,04	Картометрический метод	2,50	—
216	476 589,21	2 233 328,90	Картометрический метод	2,50	—
217	476 570,88	2 233 364,75	Картометрический метод	2,50	—
218	476 561,32	2 233 398,22	Картометрический метод	2,50	—
219	476 557,15	2 233 418,22	Картометрический метод	2,50	—
220	476 568,91	2 233 435,18	Картометрический метод	2,50	—
221	476 610,71	2 233 435,18	Картометрический метод	2,50	—
222	476 617,24	2 233 441,71	Картометрический метод	2,50	—
223	476 618,54	2 233 453,46	Картометрический метод	2,50	—
224	476 617,24	2 233 488,70	Картометрический метод	2,50	—
225	476 614,63	2 233 500,44	Картометрический метод	2,50	—
226	476 635,31	2 233 520,27	Картометрический метод	2,50	—
227	476 656,65	2 233 549,93	Картометрический метод	2,50	—
228	476 688,76	2 233 565,12	Картометрический метод	2,50	—
229	476 768,89	2 233 524,67	Картометрический метод	2,50	—
230	476 800,33	2 233 511,25	Картометрический метод	2,50	—
231	476 884,42	2 233 437,66	Картометрический метод	2,50	—
232	476 902,23	2 233 425,94	Картометрический метод	2,50	—
233	476 903,39	2 233 425,16	Картометрический метод	2,50	—
234	476 947,66	2 233 401,60	Картометрический метод	2,50	—
235	476 969,15	2 233 393,29	Картометрический метод	2,50	—
236	477 000,71	2 233 393,03	Картометрический метод	2,50	—
237	477 031,48	2 233 392,77	Картометрический метод	2,50	—
238	477 058,76	2 233 389,89	Картометрический метод	2,50	—
239	477 065,33	2 233 400,53	Картометрический метод	2,50	—
240	477 067,28	2 233 403,69	Картометрический метод	2,50	—
241	477 112,60	2 233 374,67	Картометрический метод	2,50	—
242	477 156,80	2 233 349,07	Картометрический метод	2,50	—
243	477 195,94	2 233 327,08	Картометрический метод	2,50	—
244	477 201,12	2 233 334,64	Картометрический метод	2,50	—
245	477 201,23	2 233 335,75	Картометрический метод	2,50	—
246	477 227,08	2 233 319,31	Картометрический метод	2,50	—
247	477 250,57	2 233 300,08	Картометрический метод	2,50	—
248	477 289,40	2 233 263,02	Картометрический метод	2,50	—
249	477 318,64	2 233 224,74	Картометрический метод	2,50	—
250	477 323,95	2 233 213,32	Картометрический метод	2,50	—
251	477 275,64	2 233 164,67	Картометрический метод	2,50	—
252	477 292,36	2 233 148,52	Картометрический метод	2,50	—
253	477 309,08	2 233 132,38	Картометрический метод	2,50	—
254	477 325,80	2 233 116,24	Картометрический метод	2,50	—
255	477 374,11	2 233 164,90	Картометрический метод	2,50	—
256	477 357,39	2 233 181,04	Картометрический метод	2,50	—
257	477 340,67	2 233 197,18	Картометрический метод	2,50	—
258	477 337,34	2 233 216,47	Картометрический метод	2,50	—
259	477 325,15	2 233 233,09	Картометрический метод	2,50	—
260	477 316,73	2 233 244,57	Картометрический метод	2,50	—
261	477 294,80	2 233 266,63	Картометрический метод	2,50	—
262	477 293,85	2 233 267,68	Картометрический метод	2,50	—
263	477 298,03	2 233 272,07	Картометрический метод	2,50	—
264	477 280,52	2 233 331,46	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	477 278,00	2 233 340,02	Картометрический метод	2,50	—
266	477 264,44	2 233 358,05	Картометрический метод	2,50	—
267	477 252,67	2 233 375,80	Картометрический метод	2,50	—
268	477 242,53	2 233 394,53	Картометрический метод	2,50	—
269	477 234,45	2 233 409,46	Картометрический метод	2,50	—
270	477 196,95	2 233 441,81	Картометрический метод	2,50	—
271	477 192,47	2 233 438,70	Картометрический метод	2,50	—
272	477 184,51	2 233 445,43	Картометрический метод	2,50	—
273	477 128,41	2 233 499,22	Картометрический метод	2,50	—
274	477 130,63	2 233 511,31	Картометрический метод	2,50	—
275	477 120,35	2 233 526,70	Картометрический метод	2,50	—
276	477 113,73	2 233 527,21	Картометрический метод	2,50	—
277	477 109,21	2 233 532,40	Картометрический метод	2,50	—
278	477 102,75	2 233 527,99	Картометрический метод	2,50	—
279	477 101,34	2 233 532,88	Картометрический метод	2,50	—
280	477 120,48	2 233 544,77	Картометрический метод	2,50	—
281	477 124,84	2 233 549,76	Картометрический метод	2,50	—
282	477 092,51	2 233 597,54	Картометрический метод	2,50	—
283	477 084,28	2 233 592,26	Картометрический метод	2,50	—
284	477 081,62	2 233 595,76	Картометрический метод	2,50	—
285	477 070,14	2 233 587,49	Картометрический метод	2,50	—
286	477 071,53	2 233 585,74	Картометрический метод	2,50	—
287	477 070,06	2 233 584,38	Картометрический метод	2,50	—
288	477 063,32	2 233 590,90	Картометрический метод	2,50	—
289	477 047,98	2 233 599,71	Картометрический метод	2,50	—
290	477 041,83	2 233 612,82	Картометрический метод	2,50	—
291	477 045,09	2 233 629,19	Картометрический метод	2,50	—
292	477 038,88	2 233 652,88	Картометрический метод	2,50	—
293	477 036,03	2 233 655,71	Картометрический метод	2,50	—
294	476 985,49	2 233 706,02	Картометрический метод	2,50	—
295	476 984,24	2 233 723,76	Картометрический метод	2,50	—
296	476 972,57	2 233 737,59	Картометрический метод	2,50	—
297	476 972,70	2 233 746,95	Картометрический метод	2,50	—
298	476 987,64	2 233 757,60	Картометрический метод	2,50	—
299	477 047,79	2 233 699,81	Картометрический метод	2,50	—
300	477 056,69	2 233 689,18	Картометрический метод	2,50	—
301	477 079,23	2 233 725,70	Картометрический метод	2,50	—
302	477 032,22	2 233 783,07	Картометрический метод	2,50	—
303	476 973,77	2 233 858,18	Картометрический метод	2,50	—
304	476 953,73	2 233 882,51	Картометрический метод	2,50	—
305	476 920,82	2 233 921,14	Картометрический метод	2,50	—
306	476 896,49	2 233 951,20	Картометрический метод	2,50	—
307	476 875,31	2 233 968,73	Картометрический метод	2,50	—
308	476 835,74	2 234 006,65	Картометрический метод	2,50	—
309	476 781,34	2 234 066,00	Картометрический метод	2,50	—
310	476 733,53	2 234 115,46	Картометрический метод	2,50	—
311	476 693,96	2 234 143,48	Картометрический метод	2,50	—
312	476 415,34	2 234 062,70	Картометрический метод	2,50	—
313	476 293,52	2 233 862,94	Картометрический метод	2,50	—
314	476 291,96	2 233 871,94	Картометрический метод	2,50	—
315	476 279,69	2 233 891,76	Картометрический метод	2,50	—
316	476 254,75	2 233 911,90	Картометрический метод	2,50	—
317	476 226,62	2 233 910,97	Картометрический метод	2,50	—
318	476 207,80	2 233 908,40	Картометрический метод	2,50	—
319	476 194,76	2 233 904,50	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	476 204,03	2 233 918,55	Картометрический метод	2,50	—
321	476 210,99	2 233 985,42	Картометрический метод	2,50	—
322	476 144,51	2 233 989,14	Картометрический метод	2,50	—
323	476 125,72	2 233 915,70	Картометрический метод	2,50	—
324	476 159,44	2 233 886,78	Картометрический метод	2,50	—
325	476 182,24	2 233 885,59	Картометрический метод	2,50	—
326	476 187,09	2 233 891,74	Картометрический метод	2,50	—
327	476 209,93	2 233 898,60	Картометрический метод	2,50	—
328	476 227,46	2 233 900,99	Картометрический метод	2,50	—
329	476 251,36	2 233 901,78	Картометрический метод	2,50	—
330	476 272,08	2 233 885,05	Картометрический метод	2,50	—
331	476 282,44	2 233 868,32	Картометрический метод	2,50	—
164	476 285,63	2 233 849,99	Картометрический метод	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

Граница населенного пункта с. Николаевское

(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. Касимовский, с Николаевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	702 450 м ² ± 293 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	470 612,48	2 232 112,79	Картометрический метод	2,50	—
2	470 608,00	2 232 167,23	Картометрический метод	2,50	—
3	470 574,14	2 232 222,26	Картометрический метод	2,50	—
4	470 507,81	2 232 311,16	Картометрический метод	2,50	—
5	470 481,00	2 232 378,90	Картометрический метод	2,50	—
6	470 445,14	2 232 489,56	Картометрический метод	2,50	—
7	470 486,58	2 232 529,65	Картометрический метод	2,50	—
8	470 440,46	2 232 504,04	Картометрический метод	2,50	—
9	470 409,98	2 232 530,86	Картометрический метод	2,50	—
10	470 341,14	2 232 583,60	Картометрический метод	2,50	—
11	470 297,19	2 232 615,82	Картометрический метод	2,50	—
12	470 260,57	2 232 646,58	Картометрический метод	2,50	—
13	470 221,02	2 232 665,62	Картометрический метод	2,50	—
14	470 194,79	2 232 670,87	Картометрический метод	2,50	—
15	470 170,10	2 232 661,58	Картометрический метод	2,50	—
16	470 160,47	2 232 658,18	Картометрический метод	2,50	—
17	469 895,06	2 232 570,59	Картометрический метод	2,50	—
18	469 891,94	2 232 569,59	Картометрический метод	2,50	—
19	469 726,94	2 232 517,53	Картометрический метод	2,50	—
20	469 766,33	2 232 444,43	Картометрический метод	2,50	—
21	469 761,93	2 232 435,65	Картометрический метод	2,50	—
22	469 691,57	2 232 394,63	Картометрический метод	2,50	—
23	469 611,51	2 232 353,79	Картометрический метод	2,50	—
24	469 563,13	2 232 317,17	Картометрический метод	2,50	—
25	469 529,42	2 232 286,41	Картометрический метод	2,50	—
26	469 488,37	2 232 232,22	Картометрический метод	2,50	—
27	469 450,25	2 232 157,51	Картометрический метод	2,50	—
28	469 434,23	2 232 127,20	Картометрический метод	2,50	—
29	469 361,92	2 232 028,20	Картометрический метод	2,50	—
30	469 450,09	2 231 910,93	Картометрический метод	2,50	—
31	469 378,38	2 231 824,79	Картометрический метод	2,50	—
32	469 390,16	2 231 803,17	Картометрический метод	2,50	—
33	469 516,46	2 231 637,12	Картометрический метод	2,50	—
34	469 586,82	2 231 678,03	Картометрический метод	2,50	—
35	469 636,55	2 231 729,24	Картометрический метод	2,50	—
36	469 641,64	2 231 734,48	Картометрический метод	2,50	—
37	469 698,91	2 231 752,48	Картометрический метод	2,50	—
38	469 795,45	2 231 867,85	Картометрический метод	2,50	—
39	469 862,55	2 231 868,66	Картометрический метод	2,50	—
40	469 941,91	2 231 871,94	Картометрический метод	2,50	—
41	469 983,53	2 231 884,01	Картометрический метод	2,50	—
42	470 056,83	2 231 935,28	Картометрический метод	2,50	—
43	470 182,52	2 232 015,79	Картометрический метод	2,50	—
44	470 188,38	2 232 017,25	Картометрический метод	2,50	—
45	470 243,65	2 231 911,45	Картометрический метод	2,50	—
46	470 496,95	2 232 089,91	Картометрический метод	2,50	—
47	470 599,87	2 232 055,37	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	470 605,22	2 232 077,35	Картометрический метод	2,50	—
1	470 612,48	2 232 112,79	Картометрический метод	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
Граница населенного пункта с. Телебукино

(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. Касимовский, с Телебукино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	494 222 м ² ± 246 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	474 919,08	2 235 315,79	Картометрический метод	2,50	—
2	474 928,68	2 235 313,85	Картометрический метод	2,50	—
3	475 105,32	2 235 273,54	Картометрический метод	2,50	—
4	475 127,05	2 235 337,01	Картометрический метод	2,50	—
5	475 178,65	2 235 422,32	Картометрический метод	2,50	—
6	475 122,75	2 235 466,72	Картометрический метод	2,50	—
7	475 130,11	2 235 475,94	Картометрический метод	2,50	—
8	475 148,78	2 235 490,39	Картометрический метод	2,50	—
9	475 180,79	2 235 472,92	Картометрический метод	2,50	—
10	475 244,32	2 235 578,00	Картометрический метод	2,50	—
11	475 192,53	2 235 626,62	Картометрический метод	2,50	—
12	475 181,77	2 235 628,99	Картометрический метод	2,50	—
13	475 151,68	2 235 650,02	Картометрический метод	2,50	—
14	475 137,36	2 235 701,19	Картометрический метод	2,50	—
15	475 130,20	2 235 725,25	Картометрический метод	2,50	—
16	475 139,61	2 235 734,92	Картометрический метод	2,50	—
17	475 160,29	2 235 747,35	Картометрический метод	2,50	—
18	475 174,69	2 235 755,53	Картометрический метод	2,50	—
19	475 176,98	2 235 768,39	Картометрический метод	2,50	—
20	475 163,01	2 235 779,93	Картометрический метод	2,50	—
21	475 154,88	2 235 780,27	Картометрический метод	2,50	—
22	475 148,53	2 235 782,91	Картометрический метод	2,50	—
23	475 146,22	2 235 818,94	Картометрический метод	2,50	—
24	475 190,54	2 235 860,64	Картометрический метод	2,50	—
25	475 174,44	2 235 874,08	Картометрический метод	2,50	—
26	475 095,12	2 235 940,30	Картометрический метод	2,50	—
27	475 057,66	2 235 973,27	Картометрический метод	2,50	—
28	475 013,96	2 236 011,59	Картометрический метод	2,50	—
29	474 961,09	2 236 055,13	Картометрический метод	2,50	—
30	474 932,57	2 236 088,55	Картометрический метод	2,50	—
31	474 912,52	2 236 110,83	Картометрический метод	2,50	—
32	474 900,05	2 236 134,45	Картометрический метод	2,50	—
33	474 895,14	2 236 149,15	Картометрический метод	2,50	—
34	474 893,81	2 236 165,64	Картометрический метод	2,50	—
35	474 889,88	2 236 181,76	Картометрический метод	2,50	—
36	474 872,97	2 236 171,90	Картометрический метод	2,50	—
37	474 643,70	2 236 036,96	Картометрический метод	2,50	—
38	474 574,02	2 235 995,94	Картометрический метод	2,50	—
39	474 576,61	2 235 958,07	Картометрический метод	2,50	—
40	474 581,26	2 235 891,76	Картометрический метод	2,50	—
41	474 582,74	2 235 813,79	Картометрический метод	2,50	—
42	474 540,55	2 235 783,57	Картометрический метод	2,50	—
43	474 502,13	2 235 762,68	Картометрический метод	2,50	—
44	474 471,34	2 235 735,73	Картометрический метод	2,50	—
45	474 397,11	2 235 634,56	Картометрический метод	2,50	—
46	474 382,59	2 235 619,12	Картометрический метод	2,50	—
47	474 388,04	2 235 604,60	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	474 388,22	2 235 602,32	Картометрический метод	2,50	—
49	474 423,03	2 235 552,94	Картометрический метод	2,50	—
50	474 425,09	2 235 551,01	Картометрический метод	2,50	—
51	474 437,64	2 235 533,17	Картометрический метод	2,50	—
52	474 443,42	2 235 531,14	Картометрический метод	2,50	—
53	474 485,30	2 235 459,60	Картометрический метод	2,50	—
54	474 506,61	2 235 421,23	Картометрический метод	2,50	—
55	474 524,08	2 235 392,42	Картометрический метод	2,50	—
56	474 546,80	2 235 360,99	Картометрический метод	2,50	—
57	474 575,63	2 235 329,57	Картометрический метод	2,50	—
58	474 598,34	2 235 309,49	Картометрический метод	2,50	—
59	474 619,31	2 235 295,52	Картометрический метод	2,50	—
60	474 639,41	2 235 287,66	Картометрический метод	2,50	—
61	474 681,34	2 235 278,06	Картометрический метод	2,50	—
62	474 725,03	2 235 271,95	Картометрический метод	2,50	—
63	474 735,14	2 235 272,82	Картометрический метод	2,50	—
64	474 820,76	2 235 308,61	Картометрический метод	2,50	—
65	474 852,22	2 235 320,83	Картометрический метод	2,50	—
66	474 894,15	2 235 320,83	Картометрический метод	2,50	—
1	474 919,08	2 235 315,79	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—