



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 09 » сентября 2025 г.

№ 464-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно
к территории Ахматовского сельского округа 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 25.08.2025 по проекту генерального плана муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ахматовского сельского округа 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 территории Ахматовского сельского округа 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 территории Ахматовского сельского округа 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-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

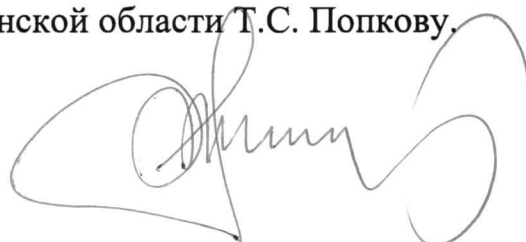
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе 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 подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Ахматовское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области от 03.12.2013 № 118 «Об утверждении Генерального плана Ахматовского сельского поселения».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 09 сентября 2025 г. № 764-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Касимовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Ахматовского
сельского округа Касимовского района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ахматовского сельского округа Касимовского района Рязанской области (далее – Ахматовский сельский округ) подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 11.03.2025 № 172-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

На территории Ахматовского сельского округа не планируется размещение 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 Ахматовского сельского округа учитывалось:

- 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 Ахматовского сельского округа 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.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
3		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.
4		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
5		Иные рекреационные зоны	Иные рекреационные зоны предназначены для осуществления деятельности, связанной с охраной природных территорий в границах особо охраняемых природных территорий.
6		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
7		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.

Функциональное зонирование Ахматовского сельского округа отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон Ахматовского сельского округа 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	515,08	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
2	Зона специализированной общественной застройки	4,25	Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
			0,8	2,4	-
3	Зоны сельскохозяйственного использования	7551,89	-	-	-
4	Зона лесов	7364,29	-	-	-
5	Иные рекреационные зоны	1264,01	-	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
6	Зона озелененных территорий специального назначения	2,16	-	-	-
7	Зона кладбищ	2,76	-	-	-

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.

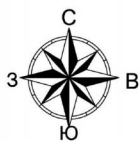
6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

На территории Ахматовского сельского округа утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального, регионального и местного значения.

Генеральный план муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ахматовского сельского округа Касимовского района Рязанской области

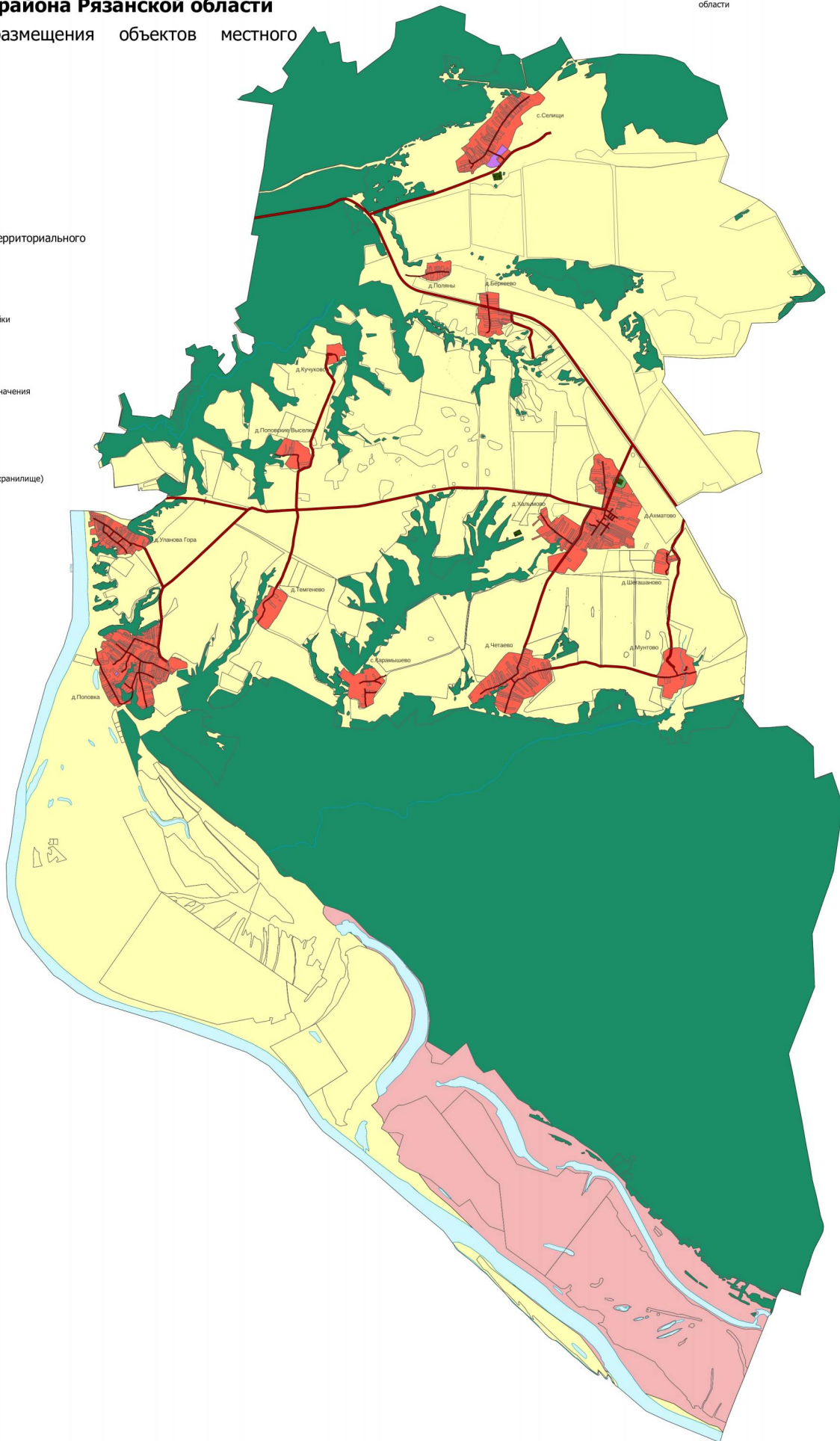
Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ахматовского сельского округа Касимовского района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения
М 1:30000



Условные обозначения

- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - - - - - Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зона лесов
 - Иные рекреационные зоны
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения



Имя, И.О. Фамилия
Дата
Лист

Генеральный план муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ахматовского сельского округа Касимовского района Рязанской области					
Имя	Конуч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата
Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:30000					Лист
					Лист

Приложение № 4
к генеральному плану
муниципального образования -
Касимовский муниципальный
округ Рязанской области
применительно к территории
Ахматовского сельского округа
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 территории Ахматовского
сельского округа 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. Мунтово

(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/о Ахматовский, д Мунтово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	305 779 м ² ± 194 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	472 529,18	2 254 364,67	Картометрический метод	2,50	—
2	472 543,21	2 254 350,06	Картометрический метод	2,50	—
3	472 572,72	2 254 346,55	Картометрический метод	2,50	—
4	472 601,40	2 254 362,54	Картометрический метод	2,50	—
5	472 636,32	2 254 358,34	Картометрический метод	2,50	—
6	472 689,84	2 254 243,95	Картометрический метод	2,50	—
7	472 702,39	2 254 238,38	Картометрический метод	2,50	—
8	472 765,48	2 254 244,62	Картометрический метод	2,50	—
9	472 798,64	2 254 153,83	Картометрический метод	2,50	—
10	472 781,41	2 253 976,68	Картометрический метод	2,50	—
11	472 728,86	2 253 903,36	Картометрический метод	2,50	—
12	472 639,94	2 253 904,81	Картометрический метод	2,50	—
13	472 615,37	2 253 912,99	Картометрический метод	2,50	—
14	472 597,82	2 253 918,84	Картометрический метод	2,50	—
15	472 582,61	2 253 911,83	Картометрический метод	2,50	—
16	472 553,36	2 253 891,95	Картометрический метод	2,50	—
17	472 521,76	2 253 874,41	Картометрический метод	2,50	—
18	472 490,17	2 253 866,23	Картометрический метод	2,50	—
19	472 446,88	2 253 854,54	Картометрический метод	2,50	—
20	472 419,97	2 253 842,85	Картометрический метод	2,50	—
21	472 400,08	2 253 832,32	Картометрический метод	2,50	—
22	472 395,40	2 253 820,63	Картометрический метод	2,50	—
23	472 378,83	2 253 811,91	Картометрический метод	2,50	—
24	472 364,06	2 253 817,93	Картометрический метод	2,50	—
25	472 342,96	2 253 822,76	Картометрический метод	2,50	—
26	472 300,46	2 253 822,76	Картометрический метод	2,50	—
27	472 263,99	2 253 817,93	Картометрический метод	2,50	—
28	472 238,67	2 253 823,06	Картометрический метод	2,50	—
29	472 226,61	2 253 844,16	Картометрический метод	2,50	—
30	472 228,92	2 253 913,08	Картометрический метод	2,50	—
31	472 064,71	2 253 886,44	Картометрический метод	2,50	—
32	472 031,39	2 254 002,11	Картометрический метод	2,50	—
33	472 034,49	2 254 027,24	Картометрический метод	2,50	—
34	472 062,34	2 254 041,91	Картометрический метод	2,50	—
35	472 118,70	2 254 064,72	Картометрический метод	2,50	—
36	472 124,25	2 254 114,40	Картометрический метод	2,50	—
37	472 163,95	2 254 126,75	Картометрический метод	2,50	—
38	472 173,22	2 254 141,30	Картометрический метод	2,50	—
39	472 250,48	2 254 362,16	Картометрический метод	2,50	—
40	472 268,88	2 254 377,66	Картометрический метод	2,50	—
41	472 375,47	2 254 408,20	Картометрический метод	2,50	—
42	472 385,08	2 254 405,50	Картометрический метод	2,50	—
43	472 390,20	2 254 404,77	Картометрический метод	2,50	—
1	472 529,18	2 254 364,67	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. Поляны

(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/о Ахматовский, д Поляны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	94 407 м ² ± 108 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	478 482,27	2 250 354,89	Картометрический метод	2,50	—
2	478 480,47	2 250 334,98	Картометрический метод	2,50	—
3	478 438,97	2 250 329,36	Картометрический метод	2,50	—
4	478 405,55	2 250 334,14	Картометрический метод	2,50	—
5	478 397,38	2 250 336,16	Картометрический метод	2,50	—
6	478 385,25	2 250 288,32	Картометрический метод	2,50	—
7	478 360,13	2 250 286,56	Картометрический метод	2,50	—
8	478 344,38	2 250 337,70	Картометрический метод	2,50	—
9	478 337,98	2 250 338,67	Картометрический метод	2,50	—
10	478 327,86	2 250 341,73	Картометрический метод	2,50	—
11	478 326,01	2 250 376,18	Картометрический метод	2,50	—
12	478 314,84	2 250 419,76	Картометрический метод	2,50	—
13	478 317,10	2 250 505,63	Картометрический метод	2,50	—
14	478 342,79	2 250 557,24	Картометрический метод	2,50	—
15	478 370,94	2 250 621,15	Картометрический метод	2,50	—
16	478 400,70	2 250 680,00	Картометрический метод	2,50	—
17	478 403,30	2 250 685,14	Картометрический метод	2,50	—
18	478 408,05	2 250 688,85	Картометрический метод	2,50	—
19	478 448,12	2 250 705,37	Картометрический метод	2,50	—
20	478 476,46	2 250 710,88	Картометрический метод	2,50	—
21	478 487,90	2 250 712,71	Картометрический метод	2,50	—
22	478 524,44	2 250 712,71	Картометрический метод	2,50	—
23	478 539,97	2 250 713,42	Картометрический метод	2,50	—
24	478 593,54	2 250 721,07	Картометрический метод	2,50	—
25	478 620,60	2 250 698,13	Картометрический метод	2,50	—
26	478 611,36	2 250 679,75	Картометрический метод	2,50	—
27	478 611,75	2 250 663,15	Картометрический метод	2,50	—
28	478 590,45	2 250 613,62	Картометрический метод	2,50	—
29	478 590,42	2 250 598,55	Картометрический метод	2,50	—
30	478 607,48	2 250 584,49	Картометрический метод	2,50	—
31	478 607,88	2 250 555,17	Картометрический метод	2,50	—
32	478 619,96	2 250 542,81	Картометрический метод	2,50	—
33	478 583,06	2 250 457,15	Картометрический метод	2,50	—
34	478 579,31	2 250 358,48	Картометрический метод	2,50	—
35	478 507,71	2 250 354,39	Картометрический метод	2,50	—
1	478 482,27	2 250 354,89	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. Поповка

(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/о Ахматовский, д Поповка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	958 734 м ² ± 343 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	472 009,83	2 245 574,95	Картометрический метод	2,50	—
2	471 919,48	2 245 659,85	Картометрический метод	2,50	—
3	471 928,56	2 245 676,54	Картометрический метод	2,50	—
4	471 937,31	2 245 690,46	Картометрический метод	2,50	—
5	471 901,14	2 245 706,82	Картометрический метод	2,50	—
6	471 915,50	2 245 739,82	Картометрический метод	2,50	—
7	471 926,20	2 245 751,39	Картометрический метод	2,50	—
8	471 952,93	2 245 791,99	Картометрический метод	2,50	—
9	471 946,04	2 245 839,21	Картометрический метод	2,50	—
10	471 941,76	2 245 858,50	Картометрический метод	2,50	—
11	471 942,89	2 245 861,26	Картометрический метод	2,50	—
12	471 949,12	2 245 874,08	Картометрический метод	2,50	—
13	471 948,21	2 245 879,00	Картометрический метод	2,50	—
14	471 967,95	2 245 911,97	Картометрический метод	2,50	—
15	471 987,92	2 245 910,57	Картометрический метод	2,50	—
16	471 994,57	2 245 906,74	Картометрический метод	2,50	—
17	472 024,90	2 245 889,28	Картометрический метод	2,50	—
18	472 011,34	2 245 870,34	Картометрический метод	2,50	—
19	471 996,73	2 245 844,31	Картометрический метод	2,50	—
20	471 994,67	2 245 808,75	Картометрический метод	2,50	—
21	471 999,55	2 245 800,74	Картометрический метод	2,50	—
22	472 002,12	2 245 789,85	Картометрический метод	2,50	—
23	472 010,67	2 245 781,31	Картометрический метод	2,50	—
24	472 022,43	2 245 773,83	Картометрический метод	2,50	—
25	472 048,09	2 245 765,28	Картометрический метод	2,50	—
26	472 083,42	2 245 759,88	Картометрический метод	2,50	—
27	472 091,88	2 245 770,17	Картометрический метод	2,50	—
28	472 121,15	2 245 760,82	Картометрический метод	2,50	—
29	472 123,81	2 245 765,47	Картометрический метод	2,50	—
30	472 145,00	2 245 760,84	Картометрический метод	2,50	—
31	472 178,86	2 245 744,29	Картометрический метод	2,50	—
32	472 193,74	2 245 731,51	Картометрический метод	2,50	—
33	472 199,75	2 245 718,41	Картометрический метод	2,50	—
34	472 197,45	2 245 683,96	Картометрический метод	2,50	—
35	472 205,14	2 245 679,58	Картометрический метод	2,50	—
36	472 205,30	2 245 673,58	Картометрический метод	2,50	—
37	472 239,26	2 245 667,68	Картометрический метод	2,50	—
38	472 271,68	2 245 754,24	Картометрический метод	2,50	—
39	472 412,95	2 245 836,90	Картометрический метод	2,50	—
40	472 482,91	2 245 866,00	Картометрический метод	2,50	—
41	472 481,05	2 245 887,01	Картометрический метод	2,50	—
42	472 486,16	2 245 899,39	Картометрический метод	2,50	—
43	472 492,45	2 245 909,60	Картометрический метод	2,50	—
44	472 502,38	2 245 911,06	Картометрический метод	2,50	—
45	472 539,02	2 245 910,14	Картометрический метод	2,50	—
46	472 556,86	2 245 907,44	Картометрический метод	2,50	—
47	472 574,70	2 245 904,75	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	472 578,39	2 245 925,96	Картометрический метод	2,50	—
49	472 539,18	2 245 936,77	Картометрический метод	2,50	—
50	472 538,91	2 245 944,52	Картометрический метод	2,50	—
51	472 548,72	2 245 949,31	Картометрический метод	2,50	—
52	472 548,29	2 245 992,55	Картометрический метод	2,50	—
53	472 522,62	2 245 973,39	Картометрический метод	2,50	—
54	472 521,88	2 245 940,59	Картометрический метод	2,50	—
55	472 506,22	2 245 939,50	Картометрический метод	2,50	—
56	472 494,12	2 245 938,28	Картометрический метод	2,50	—
57	472 494,05	2 245 939,76	Картометрический метод	2,50	—
58	472 489,15	2 245 940,20	Картометрический метод	2,50	—
59	472 486,75	2 245 941,84	Картометрический метод	2,50	—
60	472 485,02	2 245 947,37	Картометрический метод	2,50	—
61	472 481,64	2 245 936,00	Картометрический метод	2,50	—
62	472 470,73	2 245 935,07	Картометрический метод	2,50	—
63	472 470,59	2 245 944,26	Картометрический метод	2,50	—
64	472 463,58	2 245 941,85	Картометрический метод	2,50	—
65	472 459,40	2 245 943,42	Картометрический метод	2,50	—
66	472 451,15	2 245 942,78	Картометрический метод	2,50	—
67	472 450,63	2 245 946,72	Картометрический метод	2,50	—
68	472 450,09	2 245 946,92	Картометрический метод	2,50	—
69	472 427,63	2 245 960,77	Картометрический метод	2,50	—
70	472 427,62	2 245 959,01	Картометрический метод	2,50	—
71	472 428,07	2 245 949,87	Картометрический метод	2,50	—
72	472 430,84	2 245 938,81	Картометрический метод	2,50	—
73	472 435,01	2 245 934,18	Картометрический метод	2,50	—
74	472 438,84	2 245 919,90	Картометрический метод	2,50	—
75	472 435,95	2 245 907,59	Картометрический метод	2,50	—
76	472 413,69	2 245 892,63	Картометрический метод	2,50	—
77	472 416,32	2 245 883,18	Картометрический метод	2,50	—
78	472 419,64	2 245 870,24	Картометрический метод	2,50	—
79	472 417,92	2 245 865,07	Картометрический метод	2,50	—
80	472 417,44	2 245 861,50	Картометрический метод	2,50	—
81	472 418,63	2 245 857,22	Картометрический метод	2,50	—
82	472 399,22	2 245 856,33	Картометрический метод	2,50	—
83	472 393,53	2 245 879,08	Картометрический метод	2,50	—
84	472 393,52	2 245 879,07	Картометрический метод	2,50	—
85	472 399,20	2 245 856,31	Картометрический метод	2,50	—
86	472 403,36	2 245 850,65	Картометрический метод	2,50	—
87	472 403,60	2 245 843,95	Картометрический метод	2,50	—
88	472 399,07	2 245 839,35	Картометрический метод	2,50	—
89	472 383,12	2 245 835,54	Картометрический метод	2,50	—
90	472 375,95	2 245 867,27	Картометрический метод	2,50	—
91	472 331,16	2 245 837,16	Картометрический метод	2,50	—
92	472 333,95	2 245 827,97	Картометрический метод	2,50	—
93	472 314,03	2 245 823,25	Картометрический метод	2,50	—
94	472 313,43	2 245 825,25	Картометрический метод	2,50	—
95	472 312,34	2 245 824,52	Картометрический метод	2,50	—
96	472 316,33	2 245 811,68	Картометрический метод	2,50	—
97	472 297,74	2 245 807,62	Картометрический метод	2,50	—
98	472 295,63	2 245 813,29	Картометрический метод	2,50	—
99	472 266,94	2 245 794,00	Картометрический метод	2,50	—
100	472 218,51	2 245 752,35	Картометрический метод	2,50	—
101	472 204,70	2 245 763,00	Картометрический метод	2,50	—
102	472 193,00	2 245 751,80	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	472 185,91	2 245 759,05	Картометрический метод	2,50	—
104	472 179,35	2 245 767,16	Картометрический метод	2,50	—
105	472 174,75	2 245 777,54	Картометрический метод	2,50	—
106	472 175,23	2 245 781,14	Картометрический метод	2,50	—
107	472 177,75	2 245 783,79	Картометрический метод	2,50	—
108	472 118,15	2 245 829,76	Картометрический метод	2,50	—
109	472 111,09	2 245 843,49	Картометрический метод	2,50	—
110	472 122,28	2 245 886,23	Картометрический метод	2,50	—
111	472 151,06	2 245 922,58	Картометрический метод	2,50	—
112	472 151,53	2 245 924,39	Картометрический метод	2,50	—
113	472 155,42	2 245 939,44	Картометрический метод	2,50	—
114	472 138,64	2 245 949,87	Картометрический метод	2,50	—
115	472 139,35	2 245 951,42	Картометрический метод	2,50	—
116	472 161,07	2 245 964,39	Картометрический метод	2,50	—
117	472 288,91	2 245 987,78	Картометрический метод	2,50	—
118	472 350,79	2 245 994,42	Картометрический метод	2,50	—
119	472 349,54	2 246 000,98	Картометрический метод	2,50	—
120	472 323,14	2 246 004,03	Картометрический метод	2,50	—
121	472 323,43	2 246 005,14	Картометрический метод	2,50	—
122	472 197,99	2 245 986,78	Картометрический метод	2,50	—
123	472 150,20	2 245 989,52	Картометрический метод	2,50	—
124	472 134,77	2 245 986,75	Картометрический метод	2,50	—
125	472 125,03	2 245 979,75	Картометрический метод	2,50	—
126	472 113,99	2 245 978,25	Картометрический метод	2,50	—
127	472 042,86	2 246 013,44	Картометрический метод	2,50	—
128	472 016,28	2 246 012,50	Картометрический метод	2,50	—
129	471 962,90	2 245 985,09	Картометрический метод	2,50	—
130	471 919,62	2 246 023,48	Картометрический метод	2,50	—
131	471 890,42	2 246 048,53	Картометрический метод	2,50	—
132	471 880,51	2 246 057,19	Картометрический метод	2,50	—
133	471 874,74	2 246 070,86	Картометрический метод	2,50	—
134	471 874,74	2 246 089,22	Картометрический метод	2,50	—
135	471 877,47	2 246 099,42	Картометрический метод	2,50	—
136	471 885,63	2 246 115,73	Картометрический метод	2,50	—
137	471 903,33	2 246 147,01	Картометрический метод	2,50	—
138	471 916,94	2 246 172,85	Картометрический метод	2,50	—
139	471 923,06	2 246 192,57	Картометрический метод	2,50	—
140	471 925,78	2 246 207,53	Картометрический метод	2,50	—
141	471 932,59	2 246 243,57	Картометрический метод	2,50	—
142	471 958,45	2 246 252,41	Картометрический метод	2,50	—
143	471 973,16	2 246 256,44	Картометрический метод	2,50	—
144	471 992,21	2 246 258,48	Картометрический метод	2,50	—
145	472 010,58	2 246 256,44	Картометрический метод	2,50	—
146	472 034,40	2 246 248,96	Картометрический метод	2,50	—
147	472 118,75	2 246 226,95	Картометрический метод	2,50	—
148	472 152,07	2 246 219,89	Картометрический метод	2,50	—
149	472 174,79	2 246 215,65	Картометрический метод	2,50	—
150	472 176,15	2 246 223,81	Картометрический метод	2,50	—
151	472 181,59	2 246 232,65	Картометрический метод	2,50	—
152	472 197,23	2 246 258,49	Картометрический метод	2,50	—
153	472 212,87	2 246 278,89	Картометрический метод	2,50	—
154	472 218,31	2 246 281,61	Картометрический метод	2,50	—
155	472 235,31	2 246 287,73	Картометрический метод	2,50	—
156	472 248,22	2 246 299,97	Картометрический метод	2,50	—
157	472 255,02	2 246 309,49	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	472 253,66	2 246 323,77	Картометрический метод	2,50	—
159	472 255,70	2 246 343,49	Картометрический метод	2,50	—
160	472 258,42	2 246 353,69	Картометрический метод	2,50	—
161	472 282,93	2 246 385,12	Картометрический метод	2,50	—
162	472 291,88	2 246 429,36	Картометрический метод	2,50	—
163	472 340,34	2 246 452,58	Картометрический метод	2,50	—
164	472 398,89	2 246 476,81	Картометрический метод	2,50	—
165	472 419,08	2 246 479,84	Картометрический метод	2,50	—
166	472 395,10	2 246 519,88	Картометрический метод	2,50	—
167	472 469,69	2 246 592,12	Картометрический метод	2,50	—
168	472 472,44	2 246 603,81	Картометрический метод	2,50	—
169	472 496,24	2 246 750,05	Картометрический метод	2,50	—
170	472 549,83	2 246 752,03	Картометрический метод	2,50	—
171	472 578,28	2 246 737,47	Картометрический метод	2,50	—
172	472 612,27	2 246 654,18	Картометрический метод	2,50	—
173	472 622,85	2 246 659,21	Картометрический метод	2,50	—
174	472 658,10	2 246 555,73	Картометрический метод	2,50	—
175	472 647,08	2 246 553,32	Картометрический метод	2,50	—
176	472 660,05	2 246 510,74	Картометрический метод	2,50	—
177	472 594,45	2 246 460,72	Картометрический метод	2,50	—
178	472 591,31	2 246 463,28	Картометрический метод	2,50	—
179	472 563,50	2 246 472,20	Картометрический метод	2,50	—
180	472 518,11	2 246 478,82	Картометрический метод	2,50	—
181	472 581,53	2 246 454,02	Картометрический метод	2,50	—
182	472 594,23	2 246 433,93	Картометрический метод	2,50	—
183	472 608,07	2 246 413,12	Картометрический метод	2,50	—
184	472 644,91	2 246 333,22	Картометрический метод	2,50	—
185	472 712,35	2 246 308,22	Картометрический метод	2,50	—
186	472 729,46	2 246 295,41	Картометрический метод	2,50	—
187	472 763,33	2 246 288,54	Картометрический метод	2,50	—
188	472 802,20	2 246 295,09	Картометрический метод	2,50	—
189	472 898,11	2 246 315,79	Картометрический метод	2,50	—
190	473 089,41	2 246 334,46	Картометрический метод	2,50	—
191	473 104,90	2 246 330,12	Картометрический метод	2,50	—
192	473 179,65	2 246 330,29	Картометрический метод	2,50	—
193	473 171,44	2 246 307,44	Картометрический метод	2,50	—
194	473 160,96	2 246 307,46	Картометрический метод	2,50	—
195	473 141,43	2 246 293,76	Картометрический метод	2,50	—
196	473 134,61	2 246 268,12	Картометрический метод	2,50	—
197	473 124,53	2 246 251,60	Картометрический метод	2,50	—
198	473 125,67	2 246 251,52	Картометрический метод	2,50	—
199	473 120,84	2 246 241,68	Картометрический метод	2,50	—
200	473 118,56	2 246 241,83	Картометрический метод	2,50	—
201	473 084,99	2 246 186,88	Картометрический метод	2,50	—
202	473 086,58	2 246 186,78	Картометрический метод	2,50	—
203	473 079,67	2 246 175,22	Картометрический метод	2,50	—
204	473 077,96	2 246 175,37	Картометрический метод	2,50	—
205	473 040,83	2 246 153,17	Картометрический метод	2,50	—
206	473 040,02	2 246 148,47	Картометрический метод	2,50	—
207	473 036,02	2 246 148,80	Картометрический метод	2,50	—
208	473 035,62	2 246 147,79	Картометрический метод	2,50	—
209	473 057,53	2 246 145,97	Картометрический метод	2,50	—
210	473 070,23	2 246 144,92	Картометрический метод	2,50	—
211	473 062,14	2 246 128,58	Картометрический метод	2,50	—
212	473 029,15	2 246 131,31	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	473 028,07	2 246 128,56	Картометрический метод	2,50	—
214	473 036,76	2 246 114,01	Картометрический метод	2,50	—
215	473 033,94	2 246 114,24	Картометрический метод	2,50	—
216	473 028,20	2 246 106,22	Картометрический метод	2,50	—
217	473 028,15	2 246 097,61	Картометрический метод	2,50	—
218	473 029,17	2 246 091,26	Картометрический метод	2,50	—
219	473 040,43	2 246 077,44	Картометрический метод	2,50	—
220	473 038,22	2 246 067,50	Картометрический метод	2,50	—
221	473 032,57	2 246 064,13	Картометрический метод	2,50	—
222	473 027,01	2 246 063,33	Картометрический метод	2,50	—
223	472 981,71	2 246 104,18	Картометрический метод	2,50	—
224	472 981,78	2 246 099,61	Картометрический метод	2,50	—
225	472 984,48	2 246 095,07	Картометрический метод	2,50	—
226	472 973,82	2 246 078,86	Картометрический метод	2,50	—
227	472 981,92	2 246 041,40	Картометрический метод	2,50	—
228	472 982,34	2 246 038,56	Картометрический метод	2,50	—
229	472 982,34	2 246 031,68	Картометрический метод	2,50	—
230	472 986,65	2 246 016,83	Картометрический метод	2,50	—
231	472 993,55	2 246 016,14	Картометрический метод	2,50	—
232	472 991,77	2 246 009,67	Картометрический метод	2,50	—
233	472 987,82	2 246 005,54	Картометрический метод	2,50	—
234	472 987,39	2 245 999,53	Картометрический метод	2,50	—
235	472 984,01	2 245 987,92	Картометрический метод	2,50	—
236	472 982,26	2 245 984,47	Картометрический метод	2,50	—
237	472 981,19	2 245 982,37	Картометрический метод	2,50	—
238	472 981,25	2 245 974,58	Картометрический метод	2,50	—
239	472 978,29	2 245 974,51	Картометрический метод	2,50	—
240	472 972,98	2 245 969,85	Картометрический метод	2,50	—
241	472 983,27	2 245 942,25	Картометрический метод	2,50	—
242	472 993,08	2 245 903,93	Картометрический метод	2,50	—
243	473 024,80	2 245 888,09	Картометрический метод	2,50	—
244	473 043,82	2 245 872,25	Картометрический метод	2,50	—
245	473 050,23	2 245 856,87	Картометрический метод	2,50	—
246	473 056,93	2 245 840,80	Картометрический метод	2,50	—
247	473 057,10	2 245 839,25	Картометрический метод	2,50	—
248	473 057,66	2 245 839,04	Картометрический метод	2,50	—
249	473 064,96	2 245 821,55	Картометрический метод	2,50	—
250	473 070,25	2 245 798,32	Картометрический метод	2,50	—
251	473 079,76	2 245 761,35	Картометрический метод	2,50	—
252	473 081,88	2 245 737,06	Картометрический метод	2,50	—
253	473 080,90	2 245 731,72	Картометрический метод	2,50	—
254	473 076,48	2 245 728,44	Картометрический метод	2,50	—
255	473 075,16	2 245 720,84	Картометрический метод	2,50	—
256	473 073,42	2 245 719,10	Картометрический метод	2,50	—
257	473 067,08	2 245 713,82	Картометрический метод	2,50	—
258	473 068,13	2 245 700,09	Картометрический метод	2,50	—
259	473 070,25	2 245 683,19	Картометрический метод	2,50	—
260	473 063,25	2 245 681,56	Картометрический метод	2,50	—
261	473 033,59	2 245 692,70	Картометрический метод	2,50	—
262	473 035,21	2 245 678,41	Картометрический метод	2,50	—
263	473 040,16	2 245 669,30	Картометрический метод	2,50	—
264	473 028,78	2 245 660,54	Картометрический метод	2,50	—
265	473 037,42	2 245 645,88	Картометрический метод	2,50	—
266	473 063,63	2 245 631,71	Картометрический метод	2,50	—
267	473 061,79	2 245 626,51	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	472 998,97	2 245 641,80	Картометрический метод	2,50	—
269	472 997,98	2 245 636,51	Картометрический метод	2,50	—
270	473 030,56	2 245 598,49	Картометрический метод	2,50	—
271	473 004,00	2 245 555,13	Картометрический метод	2,50	—
272	473 000,27	2 245 549,04	Картометрический метод	2,50	—
273	472 993,69	2 245 538,55	Картометрический метод	2,50	—
274	472 985,82	2 245 525,53	Картометрический метод	2,50	—
275	472 984,02	2 245 522,55	Картометрический метод	2,50	—
276	472 970,60	2 245 500,58	Картометрический метод	2,50	—
277	472 961,40	2 245 485,52	Картометрический метод	2,50	—
278	472 951,92	2 245 487,60	Картометрический метод	2,50	—
279	472 918,73	2 245 545,46	Картометрический метод	2,50	—
280	472 903,00	2 245 573,75	Картометрический метод	2,50	—
281	472 902,71	2 245 539,28	Картометрический метод	2,50	—
282	472 894,41	2 245 528,37	Картометрический метод	2,50	—
283	472 897,99	2 245 494,46	Картометрический метод	2,50	—
284	472 892,29	2 245 485,75	Картометрический метод	2,50	—
285	472 886,45	2 245 474,25	Картометрический метод	2,50	—
286	472 839,92	2 245 460,42	Картометрический метод	2,50	—
287	472 820,74	2 245 468,18	Картометрический метод	2,50	—
288	472 815,66	2 245 450,14	Картометрический метод	2,50	—
289	472 803,26	2 245 451,49	Картометрический метод	2,50	—
290	472 791,39	2 245 462,55	Картометрический метод	2,50	—
291	472 774,13	2 245 495,19	Картометрический метод	2,50	—
292	472 724,35	2 245 392,33	Картометрический метод	2,50	—
293	472 631,17	2 245 394,51	Картометрический метод	2,50	—
294	472 629,40	2 245 363,33	Картометрический метод	2,50	—
295	472 595,65	2 245 343,00	Картометрический метод	2,50	—
296	472 559,69	2 245 346,85	Картометрический метод	2,50	—
297	472 532,68	2 245 369,19	Картометрический метод	2,50	—
298	472 533,66	2 245 442,28	Картометрический метод	2,50	—
299	472 420,27	2 245 427,48	Картометрический метод	2,50	—
300	472 393,25	2 245 432,37	Картометрический метод	2,50	—
301	472 319,69	2 245 446,95	Картометрический метод	2,50	—
302	472 285,71	2 245 457,52	Картометрический метод	2,50	—
303	472 218,30	2 245 471,95	Картометрический метод	2,50	—
304	472 196,21	2 245 481,18	Картометрический метод	2,50	—
305	472 028,68	2 245 565,07	Картометрический метод	2,50	—
1	472 009,83	2 245 574,95	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. Поповские Выселки

(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/о Ахматовский, д Поповские Выселки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	158 217 м ² ± 139 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	475 916,15	2 248 189,25	Картометрический метод	2,50	—
2	475 891,42	2 248 179,61	Картометрический метод	2,50	—
3	475 832,66	2 248 143,72	Картометрический метод	2,50	—
4	475 809,46	2 248 128,15	Картометрический метод	2,50	—
5	475 705,45	2 248 064,82	Картометрический метод	2,50	—
6	475 682,46	2 248 162,65	Картометрический метод	2,50	—
7	475 669,25	2 248 186,43	Картометрический метод	2,50	—
8	475 669,85	2 248 197,48	Картометрический метод	2,50	—
9	475 706,85	2 248 302,86	Картометрический метод	2,50	—
10	475 709,41	2 248 320,85	Картометрический метод	2,50	—
11	475 588,83	2 248 240,55	Картометрический метод	2,50	—
12	475 560,72	2 248 219,85	Картометрический метод	2,50	—
13	475 522,97	2 248 258,22	Картометрический метод	2,50	—
14	475 507,55	2 248 277,50	Картометрический метод	2,50	—
15	475 489,23	2 248 303,52	Картометрический метод	2,50	—
16	475 483,37	2 248 450,02	Картометрический метод	2,50	—
17	475 506,75	2 248 481,44	Картометрический метод	2,50	—
18	475 515,62	2 248 501,58	Картометрический метод	2,50	—
19	475 521,27	2 248 515,27	Картометрический метод	2,50	—
20	475 521,27	2 248 533,80	Картометрический метод	2,50	—
21	475 520,46	2 248 555,55	Картометрический метод	2,50	—
22	475 522,88	2 248 566,83	Картометрический метод	2,50	—
23	475 526,91	2 248 578,92	Картометрический метод	2,50	—
24	475 534,17	2 248 582,95	Картометрический метод	2,50	—
25	475 543,04	2 248 587,78	Картометрический метод	2,50	—
26	475 554,32	2 248 590,20	Картометрический метод	2,50	—
27	475 580,12	2 248 591,81	Картометрический метод	2,50	—
28	475 595,98	2 248 594,29	Картометрический метод	2,50	—
29	475 618,56	2 248 603,15	Картометрический метод	2,50	—
30	475 654,57	2 248 621,96	Картометрический метод	2,50	—
31	475 684,68	2 248 631,51	Картометрический метод	2,50	—
32	475 692,02	2 248 628,57	Картометрический метод	2,50	—
33	475 694,96	2 248 621,96	Картометрический метод	2,50	—
34	475 697,90	2 248 608,01	Картометрический метод	2,50	—
35	475 703,77	2 248 599,20	Картометрический метод	2,50	—
36	475 718,45	2 248 592,59	Картометрический метод	2,50	—
37	475 750,76	2 248 586,72	Картометрический метод	2,50	—
38	475 773,52	2 248 583,04	Картометрический метод	2,50	—
39	475 787,47	2 248 577,17	Картометрический метод	2,50	—
40	475 794,82	2 248 571,30	Картометрический метод	2,50	—
41	475 807,30	2 248 550,00	Картометрический метод	2,50	—
42	475 816,85	2 248 519,90	Картометрический метод	2,50	—
43	475 834,27	2 248 493,06	Картометрический метод	2,50	—
44	475 864,15	2 248 457,72	Картометрический метод	2,50	—
45	475 901,42	2 248 413,71	Картометрический метод	2,50	—
46	475 911,38	2 248 393,79	Картометрический метод	2,50	—
47	475 912,02	2 248 359,41	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	475 921,66	2 248 310,58	Картометрический метод	2,50	—
49	475 944,17	2 248 243,55	Картометрический метод	2,50	—
50	475 950,57	2 248 224,49	Картометрический метод	2,50	—
1	475 916,15	2 248 189,25	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. Темгенево

(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/о Ахматовский, д Темгенево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	171 516 м ² ± 145 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	473 689,02	2 248 083,80	Картометрический метод	2,50	—
2	473 721,63	2 248 020,04	Картометрический метод	2,50	—
3	473 575,77	2 247 955,53	Картометрический метод	2,50	—
4	473 534,63	2 247 902,61	Картометрический метод	2,50	—
5	473 509,66	2 247 874,59	Картометрический метод	2,50	—
6	473 452,74	2 247 842,86	Картометрический метод	2,50	—
7	473 367,31	2 247 789,07	Картометрический метод	2,50	—
8	473 317,10	2 247 795,87	Картометрический метод	2,50	—
9	473 303,59	2 247 814,11	Картометрический метод	2,50	—
10	473 244,67	2 247 754,66	Картометрический метод	2,50	—
11	473 188,15	2 247 806,83	Картометрический метод	2,50	—
12	473 157,63	2 247 823,31	Картометрический метод	2,50	—
13	473 126,37	2 247 853,34	Картометрический метод	2,50	—
14	473 106,76	2 247 882,15	Картометрический метод	2,50	—
15	473 082,25	2 247 912,79	Картометрический метод	2,50	—
16	473 079,77	2 247 939,18	Картометрический метод	2,50	—
17	473 087,76	2 247 969,79	Картометрический метод	2,50	—
18	473 228,73	2 248 067,25	Картометрический метод	2,50	—
19	473 248,96	2 248 088,70	Картометрический метод	2,50	—
20	473 332,31	2 248 139,57	Картометрический метод	2,50	—
21	473 454,89	2 248 202,09	Картометрический метод	2,50	—
22	473 507,60	2 248 233,96	Картометрический метод	2,50	—
23	473 542,54	2 248 251,12	Картометрический метод	2,50	—
24	473 568,89	2 248 253,57	Картометрический метод	2,50	—
25	473 592,80	2 248 246,22	Картометрический метод	2,50	—
26	473 615,51	2 248 223,37	Картометрический метод	2,50	—
27	473 644,89	2 248 184,31	Картометрический метод	2,50	—
28	473 670,64	2 248 148,15	Картометрический метод	2,50	—
29	473 677,99	2 248 104,64	Картометрический метод	2,50	—
1	473 689,02	2 248 083,80	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. Уланова Гора

(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/о Ахматовский, д Уланова Гора
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	319 832 м ² ± 198 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	474 761,35	2 245 296,97	Картометрический метод	2,50	—
2	474 774,86	2 245 296,22	Картометрический метод	2,50	—
3	474 812,90	2 245 284,44	Картометрический метод	2,50	—
4	474 827,36	2 245 280,06	Картометрический метод	2,50	—
5	474 853,09	2 245 273,17	Картометрический метод	2,50	—
6	474 852,49	2 245 284,40	Картометрический метод	2,50	—
7	474 789,75	2 245 512,87	Картометрический метод	2,50	—
8	474 784,42	2 245 534,23	Картометрический метод	2,50	—
9	474 725,92	2 245 630,91	Картометрический метод	2,50	—
10	474 713,25	2 245 647,32	Картометрический метод	2,50	—
11	474 627,25	2 245 823,25	Картометрический метод	2,50	—
12	474 615,98	2 245 849,99	Картометрический метод	2,50	—
13	474 605,80	2 245 848,77	Картометрический метод	2,50	—
14	474 596,76	2 245 843,19	Картометрический метод	2,50	—
15	474 533,25	2 245 925,96	Картометрический метод	2,50	—
16	474 502,70	2 245 983,72	Картометрический метод	2,50	—
17	474 499,38	2 246 019,67	Картометрический метод	2,50	—
18	474 483,89	2 246 060,06	Картометрический метод	2,50	—
19	474 484,44	2 246 096,57	Картометрический метод	2,50	—
20	474 468,12	2 246 115,38	Картометрический метод	2,50	—
21	474 468,40	2 246 137,23	Картометрический метод	2,50	—
22	474 447,10	2 246 150,23	Картометрический метод	2,50	—
23	474 440,74	2 246 169,60	Картометрический метод	2,50	—
24	474 421,10	2 246 172,64	Картометрический метод	2,50	—
25	474 406,60	2 246 187,73	Картометрический метод	2,50	—
26	474 379,60	2 246 202,24	Картометрический метод	2,50	—
27	474 370,77	2 246 207,31	Картометрический метод	2,50	—
28	474 364,82	2 246 192,12	Картометрический метод	2,50	—
29	474 341,02	2 246 155,12	Картометрический метод	2,50	—
30	474 305,57	2 246 106,27	Картометрический метод	2,50	—
31	474 297,57	2 246 095,56	Картометрический метод	2,50	—
32	474 291,90	2 246 087,32	Картометрический метод	2,50	—
33	474 260,35	2 246 041,48	Картометрический метод	2,50	—
34	474 249,77	2 246 020,34	Картометрический метод	2,50	—
35	474 268,65	2 245 987,76	Картометрический метод	2,50	—
36	474 271,65	2 245 984,10	Картометрический метод	2,50	—
37	474 229,80	2 245 955,04	Картометрический метод	2,50	—
38	474 187,79	2 245 925,89	Картометрический метод	2,50	—
39	474 214,78	2 245 897,27	Картометрический метод	2,50	—
40	474 210,85	2 245 834,45	Картометрический метод	2,50	—
41	474 191,95	2 245 818,81	Картометрический метод	2,50	—
42	474 209,52	2 245 796,88	Картометрический метод	2,50	—
43	474 196,74	2 245 714,96	Картометрический метод	2,50	—
44	474 208,93	2 245 680,55	Картометрический метод	2,50	—
45	474 222,40	2 245 684,94	Картометрический метод	2,50	—
46	474 223,50	2 245 708,90	Картометрический метод	2,50	—
47	474 229,65	2 245 707,31	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	474 241,54	2 245 693,79	Картометрический метод	2,50	—
49	474 248,36	2 245 699,94	Картометрический метод	2,50	—
50	474 260,82	2 245 710,88	Картометрический метод	2,50	—
51	474 273,15	2 245 694,67	Картометрический метод	2,50	—
52	474 298,76	2 245 688,90	Картометрический метод	2,50	—
53	474 308,72	2 245 679,15	Картометрический метод	2,50	—
54	474 319,46	2 245 668,44	Картометрический метод	2,50	—
55	474 319,82	2 245 658,29	Картометрический метод	2,50	—
56	474 316,21	2 245 645,45	Картометрический метод	2,50	—
57	474 315,95	2 245 638,46	Картометрический метод	2,50	—
58	474 320,62	2 245 627,31	Картометрический метод	2,50	—
59	474 313,41	2 245 622,70	Картометрический метод	2,50	—
60	474 291,66	2 245 612,96	Картометрический метод	2,50	—
61	474 296,05	2 245 570,51	Картометрический метод	2,50	—
62	474 288,16	2 245 565,83	Картометрический метод	2,50	—
63	474 283,01	2 245 525,58	Картометрический метод	2,50	—
64	474 342,61	2 245 517,02	Картометрический метод	2,50	—
65	474 342,37	2 245 490,06	Картометрический метод	2,50	—
66	474 320,52	2 245 456,74	Картометрический метод	2,50	—
67	474 379,65	2 245 441,94	Картометрический метод	2,50	—
68	474 372,10	2 245 425,45	Картометрический метод	2,50	—
69	474 365,03	2 245 422,04	Картометрический метод	2,50	—
70	474 336,12	2 245 409,35	Картометрический метод	2,50	—
71	474 306,39	2 245 379,33	Картометрический метод	2,50	—
72	474 296,31	2 245 337,09	Картометрический метод	2,50	—
73	474 349,50	2 245 316,41	Картометрический метод	2,50	—
74	474 378,60	2 245 391,63	Картометрический метод	2,50	—
75	474 399,52	2 245 433,81	Картометрический метод	2,50	—
76	474 405,77	2 245 432,58	Картометрический метод	2,50	—
77	474 456,15	2 245 407,80	Картометрический метод	2,50	—
78	474 468,65	2 245 402,12	Картометрический метод	2,50	—
79	474 488,94	2 245 389,61	Картометрический метод	2,50	—
80	474 498,74	2 245 379,86	Картометрический метод	2,50	—
81	474 496,61	2 245 294,13	Картометрический метод	2,50	—
82	474 567,07	2 245 294,59	Картометрический метод	2,50	—
83	474 583,01	2 245 310,89	Картометрический метод	2,50	—
84	474 592,38	2 245 365,58	Картометрический метод	2,50	—
85	474 611,94	2 245 359,17	Картометрический метод	2,50	—
86	474 640,81	2 245 358,45	Картометрический метод	2,50	—
87	474 611,72	2 245 273,13	Картометрический метод	2,50	—
88	474 693,13	2 245 269,45	Картометрический метод	2,50	—
89	474 694,38	2 245 317,39	Картометрический метод	2,50	—
90	474 710,17	2 245 299,29	Картометрический метод	2,50	—
91	474 722,32	2 245 292,56	Картометрический метод	2,50	—
92	474 738,97	2 245 290,84	Картометрический метод	2,50	—
1	474 761,35	2 245 296,97	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. Халымово

(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/о Ахматовский, д Халымово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	240 174 м ² ±± 172 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474 366,15	2 252 209,50	Картометрический метод	2,50	—
2	474 375,98	2 252 312,33	Картометрический метод	2,50	—
3	474 402,63	2 252 312,97	Картометрический метод	2,50	—
4	474 419,53	2 252 321,64	Картометрический метод	2,50	—
5	474 453,18	2 252 387,51	Картометрический метод	2,50	—
6	474 446,56	2 252 394,99	Картометрический метод	2,50	—
7	474 408,29	2 252 350,46	Картометрический метод	2,50	—
8	474 371,89	2 252 334,86	Картометрический метод	2,50	—
9	474 357,96	2 252 357,40	Картометрический метод	2,50	—
10	474 339,52	2 252 352,89	Картометрический метод	2,50	—
11	474 313,50	2 252 355,76	Картометрический метод	2,50	—
12	474 300,94	2 252 369,74	Картометрический метод	2,50	—
13	474 266,13	2 252 349,97	Картометрический метод	2,50	—
14	474 256,76	2 252 369,65	Картометрический метод	2,50	—
15	474 246,31	2 252 384,47	Картометрический метод	2,50	—
16	474 285,20	2 252 407,36	Картометрический метод	2,50	—
17	474 249,02	2 252 464,22	Картометрический метод	2,50	—
18	474 278,32	2 252 491,09	Картометрический метод	2,50	—
19	474 478,36	2 252 634,40	Картометрический метод	2,50	—
20	474 523,44	2 252 656,11	Картометрический метод	2,50	—
21	474 578,39	2 252 667,61	Картометрический метод	2,50	—
22	474 615,95	2 252 676,95	Картометрический метод	2,50	—
23	474 643,57	2 252 626,73	Картометрический метод	2,50	—
24	474 800,81	2 252 388,77	Картометрический метод	2,50	—
25	474 742,40	2 252 332,63	Картометрический метод	2,50	—
26	474 758,62	2 252 304,84	Картометрический метод	2,50	—
27	474 675,19	2 252 221,00	Картометрический метод	2,50	—
28	474 757,54	2 252 173,05	Картометрический метод	2,50	—
29	474 785,19	2 252 169,30	Картометрический метод	2,50	—
30	474 885,62	2 252 157,94	Картометрический метод	2,50	—
31	474 911,90	2 252 141,18	Картометрический метод	2,50	—
32	474 869,54	2 252 061,22	Картометрический метод	2,50	—
33	474 834,57	2 252 059,92	Картометрический метод	2,50	—
34	474 827,22	2 252 065,22	Картометрический метод	2,50	—
35	474 819,97	2 252 070,11	Картометрический метод	2,50	—
36	474 809,74	2 252 077,68	Картометрический метод	2,50	—
37	474 797,00	2 252 060,54	Картометрический метод	2,50	—
38	474 807,53	2 252 051,98	Картометрический метод	2,50	—
39	474 774,99	2 252 030,92	Картометрический метод	2,50	—
40	474 761,40	2 252 012,63	Картометрический метод	2,50	—
41	474 756,04	2 252 017,29	Картометрический метод	2,50	—
42	474 741,12	2 252 003,21	Картометрический метод	2,50	—
43	474 727,22	2 251 986,72	Картометрический метод	2,50	—
44	474 704,47	2 251 959,10	Картометрический метод	2,50	—
45	474 683,68	2 251 975,02	Картометрический метод	2,50	—
46	474 713,13	2 252 012,59	Картометрический метод	2,50	—
47	474 732,73	2 252 037,61	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	474 731,90	2 252 038,33	Картометрический метод	2,50	—
49	474 650,44	2 251 939,24	Картометрический метод	2,50	—
50	474 624,06	2 251 947,87	Картометрический метод	2,50	—
51	474 724,66	2 252 044,86	Картометрический метод	2,50	—
52	474 702,54	2 252 069,75	Картометрический метод	2,50	—
53	474 631,58	2 252 115,16	Картометрический метод	2,50	—
54	474 616,04	2 252 065,09	Картометрический метод	2,50	—
55	474 554,32	2 251 994,95	Картометрический метод	2,50	—
56	474 491,03	2 252 059,04	Картометрический метод	2,50	—
57	474 434,28	2 251 928,49	Картометрический метод	2,50	—
58	474 414,87	2 251 939,17	Картометрический метод	2,50	—
59	474 475,26	2 252 074,38	Картометрический метод	2,50	—
60	474 370,34	2 252 188,16	Картометрический метод	2,50	—
1	474 366,15	2 252 209,50	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 д. Четаево

(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/о Ахматовский, д Четаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	659 946 м ² ± 284 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	472 592,74	2 252 203,20	Картометрический метод	2,50	—
2	472 631,84	2 252 159,34	Картометрический метод	2,50	—
3	472 623,05	2 252 122,53	Картометрический метод	2,50	—
4	472 647,78	2 251 942,54	Картометрический метод	2,50	—
5	472 679,31	2 251 942,35	Картометрический метод	2,50	—
6	472 686,65	2 251 921,58	Картометрический метод	2,50	—
7	472 748,50	2 251 942,76	Картометрический метод	2,50	—
8	472 793,06	2 251 825,82	Картометрический метод	2,50	—
9	472 790,18	2 251 823,93	Картометрический метод	2,50	—
10	472 793,08	2 251 811,63	Картометрический метод	2,50	—
11	472 720,19	2 251 787,13	Картометрический метод	2,50	—
12	472 700,63	2 251 770,46	Картометрический метод	2,50	—
13	472 728,02	2 251 613,93	Картометрический метод	2,50	—
14	472 728,02	2 251 583,14	Картометрический метод	2,50	—
15	472 692,93	2 251 536,09	Картометрический метод	2,50	—
16	472 596,22	2 251 451,41	Картометрический метод	2,50	—
17	472 493,51	2 251 377,00	Картометрический метод	2,50	—
18	472 442,16	2 251 344,49	Картометрический метод	2,50	—
19	472 398,51	2 251 296,59	Картометрический метод	2,50	—
20	472 377,07	2 251 271,78	Картометрический метод	2,50	—
21	472 360,87	2 251 252,18	Картометрический метод	2,50	—
22	472 297,69	2 251 175,74	Картометрический метод	2,50	—
23	472 264,77	2 251 144,01	Картометрический метод	2,50	—
24	472 202,04	2 251 084,96	Картометрический метод	2,50	—
25	472 087,29	2 250 989,69	Картометрический метод	2,50	—
26	472 064,26	2 250 971,79	Картометрический метод	2,50	—
27	471 956,25	2 251 045,48	Картометрический метод	2,50	—
28	471 971,55	2 251 078,40	Картометрический метод	2,50	—
29	471 978,37	2 251 110,45	Картометрический метод	2,50	—
30	472 030,84	2 251 136,16	Картометрический метод	2,50	—
31	472 046,66	2 251 202,61	Картометрический метод	2,50	—
32	472 082,60	2 251 214,10	Картометрический метод	2,50	—
33	472 094,29	2 251 269,04	Картометрический метод	2,50	—
34	472 096,93	2 251 274,65	Картометрический метод	2,50	—
35	472 080,72	2 251 285,49	Картометрический метод	2,50	—
36	472 065,88	2 251 294,85	Картометрический метод	2,50	—
37	472 078,18	2 251 319,53	Картометрический метод	2,50	—
38	472 084,37	2 251 329,05	Картометрический метод	2,50	—
39	472 116,61	2 251 307,93	Картометрический метод	2,50	—
40	472 142,68	2 251 312,50	Картометрический метод	2,50	—
41	472 162,06	2 251 372,82	Картометрический метод	2,50	—
42	472 195,74	2 251 356,05	Картометрический метод	2,50	—
43	472 188,89	2 251 334,59	Картометрический метод	2,50	—
44	472 202,00	2 251 338,75	Картометрический метод	2,50	—
45	472 205,04	2 251 349,08	Картометрический метод	2,50	—
46	472 196,93	2 251 353,34	Картометрический метод	2,50	—
47	472 205,65	2 251 363,87	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	472 200,33	2 251 368,11	Картометрический метод	2,50	—
49	472 196,06	2 251 357,02	Картометрический метод	2,50	—
50	472 147,06	2 251 387,35	Картометрический метод	2,50	—
51	472 151,47	2 251 395,41	Картометрический метод	2,50	—
52	472 160,90	2 251 391,33	Картометрический метод	2,50	—
53	472 179,39	2 251 429,05	Картометрический метод	2,50	—
54	472 194,73	2 251 425,01	Картометрический метод	2,50	—
55	472 208,61	2 251 435,41	Картометрический метод	2,50	—
56	472 215,80	2 251 461,92	Картометрический метод	2,50	—
57	472 235,26	2 251 506,08	Картометрический метод	2,50	—
58	472 216,37	2 251 516,55	Картометрический метод	2,50	—
59	472 235,71	2 251 547,60	Картометрический метод	2,50	—
60	472 243,58	2 251 560,24	Картометрический метод	2,50	—
61	472 248,39	2 251 557,28	Картометрический метод	2,50	—
62	472 250,96	2 251 555,61	Картометрический метод	2,50	—
63	472 252,67	2 251 554,45	Картометрический метод	2,50	—
64	472 254,23	2 251 563,24	Картометрический метод	2,50	—
65	472 242,41	2 251 576,45	Картометрический метод	2,50	—
66	472 231,34	2 251 568,11	Картометрический метод	2,50	—
67	472 210,59	2 251 544,65	Картометрический метод	2,50	—
68	472 193,17	2 251 523,59	Картометрический метод	2,50	—
69	472 181,77	2 251 492,52	Картометрический метод	2,50	—
70	472 148,68	2 251 437,50	Картометрический метод	2,50	—
71	472 139,43	2 251 422,94	Картометрический метод	2,50	—
72	472 123,32	2 251 408,55	Картометрический метод	2,50	—
73	472 085,90	2 251 403,95	Картометрический метод	2,50	—
74	472 042,60	2 251 386,06	Картометрический метод	2,50	—
75	472 000,30	2 251 385,40	Картометрический метод	2,50	—
76	471 979,40	2 251 378,93	Картометрический метод	2,50	—
77	471 980,34	2 251 375,86	Картометрический метод	2,50	—
78	471 951,57	2 251 364,22	Картометрический метод	2,50	—
79	471 947,51	2 251 371,75	Картометрический метод	2,50	—
80	471 943,91	2 251 371,63	Картометрический метод	2,50	—
81	471 940,60	2 251 380,31	Картометрический метод	2,50	—
82	471 898,32	2 251 412,01	Картометрический метод	2,50	—
83	471 870,39	2 251 422,89	Картометрический метод	2,50	—
84	471 816,92	2 251 513,14	Картометрический метод	2,50	—
85	471 813,68	2 251 533,03	Картометрический метод	2,50	—
86	471 797,68	2 251 594,29	Картометрический метод	2,50	—
87	471 823,14	2 251 693,82	Картометрический метод	2,50	—
88	471 969,59	2 251 783,71	Картометрический метод	2,50	—
89	472 027,16	2 251 805,57	Картометрический метод	2,50	—
90	472 078,47	2 251 969,98	Картометрический метод	2,50	—
91	472 143,63	2 252 043,06	Картометрический метод	2,50	—
92	472 213,46	2 252 129,79	Картометрический метод	2,50	—
93	472 300,87	2 252 231,06	Картометрический метод	2,50	—
94	472 374,75	2 252 236,26	Картометрический метод	2,50	—
95	472 485,35	2 252 206,24	Картометрический метод	2,50	—
96	472 499,34	2 252 225,42	Картометрический метод	2,50	—
97	472 553,44	2 252 211,61	Картометрический метод	2,50	—
98	472 578,45	2 252 193,51	Картометрический метод	2,50	—
1	472 592,74	2 252 203,20	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. Шегашаново

(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/о Ахматовский, д Шегашаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	88 601 м ² ± 104 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	473 908,22	2 253 981,66	Картометрический метод	2,50	—
2	473 950,93	2 253 980,68	Картометрический метод	2,50	—
3	474 038,84	2 253 998,03	Картометрический метод	2,50	—
4	474 087,24	2 254 013,89	Картометрический метод	2,50	—
5	474 120,09	2 254 141,28	Картометрический метод	2,50	—
6	474 172,62	2 254 115,16	Картометрический метод	2,50	—
7	474 201,62	2 254 091,61	Картометрический метод	2,50	—
8	474 176,93	2 254 017,59	Картометрический метод	2,50	—
9	474 168,43	2 253 996,55	Картометрический метод	2,50	—
10	474 207,40	2 253 992,44	Картометрический метод	2,50	—
11	474 263,72	2 254 023,74	Картометрический метод	2,50	—
12	474 283,14	2 254 033,25	Картометрический метод	2,50	—
13	474 288,31	2 254 031,33	Картометрический метод	2,50	—
14	474 301,80	2 254 033,50	Картометрический метод	2,50	—
15	474 267,43	2 254 016,65	Картометрический метод	2,50	—
16	474 221,25	2 253 990,98	Картометрический метод	2,50	—
17	474 245,99	2 253 988,37	Картометрический метод	2,50	—
18	474 284,81	2 253 908,20	Картометрический метод	2,50	—
19	474 282,99	2 253 879,00	Картометрический метод	2,50	—
20	474 272,45	2 253 850,48	Картометрический метод	2,50	—
21	474 261,91	2 253 821,96	Картометрический метод	2,50	—
22	474 250,50	2 253 813,39	Картометрический метод	2,50	—
23	474 233,27	2 253 809,48	Картометрический метод	2,50	—
24	474 118,86	2 253 772,47	Картометрический метод	2,50	—
25	474 093,86	2 253 764,35	Картометрический метод	2,50	—
26	474 089,02	2 253 781,91	Картометрический метод	2,50	—
27	473 922,96	2 253 764,80	Картометрический метод	2,50	—
28	473 889,92	2 253 966,22	Картометрический метод	2,50	—
1	473 908,22	2 253 981,66	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. Карамышево

(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/о Ахматовский, с Карамышево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	235 055 м ² ± 170 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	472 428,99	2 249 042,96	Картометрический метод	2,50	—
2	472 425,10	2 249 046,76	Картометрический метод	2,50	—
3	472 429,91	2 249 054,06	Картометрический метод	2,50	—
4	472 497,35	2 249 105,52	Картометрический метод	2,50	—
5	472 465,67	2 249 128,55	Картометрический метод	2,50	—
6	472 441,20	2 249 160,22	Картометрический метод	2,50	—
7	472 421,04	2 249 203,41	Картометрический метод	2,50	—
8	472 419,85	2 249 208,15	Картометрический метод	2,50	—
9	472 380,24	2 249 245,11	Картометрический метод	2,50	—
10	472 419,34	2 249 352,63	Картометрический метод	2,50	—
11	472 410,86	2 249 394,41	Картометрический метод	2,50	—
12	472 419,63	2 249 409,01	Картометрический метод	2,50	—
13	472 448,56	2 249 392,65	Картометрический метод	2,50	—
14	472 462,02	2 249 394,53	Картометрический метод	2,50	—
15	472 477,40	2 249 430,29	Картометрический метод	2,50	—
16	472 477,08	2 249 463,87	Картометрический метод	2,50	—
17	472 504,70	2 249 487,40	Картометрический метод	2,50	—
18	472 489,01	2 249 522,86	Картометрический метод	2,50	—
19	472 489,95	2 249 545,45	Картометрический метод	2,50	—
20	472 501,08	2 249 554,48	Картометрический метод	2,50	—
21	472 361,97	2 249 667,15	Картометрический метод	2,50	—
22	472 304,28	2 249 721,66	Картометрический метод	2,50	—
23	472 287,69	2 249 715,24	Картометрический метод	2,50	—
24	472 273,00	2 249 706,97	Картометрический метод	2,50	—
25	472 261,06	2 249 696,87	Картометрический метод	2,50	—
26	472 225,05	2 249 667,11	Картометрический метод	2,50	—
27	472 172,32	2 249 630,06	Картометрический метод	2,50	—
28	472 139,15	2 249 604,17	Картометрический метод	2,50	—
29	472 099,46	2 249 571,88	Картометрический метод	2,50	—
30	472 083,50	2 249 562,21	Картометрический метод	2,50	—
31	472 058,34	2 249 563,03	Картометрический метод	2,50	—
32	472 038,60	2 249 546,77	Картометрический метод	2,50	—
33	471 972,50	2 249 550,74	Картометрический метод	2,50	—
34	471 961,16	2 249 546,29	Картометрический метод	2,50	—
35	471 952,88	2 249 529,76	Картометрический метод	2,50	—
36	471 925,51	2 249 474,84	Картометрический метод	2,50	—
37	471 901,61	2 249 437,19	Картометрический метод	2,50	—
38	471 896,57	2 249 387,41	Картометрический метод	2,50	—
39	471 904,51	2 249 333,15	Картометрический метод	2,50	—
40	471 933,96	2 249 337,32	Картометрический метод	2,50	—
41	471 957,01	2 249 335,18	Картометрический метод	2,50	—
42	471 991,08	2 249 338,32	Картометрический метод	2,50	—
43	472 023,27	2 249 321,98	Картометрический метод	2,50	—
44	472 044,34	2 249 233,66	Картометрический метод	2,50	—
45	472 033,05	2 249 218,61	Картометрический метод	2,50	—
46	472 034,23	2 249 206,68	Картометрический метод	2,50	—
47	472 029,64	2 249 198,41	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	472 079,94	2 249 160,15	Картометрический метод	2,50	—
49	472 096,81	2 249 161,88	Картометрический метод	2,50	—
50	472 151,34	2 249 171,78	Картометрический метод	2,50	—
51	472 247,97	2 249 189,66	Картометрический метод	2,50	—
52	472 289,08	2 249 139,13	Картометрический метод	2,50	—
53	472 341,42	2 249 065,60	Картометрический метод	2,50	—
54	472 377,95	2 249 035,22	Картометрический метод	2,50	—
55	472 399,63	2 249 014,05	Картометрический метод	2,50	—
1	472 428,99	2 249 042,96	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. Селищи

(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/о Ахматовский, с Селищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	668 043 м ² ± 286 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	480 034,68	2 251 413,55	Картометрический метод	2,50	—
2	480 016,17	2 251 350,89	Картометрический метод	2,50	—
3	480 016,75	2 251 303,89	Картометрический метод	2,50	—
4	480 040,59	2 251 252,76	Картометрический метод	2,50	—
5	480 065,90	2 251 236,31	Картометрический метод	2,50	—
6	480 066,04	2 251 206,27	Картометрический метод	2,50	—
7	480 056,34	2 251 182,24	Картометрический метод	2,50	—
8	480 052,70	2 251 170,75	Картометрический метод	2,50	—
9	480 040,97	2 251 159,03	Картометрический метод	2,50	—
10	480 026,68	2 251 147,59	Картометрический метод	2,50	—
11	480 017,41	2 251 132,43	Картометрический метод	2,50	—
12	480 010,92	2 251 109,76	Картометрический метод	2,50	—
13	479 974,61	2 251 075,90	Картометрический метод	2,50	—
14	479 965,71	2 251 064,99	Картометрический метод	2,50	—
15	479 950,47	2 251 057,97	Картометрический метод	2,50	—
16	479 930,60	2 251 052,14	Картометрический метод	2,50	—
17	479 925,21	2 251 050,56	Картометрический метод	2,50	—
18	479 919,40	2 251 034,67	Картометрический метод	2,50	—
19	479 919,22	2 251 022,93	Картометрический метод	2,50	—
20	479 940,21	2 251 018,70	Картометрический метод	2,50	—
21	479 962,89	2 251 007,82	Картометрический метод	2,50	—
22	479 947,14	2 250 944,68	Картометрический метод	2,50	—
23	479 941,33	2 250 839,47	Картометрический метод	2,50	—
24	479 968,91	2 250 819,17	Картометрический метод	2,50	—
25	480 007,43	2 250 809,24	Картометрический метод	2,50	—
26	480 112,52	2 250 787,87	Картометрический метод	2,50	—
27	480 208,03	2 250 906,40	Картометрический метод	2,50	—
28	480 219,63	2 250 924,85	Картометрический метод	2,50	—
29	480 248,74	2 250 925,29	Картометрический метод	2,50	—
30	480 304,70	2 250 869,35	Картометрический метод	2,50	—
31	480 315,12	2 250 887,46	Картометрический метод	2,50	—
32	480 338,69	2 250 922,30	Картометрический метод	2,50	—
33	480 368,85	2 250 963,74	Картометрический метод	2,50	—
34	480 404,67	2 251 000,47	Картометрический метод	2,50	—
35	480 434,00	2 250 986,61	Картометрический метод	2,50	—
36	480 504,41	2 251 052,86	Картометрический метод	2,50	—
37	480 619,33	2 251 154,80	Картометрический метод	2,50	—
38	480 782,91	2 251 329,50	Картометрический метод	2,50	—
39	480 866,42	2 251 360,92	Картометрический метод	2,50	—
40	480 955,65	2 251 426,75	Картометрический метод	2,50	—
41	481 039,02	2 251 518,72	Картометрический метод	2,50	—
42	481 099,38	2 251 589,83	Картометрический метод	2,50	—
43	481 098,87	2 251 604,26	Картометрический метод	2,50	—
44	481 112,78	2 251 614,62	Картометрический метод	2,50	—
45	481 129,01	2 251 632,12	Картометрический метод	2,50	—
46	481 097,96	2 251 660,55	Картометрический метод	2,50	—
47	481 058,17	2 251 713,29	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	481 061,71	2 251 728,98	Картометрический метод	2,50	—
49	481 068,01	2 251 736,70	Картометрический метод	2,50	—
50	481 074,92	2 251 731,06	Картометрический метод	2,50	—
51	481 097,05	2 251 758,18	Картометрический метод	2,50	—
52	481 113,80	2 251 744,51	Картометрический метод	2,50	—
53	481 119,28	2 251 751,22	Картометрический метод	2,50	—
54	481 128,19	2 251 760,55	Картометрический метод	2,50	—
55	481 142,92	2 251 752,76	Картометрический метод	2,50	—
56	481 153,41	2 251 754,90	Картометрический метод	2,50	—
57	481 121,34	2 251 870,28	Картометрический метод	2,50	—
58	481 108,15	2 251 932,43	Картометрический метод	2,50	—
59	481 127,94	2 251 987,06	Картометрический метод	2,50	—
60	481 164,08	2 252 023,98	Картометрический метод	2,50	—
61	481 063,78	2 252 126,83	Картометрический метод	2,50	—
62	481 030,50	2 252 111,71	Картометрический метод	2,50	—
63	481 022,33	2 252 104,25	Картометрический метод	2,50	—
64	480 961,83	2 252 048,98	Картометрический метод	2,50	—
65	480 950,33	2 252 006,66	Картометрический метод	2,50	—
66	480 941,86	2 251 964,33	Картометрический метод	2,50	—
67	480 931,57	2 251 941,36	Картометрический метод	2,50	—
68	480 916,44	2 251 920,80	Картометрический метод	2,50	—
69	480 860,38	2 251 844,84	Картометрический метод	2,50	—
70	480 817,42	2 251 789,82	Картометрический метод	2,50	—
71	480 791,40	2 251 764,42	Картометрический метод	2,50	—
72	480 774,45	2 251 757,16	Картометрический метод	2,50	—
73	480 760,53	2 251 756,56	Картометрический метод	2,50	—
74	480 734,84	2 251 760,79	Картометрический метод	2,50	—
75	480 707,01	2 251 774,09	Картометрический метод	2,50	—
76	480 671,30	2 251 797,68	Картометрический метод	2,50	—
77	480 629,55	2 251 731,16	Картометрический метод	2,50	—
78	480 605,34	2 251 702,75	Картометрический метод	2,50	—
79	480 583,56	2 251 687,63	Картометрический метод	2,50	—
80	480 523,37	2 251 664,76	Картометрический метод	2,50	—
81	480 468,91	2 251 644,20	Картометрический метод	2,50	—
82	480 392,90	2 251 621,99	Картометрический метод	2,50	—
83	480 369,91	2 251 607,47	Картометрический метод	2,50	—
84	480 327,66	2 251 587,90	Картометрический метод	2,50	—
85	480 291,51	2 251 566,51	Картометрический метод	2,50	—
86	480 250,25	2 251 617,25	Картометрический метод	2,50	—
87	480 112,77	2 251 501,97	Картометрический метод	2,50	—
88	480 068,07	2 251 460,02	Картометрический метод	2,50	—
1	480 034,68	2 251 413,55	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. Ахматово

(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/о Ахматовский, д Ахматово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 015 112 м ² ± 353 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474 835,76	2 252 781,01	Картометрический метод	2,50	—
2	474 754,68	2 252 733,13	Картометрический метод	2,50	—
3	474 703,72	2 252 703,69	Картометрический метод	2,50	—
4	474 667,37	2 252 689,75	Картометрический метод	2,50	—
5	474 615,95	2 252 676,95	Картометрический метод	2,50	—
6	474 578,39	2 252 667,61	Картометрический метод	2,50	—
7	474 523,44	2 252 656,11	Картометрический метод	2,50	—
8	474 478,36	2 252 634,40	Картометрический метод	2,50	—
9	474 278,32	2 252 491,09	Картометрический метод	2,50	—
10	474 249,02	2 252 464,22	Картометрический метод	2,50	—
11	474 241,38	2 252 447,06	Картометрический метод	2,50	—
12	474 195,14	2 252 278,10	Картометрический метод	2,50	—
13	474 164,59	2 252 170,59	Картометрический метод	2,50	—
14	473 954,62	2 252 180,51	Картометрический метод	2,50	—
15	473 948,63	2 252 241,92	Картометрический метод	2,50	—
16	473 946,09	2 252 253,10	Картометрический метод	2,50	—
17	473 941,95	2 252 271,27	Картометрический метод	2,50	—
18	473 931,25	2 252 318,32	Картометрический метод	2,50	—
19	473 913,00	2 252 423,02	Картометрический метод	2,50	—
20	473 999,12	2 252 475,08	Картометрический метод	2,50	—
21	473 939,24	2 252 566,66	Картометрический метод	2,50	—
22	474 033,94	2 252 652,53	Картометрический метод	2,50	—
23	474 074,23	2 252 679,84	Картометрический метод	2,50	—
24	474 175,97	2 252 747,44	Картометрический метод	2,50	—
25	474 197,13	2 252 757,69	Картометрический метод	2,50	—
26	474 223,76	2 252 761,78	Картометрический метод	2,50	—
27	474 244,76	2 252 759,56	Картометрический метод	2,50	—
28	474 266,02	2 252 744,89	Картометрический метод	2,50	—
29	474 320,58	2 252 771,35	Картометрический метод	2,50	—
30	474 286,06	2 252 791,72	Картометрический метод	2,50	—
31	474 280,91	2 252 961,95	Картометрический метод	2,50	—
32	474 295,10	2 253 258,37	Картометрический метод	2,50	—
33	474 327,65	2 253 256,22	Картометрический метод	2,50	—
34	474 336,37	2 253 319,91	Картометрический метод	2,50	—
35	474 316,76	2 253 359,43	Картометрический метод	2,50	—
36	474 297,79	2 253 371,07	Картометрический метод	2,50	—
37	474 298,64	2 253 471,07	Картометрический метод	2,50	—
38	474 328,64	2 253 470,81	Картометрический метод	2,50	—
39	474 415,28	2 253 461,59	Картометрический метод	2,50	—
40	474 431,29	2 253 470,66	Картометрический метод	2,50	—
41	474 464,80	2 253 430,29	Картометрический метод	2,50	—
42	474 480,86	2 253 438,03	Картометрический метод	2,50	—
43	474 515,82	2 253 454,62	Картометрический метод	2,50	—
44	474 716,28	2 253 555,00	Картометрический метод	2,50	—
45	474 747,23	2 253 507,54	Картометрический метод	2,50	—
46	474 923,65	2 253 584,75	Картометрический метод	2,50	—
47	475 112,20	2 253 464,47	Картометрический метод	2,50	—
48	475 116,68	2 253 430,47	Картометрический метод	2,50	—
49	475 151,45	2 253 442,31	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
50	475 289,46	2 253 354,34	Картометрический метод	2,50	—
51	475 337,02	2 253 324,03	Картометрический метод	2,50	—
52	475 343,79	2 253 319,72	Картометрический метод	2,50	—
53	475 373,56	2 253 294,63	Картометрический метод	2,50	—
54	475 424,86	2 253 265,03	Картометрический метод	2,50	—
55	475 443,30	2 253 265,97	Картометрический метод	2,50	—
56	475 443,92	2 253 247,78	Картометрический метод	2,50	—
57	475 474,36	2 253 216,88	Картометрический метод	2,50	—
58	475 525,57	2 253 179,33	Картометрический метод	2,50	—
59	475 622,20	2 253 141,43	Картометрический метод	2,50	—
60	475 638,92	2 253 106,61	Картометрический метод	2,50	—
61	475 645,41	2 253 029,11	Картометрический метод	2,50	—
62	475 658,04	2 253 015,79	Картометрический метод	2,50	—
63	475 703,45	2 252 967,31	Картометрический метод	2,50	—
64	475 708,05	2 252 933,01	Картометрический метод	2,50	—
65	475 708,05	2 252 916,51	Картометрический метод	2,50	—
66	475 700,23	2 252 907,83	Картометрический метод	2,50	—
67	475 701,10	2 252 895,68	Картометрический метод	2,50	—
68	475 695,89	2 252 882,66	Картометрический метод	2,50	—
69	475 685,48	2 252 873,97	Картометрический метод	2,50	—
70	475 671,59	2 252 863,56	Картометрический метод	2,50	—
71	475 666,00	2 252 856,58	Картометрический метод	2,50	—
72	475 549,35	2 252 865,82	Картометрический метод	2,50	—
73	475 478,66	2 252 819,23	Картометрический метод	2,50	—
74	475 453,67	2 252 817,31	Картометрический метод	2,50	—
75	475 412,52	2 252 809,44	Картометрический метод	2,50	—
76	475 356,03	2 252 798,64	Картометрический метод	2,50	—
77	475 329,10	2 252 797,52	Картометрический метод	2,50	—
78	475 312,83	2 252 797,77	Картометрический метод	2,50	—
79	475 311,11	2 252 821,47	Картометрический метод	2,50	—
80	475 303,99	2 252 822,37	Картометрический метод	2,50	—
81	475 246,11	2 252 886,69	Картометрический метод	2,50	—
82	475 155,71	2 252 881,18	Картометрический метод	2,50	—
83	475 145,88	2 252 882,25	Картометрический метод	2,50	—
84	475 144,80	2 252 893,28	Картометрический метод	2,50	—
85	475 141,45	2 252 928,39	Картометрический метод	2,50	—
86	475 140,90	2 252 934,18	Картометрический метод	2,50	—
87	475 112,35	2 252 931,27	Картометрический метод	2,50	—
88	475 105,40	2 253 006,80	Картометрический метод	2,50	—
89	475 102,80	2 253 029,37	Картометрический метод	2,50	—
90	475 037,64	2 253 015,48	Картометрический метод	2,50	—
91	474 953,57	2 253 000,72	Картометрический метод	2,50	—
92	474 897,10	2 252 986,83	Картометрический метод	2,50	—
93	474 901,76	2 252 955,15	Картометрический метод	2,50	—
94	474 911,60	2 252 895,50	Картометрический метод	2,50	—
95	474 936,87	2 252 765,23	Картометрический метод	2,50	—
96	474 948,75	2 252 712,71	Картометрический метод	2,50	—
97	474 956,48	2 252 678,55	Картометрический метод	2,50	—
98	474 945,92	2 252 676,74	Картометрический метод	2,50	—
99	474 936,98	2 252 675,20	Картометрический метод	2,50	—
100	474 915,39	2 252 760,40	Картометрический метод	2,50	—
101	474 903,35	2 252 822,51	Картометрический метод	2,50	—
1	474 835,76	2 252 781,01	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. Беркеево

(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/о Ахматовский, д Беркеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	243 591 м ² ± 173 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	477 889,14	2 251 450,02	Картометрический метод	2,50	—
2	477 910,00	2 251 435,15	Картометрический метод	2,50	—
3	478 123,61	2 251 434,91	Картометрический метод	2,50	—
4	478 146,87	2 251 267,37	Картометрический метод	2,50	—
5	478 143,44	2 251 243,56	Картометрический метод	2,50	—
6	478 130,80	2 251 238,08	Картометрический метод	2,50	—
7	478 130,47	2 251 233,27	Картометрический метод	2,50	—
8	478 127,44	2 251 160,82	Картометрический метод	2,50	—
9	478 123,57	2 251 160,82	Картометрический метод	2,50	—
10	478 122,48	2 251 151,34	Картометрический метод	2,50	—
11	478 121,75	2 251 129,03	Картометрический метод	2,50	—
12	478 115,02	2 251 126,19	Картометрический метод	2,50	—
13	478 113,05	2 251 145,95	Картометрический метод	2,50	—
14	478 065,51	2 251 142,82	Картометрический метод	2,50	—
15	478 021,94	2 251 145,29	Картометрический метод	2,50	—
16	478 019,49	2 251 160,18	Картометрический метод	2,50	—
17	477 961,23	2 251 156,45	Картометрический метод	2,50	—
18	477 905,24	2 251 120,51	Картометрический метод	2,50	—
19	477 818,65	2 251 122,07	Картометрический метод	2,50	—
20	477 819,55	2 251 095,61	Картометрический метод	2,50	—
21	477 791,59	2 251 096,84	Картометрический метод	2,50	—
22	477 788,36	2 251 115,94	Картометрический метод	2,50	—
23	477 746,54	2 251 112,05	Картометрический метод	2,50	—
24	477 744,63	2 251 151,90	Картометрический метод	2,50	—
25	477 700,72	2 251 151,55	Картометрический метод	2,50	—
26	477 626,63	2 251 116,31	Картометрический метод	2,50	—
27	477 520,00	2 251 124,06	Картометрический метод	2,50	—
28	477 501,76	2 251 130,80	Картометрический метод	2,50	—
29	477 487,44	2 251 180,96	Картометрический метод	2,50	—
30	477 475,31	2 251 213,95	Картометрический метод	2,50	—
31	477 486,21	2 251 220,67	Картометрический метод	2,50	—
32	477 462,40	2 251 246,84	Картометрический метод	2,50	—
33	477 462,71	2 251 277,09	Картометрический метод	2,50	—
34	477 475,39	2 251 279,01	Картометрический метод	2,50	—
35	477 474,80	2 251 305,77	Картометрический метод	2,50	—
36	477 478,92	2 251 320,47	Картометрический метод	2,50	—
37	477 493,92	2 251 334,00	Картометрический метод	2,50	—
38	477 515,97	2 251 354,58	Картометрический метод	2,50	—
39	477 522,15	2 251 371,05	Картометрический метод	2,50	—
40	477 517,44	2 251 389,87	Картометрический метод	2,50	—
41	477 498,18	2 251 419,94	Картометрический метод	2,50	—
42	477 494,35	2 251 433,76	Картометрический метод	2,50	—
43	477 497,88	2 251 447,58	Картометрический метод	2,50	—
44	477 521,38	2 251 508,42	Картометрический метод	2,50	—
45	477 580,32	2 251 461,17	Картометрический метод	2,50	—
46	477 592,95	2 251 479,54	Картометрический метод	2,50	—
47	477 624,53	2 251 479,16	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	477 626,44	2 251 486,49	Картометрический метод	2,50	—
49	477 658,50	2 251 488,43	Картометрический метод	2,50	—
50	477 650,19	2 251 544,77	Картометрический метод	2,50	—
51	477 662,84	2 251 546,45	Картометрический метод	2,50	—
52	477 667,77	2 251 547,17	Картометрический метод	2,50	—
53	477 664,89	2 251 562,70	Картометрический метод	2,50	—
54	477 676,03	2 251 562,57	Картометрический метод	2,50	—
55	477 692,53	2 251 636,63	Картометрический метод	2,50	—
56	477 700,00	2 251 640,62	Картометрический метод	2,50	—
57	477 720,55	2 251 642,61	Картометрический метод	2,50	—
58	477 727,53	2 251 641,16	Картометрический метод	2,50	—
59	477 846,75	2 251 632,21	Картометрический метод	2,50	—
1	477 889,14	2 251 450,02	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. Кучуково

(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/о Ахматовский, д Кучуково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 005 м ² ± 89 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	477 347,63	2 248 849,10	Картометрический метод	2,50	—
2	477 205,59	2 248 847,11	Картометрический метод	2,50	—
3	477 200,02	2 248 848,38	Картометрический метод	2,50	—
4	477 157,27	2 248 854,24	Картометрический метод	2,50	—
5	477 058,01	2 248 849,42	Картометрический метод	2,50	—
6	477 058,58	2 248 887,23	Картометрический метод	2,50	—
7	477 073,13	2 248 949,42	Картометрический метод	2,50	—
8	477 112,74	2 249 044,17	Картометрический метод	2,50	—
9	477 183,39	2 249 039,71	Картометрический метод	2,50	—
10	477 190,75	2 249 126,16	Картометрический метод	2,50	—
11	477 286,24	2 249 111,10	Картометрический метод	2,50	—
12	477 305,35	2 249 092,46	Картометрический метод	2,50	—
13	477 336,44	2 249 088,05	Картометрический метод	2,50	—
14	477 350,80	2 249 075,79	Картометрический метод	2,50	—
15	477 349,80	2 249 058,22	Картометрический метод	2,50	—
16	477 379,83	2 249 046,26	Картометрический метод	2,50	—
17	477 355,56	2 248 966,43	Картометрический метод	2,50	—
1	477 347,63	2 248 849,10	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—