



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*«21» августа 2025 г.*

№ 696-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского 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 14.07.2025 по проекту генерального плана муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.07.2025 № 45-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского 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 – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно

к территории Трепольского сельского округа Михайловского 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](http://www.rv-gyazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

6. Предложить главе Михайловского 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 Михайловской районной Думы от 29.12.2016 № 88 «Об утверждении проекта Генерального плана муниципального образования – Трепольское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области».

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

И.о. начальника



Т.С. Попкова

Утвержден  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 21 августа 2025 г. № 696-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования – Михайловский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Трепольского  
сельского округа Михайловского района Рязанской области

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

## **Введение**

Генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 09.04.2025 № 258-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10<sup>1</sup> 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 № 40-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований Михайловского муниципального района Рязанской области, 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 муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского муниципального района Рязанской области генеральным планом 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 муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области 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 муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области 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		Общественно-деловые зоны	Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов образования, административных учреждений, культовых зданий и сооружения, объектов делового, общественного и коммерческого назначения.
3		Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, объектов дорожного сервиса.
4		Зоны сельскохозяйственного использования	Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для земель, находящихся за границами населенных пунктов и предоставленных для нужд сельского хозяйства, а также предназначенных для этих целей.
5		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
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, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области 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	910,64	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
2	Общественно-деловые зоны	1,39	Многофункциональная застройка		
			1,0	3,0	-
			Специализированная общественная застройка		
			0,8	2,4	-
3	Зона транспортной инфраструктуры	4,15	-	-	-
4	Зоны сельскохозяйственного использования	15864,94	-	-	-
5	Зона лесов	436,02	-	-	-
6	Зона озелененных территорий специального назначения	3,71	-	-	-
7	Зона кладбищ	6,71	-	-	-
<p>Примечания:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями</p>					

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
<p>и сооружениями, к площади территории.</p> <p>6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.</p>					

На территории муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального, регионального и местного значения.



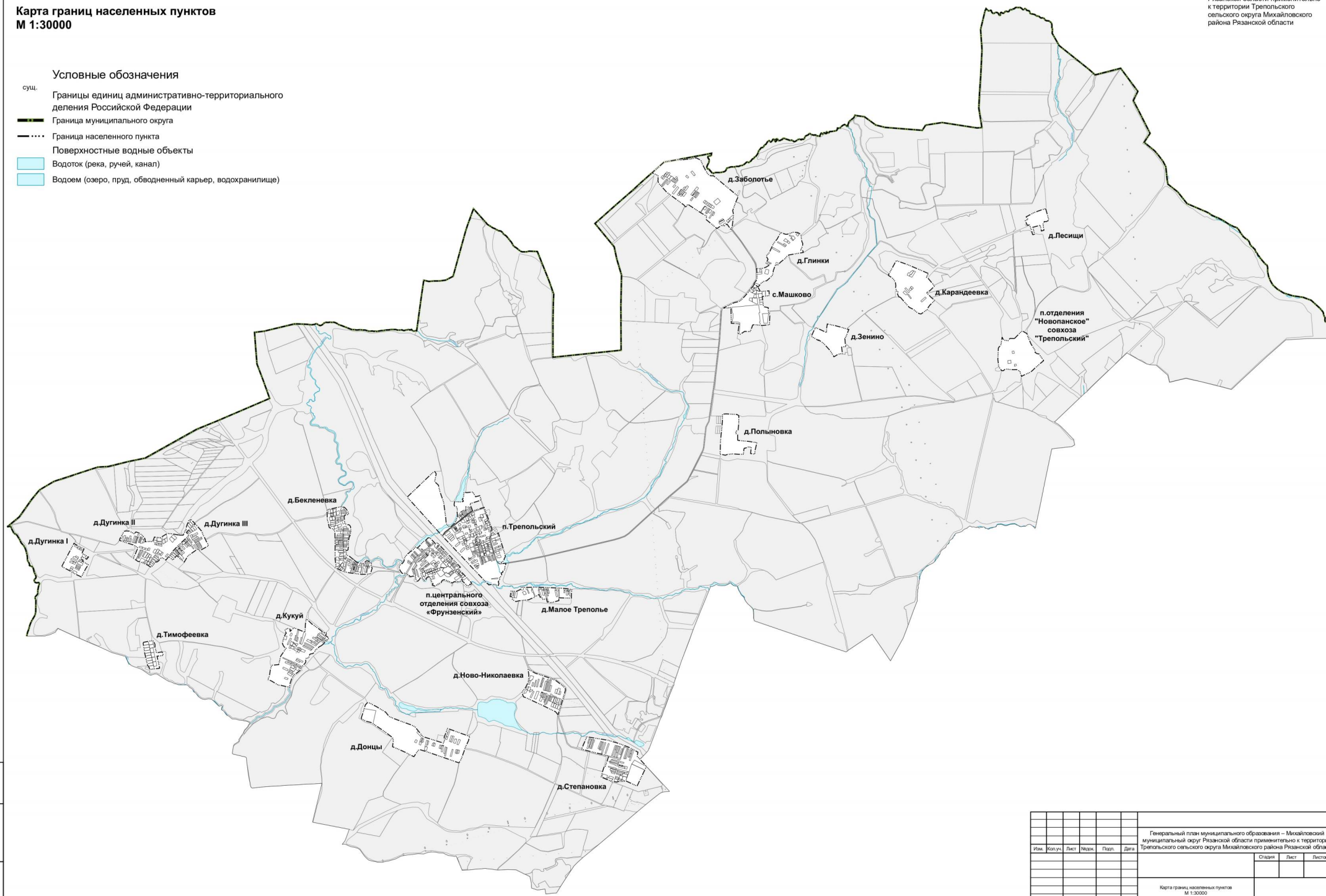
**Генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области  
применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области**

Карта границ населенных пунктов  
М 1:30000

Приложение № 2  
к генеральному плану  
муниципального образования -  
Михайловский муниципальный округ  
Рязанской области применительно  
к территории Трепольского  
сельского округа Михайловского  
района Рязанской области

Условные обозначения

- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
  - Граница муниципального округа
  - Граница населенного пункта
  - Поверхностные водные объекты
  - Водоток (река, ручей, канал)
  - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)



Имя, № докум. / Подпись, дата / Номер, лист, №

						Генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области		
Изм.	Колуч.	Лист	Издк.	Подп.	Дата			
						Страниц	Лист	Листов
						Карта границ населенных пунктов М 1:30000		



Приложение № 4 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Михайловский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к  
территории Трепольского сельского округа  
Михайловского района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования — Михайловский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского  
округа Михайловского района Рязанской области

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населённого пункта д. Бекленевка**

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Бекленевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	417 902 м <sup>2</sup> ± 226 м <sup>2</sup>
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	411 651,50	1 270 597,00	Картометрический метод	2,50	—
2	411 644,83	1 270 601,26	Картометрический метод	2,50	—
3	411 637,42	1 270 618,38	Картометрический метод	2,50	—
4	411 629,50	1 270 636,04	Картометрический метод	2,50	—
5	411 617,79	1 270 652,25	Картометрический метод	2,50	—
6	411 597,19	1 270 669,45	Картометрический метод	2,50	—
7	411 575,90	1 270 685,31	Картометрический метод	2,50	—
8	411 556,36	1 270 693,94	Картометрический метод	2,50	—
9	411 542,69	1 270 702,60	Картометрический метод	2,50	—
10	411 523,10	1 270 711,60	Картометрический метод	2,50	—
11	411 507,75	1 270 712,92	Картометрический метод	2,50	—
12	411 499,90	1 270 706,35	Картометрический метод	2,50	—
13	411 495,67	1 270 687,18	Картометрический метод	2,50	—
14	411 494,75	1 270 668,16	Картометрический метод	2,50	—
15	411 485,94	1 270 650,30	Картометрический метод	2,50	—
16	411 475,18	1 270 639,08	Картометрический метод	2,50	—
17	411 456,10	1 270 633,26	Картометрический метод	2,50	—
18	411 436,30	1 270 633,95	Картометрический метод	2,50	—
19	411 414,21	1 270 637,37	Картометрический метод	2,50	—
20	411 384,90	1 270 638,50	Картометрический метод	2,50	—
21	411 363,85	1 270 638,96	Картометрический метод	2,50	—
22	411 343,62	1 270 644,25	Картометрический метод	2,50	—
23	411 326,69	1 270 651,98	Картометрический метод	2,50	—
24	411 320,62	1 270 669,27	Картометрический метод	2,50	—
25	411 312,16	1 270 700,36	Картометрический метод	2,50	—
26	411 310,58	1 270 720,70	Картометрический метод	2,50	—
27	411 304,88	1 270 729,90	Картометрический метод	2,50	—
28	411 290,75	1 270 740,90	Картометрический метод	2,50	—
29	411 272,37	1 270 750,76	Картометрический метод	2,50	—
30	411 250,28	1 270 750,76	Картометрический метод	2,50	—
31	411 227,41	1 270 752,36	Картометрический метод	2,50	—
32	411 203,36	1 270 757,12	Картометрический метод	2,50	—
33	411 178,54	1 270 754,64	Картометрический метод	2,50	—
34	411 158,61	1 270 749,66	Картометрический метод	2,50	—
35	411 140,06	1 270 743,47	Картометрический метод	2,50	—
36	411 122,80	1 270 743,02	Картометрический метод	2,50	—
37	411 102,32	1 270 734,24	Картометрический метод	2,50	—
38	411 081,47	1 270 722,10	Картометрический метод	2,50	—
39	411 057,37	1 270 719,34	Картометрический метод	2,50	—
40	411 028,77	1 270 715,03	Картометрический метод	2,50	—
41	411 007,84	1 270 709,12	Картометрический метод	2,50	—
42	410 987,65	1 270 705,22	Картометрический метод	2,50	—
43	410 959,92	1 270 706,36	Картометрический метод	2,50	—
44	410 933,27	1 270 710,92	Картометрический метод	2,50	—
45	410 915,90	1 270 711,82	Картометрический метод	2,50	—
46	410 903,09	1 270 710,02	Картометрический метод	2,50	—
47	410 886,96	1 270 705,02	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	410 875,99	1 270 702,84	Картометрический метод	2,50	—
49	410 863,80	1 270 705,42	Картометрический метод	2,50	—
50	410 854,43	1 270 703,56	Картометрический метод	2,50	—
51	410 847,88	1 270 697,10	Картометрический метод	2,50	—
52	410 845,00	1 270 687,83	Картометрический метод	2,50	—
53	410 845,61	1 270 683,43	Картометрический метод	2,50	—
54	410 839,21	1 270 676,18	Картометрический метод	2,50	—
55	410 829,82	1 270 671,91	Картометрический метод	2,50	—
56	410 816,16	1 270 670,20	Картометрический метод	2,50	—
57	410 791,83	1 270 671,05	Картометрический метод	2,50	—
58	410 776,19	1 270 667,09	Картометрический метод	2,50	—
59	410 771,65	1 270 668,91	Картометрический метод	2,50	—
60	410 767,34	1 270 671,71	Картометрический метод	2,50	—
61	410 748,28	1 270 697,24	Картометрический метод	2,50	—
62	410 740,17	1 270 709,19	Картометрический метод	2,50	—
63	410 736,90	1 270 719,72	Картометрический метод	2,50	—
64	410 731,35	1 270 732,53	Картометрический метод	2,50	—
65	410 720,68	1 270 745,19	Картометрический метод	2,50	—
66	410 708,43	1 270 759,72	Картометрический метод	2,50	—
67	410 695,77	1 270 774,79	Картометрический метод	2,50	—
68	410 686,66	1 270 785,64	Картометрический метод	2,50	—
69	410 677,13	1 270 799,55	Картометрический метод	2,50	—
70	410 668,75	1 270 811,80	Картометрический метод	2,50	—
71	410 635,29	1 270 850,02	Картометрический метод	2,50	—
72	410 625,82	1 270 869,87	Картометрический метод	2,50	—
73	410 620,63	1 270 881,82	Картометрический метод	2,50	—
74	410 614,09	1 270 902,80	Картометрический метод	2,50	—
75	410 609,99	1 270 923,17	Картометрический метод	2,50	—
76	410 606,44	1 270 950,84	Картометрический метод	2,50	—
77	410 600,55	1 270 962,35	Картометрический метод	2,50	—
78	410 599,65	1 270 981,29	Картометрический метод	2,50	—
79	410 608,67	1 270 998,44	Картометрический метод	2,50	—
80	410 628,52	1 271 016,48	Картометрический метод	2,50	—
81	410 646,57	1 271 034,53	Картометрический метод	2,50	—
82	410 652,88	1 271 049,86	Картометрический метод	2,50	—
83	410 650,95	1 271 060,68	Картометрический метод	2,50	—
84	410 648,37	1 271 075,13	Картометрический метод	2,50	—
85	410 632,33	1 271 110,39	Картометрический метод	2,50	—
86	410 615,67	1 271 129,31	Картометрический метод	2,50	—
87	410 608,92	1 271 136,96	Картометрический метод	2,50	—
88	410 558,25	1 271 124,03	Картометрический метод	2,50	—
89	410 550,47	1 271 122,04	Картометрический метод	2,50	—
90	410 549,46	1 271 121,78	Картометрический метод	2,50	—
91	410 525,42	1 271 143,92	Картометрический метод	2,50	—
92	410 513,41	1 271 144,55	Картометрический метод	2,50	—
93	410 411,16	1 271 112,36	Картометрический метод	2,50	—
94	410 415,38	1 271 098,64	Картометрический метод	2,50	—
95	410 407,24	1 271 065,16	Картометрический метод	2,50	—
96	410 403,62	1 270 953,85	Картометрический метод	2,50	—
97	410 429,86	1 270 735,75	Картометрический метод	2,50	—
98	410 460,63	1 270 595,48	Картометрический метод	2,50	—
99	410 480,90	1 270 561,91	Картометрический метод	2,50	—
100	410 486,42	1 270 548,60	Картометрический метод	2,50	—
101	410 501,07	1 270 533,81	Картометрический метод	2,50	—
102	410 499,77	1 270 523,29	Картометрический метод	2,50	—

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	410 522,17	1 270 467,87	Картометрический метод	2,50	—
104	410 561,09	1 270 484,16	Картометрический метод	2,50	—
105	410 685,07	1 270 466,06	Картометрический метод	2,50	—
106	410 911,31	1 270 466,97	Картометрический метод	2,50	—
107	411 176,89	1 270 462,82	Картометрический метод	2,50	—
108	411 180,07	1 270 462,36	Картометрический метод	2,50	—
109	411 208,84	1 270 453,43	Картометрический метод	2,50	—
110	411 240,72	1 270 417,19	Картометрический метод	2,50	—
111	411 258,82	1 270 360,18	Картометрический метод	2,50	—
112	411 355,66	1 270 340,27	Картометрический метод	2,50	—
113	411 400,90	1 270 323,98	Картометрический метод	2,50	—
114	411 456,11	1 270 322,17	Картометрический метод	2,50	—
115	411 527,60	1 270 321,27	Картометрический метод	2,50	—
116	411 585,73	1 270 317,48	Картометрический метод	2,50	—
117	411 638,67	1 270 556,91	Картометрический метод	2,50	—
118	411 644,06	1 270 573,76	Картометрический метод	2,50	—
1	411 651,50	1 270 597,00	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

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

*Граница населённого пункта д. Глинки*

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Глинки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	334 873 м <sup>2</sup> ± 203 м <sup>2</sup>
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	416 661,41	1 278 620,13	Картометрический метод	2,50	—
2	416 628,92	1 278 708,84	Картометрический метод	2,50	—
3	416 627,44	1 278 737,22	Картометрический метод	2,50	—
4	416 642,85	1 278 784,46	Картометрический метод	2,50	—
5	416 665,44	1 278 848,65	Картометрический метод	2,50	—
6	416 660,81	1 278 933,89	Картометрический метод	2,50	—
7	416 641,81	1 278 965,73	Картометрический метод	2,50	—
8	416 611,00	1 278 994,48	Картометрический метод	2,50	—
9	416 594,62	1 278 996,08	Картометрический метод	2,50	—
10	416 563,16	1 278 999,16	Картометрический метод	2,50	—
11	416 524,16	1 279 003,61	Картометрический метод	2,50	—
12	416 484,04	1 279 014,76	Картометрический метод	2,50	—
13	416 455,06	1 279 027,02	Картометрический метод	2,50	—
14	416 408,25	1 279 019,22	Картометрический метод	2,50	—
15	416 362,66	1 278 999,49	Картометрический метод	2,50	—
16	416 347,51	1 278 985,12	Картометрический метод	2,50	—
17	416 339,55	1 278 988,45	Картометрический метод	2,50	—
18	416 336,53	1 279 008,60	Картометрический метод	2,50	—
19	416 321,32	1 279 031,48	Картометрический метод	2,50	—
20	416 294,58	1 279 035,93	Картометрический метод	2,50	—
21	416 294,09	1 279 025,24	Картометрический метод	2,50	—
22	416 250,45	1 278 773,61	Картометрический метод	2,50	—
23	416 242,45	1 278 761,23	Картометрический метод	2,50	—
24	416 237,58	1 278 746,74	Картометрический метод	2,50	—
25	416 223,87	1 278 734,04	Картометрический метод	2,50	—
26	416 184,93	1 278 704,62	Картометрический метод	2,50	—
27	416 125,80	1 278 626,94	Картометрический метод	2,50	—
28	416 064,01	1 278 565,91	Картометрический метод	2,50	—
29	416 072,70	1 278 528,05	Картометрический метод	2,50	—
30	415 969,71	1 278 489,00	Картометрический метод	2,50	—
31	415 882,04	1 278 474,49	Картометрический метод	2,50	—
32	415 840,08	1 278 434,75	Картометрический метод	2,50	—
33	415 780,82	1 278 369,49	Картометрический метод	2,50	—
34	415 763,47	1 278 307,97	Картометрический метод	2,50	—
35	415 759,27	1 278 301,93	Картометрический метод	2,50	—
36	415 728,78	1 278 258,12	Картометрический метод	2,50	—
37	415 711,43	1 278 246,17	Картометрический метод	2,50	—
38	415 683,57	1 278 227,53	Картометрический метод	2,50	—
39	415 667,46	1 278 201,48	Картометрический метод	2,50	—
40	415 669,87	1 278 195,97	Картометрический метод	2,50	—
41	415 684,67	1 278 185,41	Картометрический метод	2,50	—
42	415 708,90	1 278 134,15	Картометрический метод	2,50	—
43	415 710,25	1 278 130,20	Картометрический метод	2,50	—
44	415 722,13	1 278 133,75	Картометрический метод	2,50	—
45	415 725,15	1 278 135,15	Картометрический метод	2,50	—
46	415 740,46	1 278 143,97	Картометрический метод	2,50	—
47	415 763,36	1 278 162,58	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	415 788,98	1 278 177,21	Картометрический метод	2,50	—
49	415 807,36	1 278 183,13	Картометрический метод	2,50	—
50	415 818,49	1 278 185,98	Картометрический метод	2,50	—
51	415 829,63	1 278 187,42	Картометрический метод	2,50	—
52	415 890,26	1 278 188,47	Картометрический метод	2,50	—
53	415 915,46	1 278 186,80	Картометрический метод	2,50	—
54	415 919,14	1 278 186,78	Картометрический метод	2,50	—
55	415 935,33	1 278 186,50	Картометрический метод	2,50	—
56	415 958,33	1 278 184,98	Картометрический метод	2,50	—
57	415 989,00	1 278 182,06	Картометрический метод	2,50	—
58	415 991,57	1 278 180,82	Картометрический метод	2,50	—
59	415 993,86	1 278 180,24	Картометрический метод	2,50	—
60	415 995,99	1 278 180,56	Картометрический метод	2,50	—
61	415 996,78	1 278 180,67	Картометрический метод	2,50	—
62	416 001,92	1 278 181,34	Картометрический метод	2,50	—
63	416 000,14	1 278 186,38	Картометрический метод	2,50	—
64	415 999,45	1 278 242,14	Картометрический метод	2,50	—
65	416 006,40	1 278 298,58	Картометрический метод	2,50	—
66	416 026,63	1 278 352,62	Картометрический метод	2,50	—
67	416 043,94	1 278 380,83	Картометрический метод	2,50	—
68	416 054,99	1 278 399,51	Картометрический метод	2,50	—
69	416 065,07	1 278 420,91	Картометрический метод	2,50	—
70	416 097,55	1 278 352,75	Картометрический метод	2,50	—
71	416 124,64	1 278 366,31	Картометрический метод	2,50	—
72	416 170,28	1 278 390,68	Картометрический метод	2,50	—
73	416 228,03	1 278 355,92	Картометрический метод	2,50	—
74	416 242,01	1 278 367,36	Картометрический метод	2,50	—
75	416 262,37	1 278 387,08	Картометрический метод	2,50	—
76	416 291,03	1 278 412,35	Картометрический метод	2,50	—
77	416 458,57	1 278 489,55	Картометрический метод	2,50	—
78	416 503,63	1 278 526,76	Картометрический метод	2,50	—
79	416 541,95	1 278 557,89	Картометрический метод	2,50	—
80	416 614,45	1 278 596,60	Картометрический метод	2,50	—
1	416 661,41	1 278 620,13	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 населённого пункта д. Донцы*

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Донцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	761 063 м <sup>2</sup> ± 305 м <sup>2</sup>
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	408 055,63	1 271 057,10	Картометрический метод	2,50	—
2	408 047,49	1 271 099,15	Картометрический метод	2,50	—
3	407 981,53	1 271 224,57	Картометрический метод	2,50	—
4	407 951,94	1 271 274,06	Картометрический метод	2,50	—
5	407 881,40	1 271 392,04	Картометрический метод	2,50	—
6	407 801,80	1 271 454,87	Картометрический метод	2,50	—
7	407 756,74	1 271 560,75	Картометрический метод	2,50	—
8	407 696,66	1 271 722,72	Картометрический метод	2,50	—
9	407 646,10	1 271 863,65	Картометрический метод	2,50	—
10	407 613,93	1 271 927,74	Картометрический метод	2,50	—
11	407 432,63	1 272 073,95	Картометрический метод	2,50	—
12	407 354,43	1 272 323,06	Картометрический метод	2,50	—
13	407 314,92	1 272 448,91	Картометрический метод	2,50	—
14	407 362,14	1 272 468,81	Картометрический метод	2,50	—
15	407 422,30	1 272 463,18	Картометрический метод	2,50	—
16	407 442,24	1 272 470,63	Картометрический метод	2,50	—
17	407 482,89	1 272 487,71	Картометрический метод	2,50	—
18	407 538,21	1 272 508,49	Картометрический метод	2,50	—
19	407 583,02	1 272 523,26	Картометрический метод	2,50	—
20	407 563,51	1 272 577,37	Картометрический метод	2,50	—
21	407 478,86	1 272 812,08	Картометрический метод	2,50	—
22	407 456,44	1 272 874,24	Картометрический метод	2,50	—
23	407 440,09	1 272 930,58	Картометрический метод	2,50	—
24	407 352,04	1 272 904,98	Картометрический метод	2,50	—
25	407 243,44	1 272 853,39	Картометрический метод	2,50	—
26	407 223,53	1 272 843,44	Картометрический метод	2,50	—
27	407 203,72	1 272 840,68	Картометрический метод	2,50	—
28	407 020,98	1 272 774,54	Картометрический метод	2,50	—
29	406 957,55	1 272 736,65	Картометрический метод	2,50	—
30	406 953,57	1 272 729,88	Картометрический метод	2,50	—
31	407 048,74	1 272 459,34	Картометрический метод	2,50	—
32	407 162,09	1 272 126,78	Картометрический метод	2,50	—
33	407 193,66	1 272 021,68	Картометрический метод	2,50	—
34	407 184,55	1 271 993,11	Картометрический метод	2,50	—
35	407 167,52	1 271 976,83	Картометрический метод	2,50	—
36	407 066,92	1 271 909,70	Картометрический метод	2,50	—
37	407 097,66	1 271 839,93	Картометрический метод	2,50	—
38	407 141,50	1 271 762,27	Картометрический метод	2,50	—
39	407 195,57	1 271 642,61	Картометрический метод	2,50	—
40	407 248,14	1 271 518,45	Картометрический метод	2,50	—
41	407 359,97	1 271 531,38	Картометрический метод	2,50	—
42	407 393,52	1 271 526,21	Картометрический метод	2,50	—
43	407 418,16	1 271 517,09	Картометрический метод	2,50	—
44	407 430,57	1 271 497,92	Картометрический метод	2,50	—
45	407 509,48	1 271 395,04	Картометрический метод	2,50	—
46	407 640,51	1 271 205,54	Картометрический метод	2,50	—
47	407 671,23	1 271 161,11	Картометрический метод	2,50	—

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	407 695,90	1 271 113,36	Картометрический метод	2,50	—
49	407 714,56	1 271 032,84	Картометрический метод	2,50	—
50	407 760,69	1 270 942,23	Картометрический метод	2,50	—
51	407 945,25	1 270 999,13	Картометрический метод	2,50	—
52	408 014,77	1 271 020,80	Картометрический метод	2,50	—
53	408 042,05	1 271 047,09	Картометрический метод	2,50	—
1	408 055,63	1 271 057,10	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
***Граница населённого пункта д. Дугинка I***

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Дугинка I
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	162 733 м <sup>2</sup> ± 141 м <sup>2</sup>
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	410 970,98	1 265 687,11	Картометрический метод	2,50	—
2	410 897,50	1 265 809,11	Картометрический метод	2,50	—
3	410 875,65	1 265 859,99	Картометрический метод	2,50	—
4	410 869,22	1 265 871,65	Картометрический метод	2,50	—
5	410 786,80	1 265 832,77	Картометрический метод	2,50	—
6	410 771,44	1 265 863,09	Картометрический метод	2,50	—
7	410 747,61	1 265 907,00	Картометрический метод	2,50	—
8	410 721,00	1 265 953,60	Картометрический метод	2,50	—
9	410 679,95	1 265 919,61	Картометрический метод	2,50	—
10	410 702,57	1 265 884,45	Картометрический метод	2,50	—
11	410 729,25	1 265 829,75	Картометрический метод	2,50	—
12	410 691,69	1 265 809,01	Картометрический метод	2,50	—
13	410 661,73	1 265 855,67	Картометрический метод	2,50	—
14	410 642,80	1 265 842,34	Картометрический метод	2,50	—
15	410 578,65	1 265 949,51	Картометрический метод	2,50	—
16	410 515,64	1 265 906,93	Картометрический метод	2,50	—
17	410 372,89	1 265 831,28	Картометрический метод	2,50	—
18	410 356,48	1 265 822,11	Картометрический метод	2,50	—
19	410 402,91	1 265 722,47	Картометрический метод	2,50	—
20	410 437,47	1 265 665,54	Картометрический метод	2,50	—
21	410 453,91	1 265 639,04	Картометрический метод	2,50	—
22	410 547,28	1 265 463,14	Картометрический метод	2,50	—
1	410 970,98	1 265 687,11	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 населённого пункта д. Дугинка II*

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Дугинка II
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	426 939 м <sup>2</sup> ± 229 м <sup>2</sup>
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	411 413,20	1 267 823,63	Картометрический метод	2,50	—
2	411 356,25	1 267 879,53	Картометрический метод	2,50	—
3	411 344,80	1 267 892,31	Картометрический метод	2,50	—
4	411 326,95	1 267 906,03	Картометрический метод	2,50	—
5	411 249,57	1 267 820,96	Картометрический метод	2,50	—
6	411 233,45	1 267 808,64	Картометрический метод	2,50	—
7	411 196,65	1 267 770,60	Картометрический метод	2,50	—
8	411 179,54	1 267 752,90	Картометрический метод	2,50	—
9	411 172,74	1 267 745,84	Картометрический метод	2,50	—
10	411 112,16	1 267 788,47	Картометрический метод	2,50	—
11	410 942,58	1 267 606,80	Картометрический метод	2,50	—
12	410 842,07	1 267 508,87	Картометрический метод	2,50	—
13	410 729,94	1 267 421,62	Картометрический метод	2,50	—
14	410 663,90	1 267 370,23	Картометрический метод	2,50	—
15	410 706,37	1 267 309,01	Картометрический метод	2,50	—
16	410 701,20	1 267 278,36	Картометрический метод	2,50	—
17	410 649,42	1 267 235,49	Картометрический метод	2,50	—
18	410 628,82	1 267 205,98	Картометрический метод	2,50	—
19	410 633,05	1 267 187,16	Картометрический метод	2,50	—
20	410 532,28	1 267 100,88	Картометрический метод	2,50	—
21	410 560,43	1 267 052,43	Картометрический метод	2,50	—
22	410 567,70	1 267 047,54	Картометрический метод	2,50	—
23	410 581,69	1 267 018,46	Картометрический метод	2,50	—
24	410 587,31	1 267 002,56	Картометрический метод	2,50	—
25	410 615,84	1 266 943,18	Картометрический метод	2,50	—
26	410 630,47	1 266 907,45	Картометрический метод	2,50	—
27	410 640,94	1 266 858,59	Картометрический метод	2,50	—
28	410 698,76	1 266 771,99	Картометрический метод	2,50	—
29	410 767,46	1 266 806,78	Картометрический метод	2,50	—
30	410 886,95	1 266 856,94	Картометрический метод	2,50	—
31	410 937,95	1 266 788,95	Картометрический метод	2,50	—
32	410 979,20	1 266 654,76	Картометрический метод	2,50	—
33	411 025,02	1 266 522,36	Картометрический метод	2,50	—
34	411 049,77	1 266 524,89	Картометрический метод	2,50	—
35	411 192,76	1 266 606,34	Картометрический метод	2,50	—
36	411 198,40	1 266 649,63	Картометрический метод	2,50	—
37	411 194,23	1 266 703,50	Картометрический метод	2,50	—
38	411 141,35	1 266 798,21	Картометрический метод	2,50	—
39	411 172,20	1 266 810,42	Картометрический метод	2,50	—
40	411 179,82	1 266 823,85	Картометрический метод	2,50	—
41	411 157,13	1 266 884,33	Картометрический метод	2,50	—
42	411 138,47	1 266 910,53	Картометрический метод	2,50	—
43	411 112,56	1 266 942,07	Картометрический метод	2,50	—
44	411 078,98	1 266 976,29	Картометрический метод	2,50	—
45	411 035,92	1 266 992,25	Картометрический метод	2,50	—
46	411 000,63	1 266 987,19	Картометрический метод	2,50	—
47	411 003,53	1 267 038,67	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	411 007,71	1 267 069,57	Картометрический метод	2,50	—
49	411 002,29	1 267 129,01	Картометрический метод	2,50	—
50	411 086,73	1 267 160,86	Картометрический метод	2,50	—
51	411 082,61	1 267 184,17	Картометрический метод	2,50	—
52	411 074,39	1 267 268,37	Картометрический метод	2,50	—
53	411 152,75	1 267 397,23	Картометрический метод	2,50	—
54	411 144,95	1 267 487,99	Картометрический метод	2,50	—
55	411 121,57	1 267 611,04	Картометрический метод	2,50	—
56	411 121,01	1 267 685,64	Картометрический метод	2,50	—
57	411 227,91	1 267 736,03	Картометрический метод	2,50	—
58	411 296,95	1 267 751,62	Картометрический метод	2,50	—
59	411 387,77	1 267 790,28	Картометрический метод	2,50	—
1	411 413,20	1 267 823,63	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 населённого пункта д. Дугинка III**

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Дугинка III
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	215 027 м <sup>2</sup> ± 162 м <sup>2</sup>
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	411 326,95	1 267 906,03	Картометрический метод	2,50	—
2	411 195,81	1 268 021,74	Картометрический метод	2,50	—
3	411 118,81	1 268 053,97	Картометрический метод	2,50	—
4	411 063,75	1 268 083,32	Картометрический метод	2,50	—
5	411 032,28	1 268 097,82	Картометрический метод	2,50	—
6	411 006,02	1 268 109,92	Картометрический метод	2,50	—
7	410 952,55	1 268 140,45	Картометрический метод	2,50	—
8	410 925,54	1 268 148,45	Картометрический метод	2,50	—
9	410 835,55	1 267 986,36	Картометрический метод	2,50	—
10	410 871,36	1 267 956,38	Картометрический метод	2,50	—
11	410 740,46	1 267 771,80	Картометрический метод	2,50	—
12	410 627,43	1 267 705,55	Картометрический метод	2,50	—
13	410 693,13	1 267 624,82	Картометрический метод	2,50	—
14	410 742,12	1 267 577,53	Картометрический метод	2,50	—
15	410 745,17	1 267 564,43	Картометрический метод	2,50	—
16	410 718,73	1 267 542,26	Картометрический метод	2,50	—
17	410 692,32	1 267 520,08	Картометрический метод	2,50	—
18	410 665,91	1 267 497,90	Картометрический метод	2,50	—
19	410 721,82	1 267 431,28	Картометрический метод	2,50	—
20	410 729,94	1 267 421,62	Картометрический метод	2,50	—
21	410 842,07	1 267 508,87	Картометрический метод	2,50	—
22	410 942,58	1 267 606,80	Картометрический метод	2,50	—
23	411 112,16	1 267 788,47	Картометрический метод	2,50	—
24	411 172,74	1 267 745,84	Картометрический метод	2,50	—
25	411 179,54	1 267 752,90	Картометрический метод	2,50	—
26	411 196,65	1 267 770,60	Картометрический метод	2,50	—
27	411 233,45	1 267 808,64	Картометрический метод	2,50	—
28	411 249,57	1 267 820,96	Картометрический метод	2,50	—
1	411 326,95	1 267 906,03	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 населённого пункта д. Заболотье*

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Заболотье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 071 582 м <sup>2</sup> ± 362 м <sup>2</sup>
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	418 028,33	1 277 071,82	Картометрический метод	2,50	—
2	417 985,39	1 277 159,13	Картометрический метод	2,50	—
3	417 905,24	1 277 192,04	Картометрический метод	2,50	—
4	417 792,62	1 277 250,59	Картометрический метод	2,50	—
5	417 747,57	1 277 278,90	Картометрический метод	2,50	—
6	417 712,33	1 277 308,36	Картометрический метод	2,50	—
7	417 698,47	1 277 343,59	Картометрический метод	2,50	—
8	417 699,15	1 277 392,42	Картометрический метод	2,50	—
9	417 529,17	1 277 596,70	Картометрический метод	2,50	—
10	417 341,43	1 277 821,27	Картометрический метод	2,50	—
11	417 321,87	1 277 844,67	Картометрический метод	2,50	—
12	417 221,12	1 277 801,74	Картометрический метод	2,50	—
13	417 215,57	1 277 799,69	Картометрический метод	2,50	—
14	417 060,53	1 277 742,42	Картометрический метод	2,50	—
15	416 991,15	1 277 759,97	Картометрический метод	2,50	—
16	416 775,85	1 277 735,87	Картометрический метод	2,50	—
17	416 766,98	1 277 726,11	Картометрический метод	2,50	—
18	416 746,18	1 277 722,44	Картометрический метод	2,50	—
19	416 723,95	1 277 720,62	Картометрический метод	2,50	—
20	416 722,51	1 277 720,49	Картометрический метод	2,50	—
21	416 719,64	1 277 717,47	Картометрический метод	2,50	—
22	416 713,22	1 277 714,33	Картометрический метод	2,50	—
23	416 710,67	1 277 715,02	Картометрический метод	2,50	—
24	416 719,61	1 277 707,79	Картометрический метод	2,50	—
25	416 815,21	1 277 639,84	Картометрический метод	2,50	—
26	416 779,60	1 277 584,21	Картометрический метод	2,50	—
27	416 787,17	1 277 565,61	Картометрический метод	2,50	—
28	416 791,31	1 277 539,78	Картометрический метод	2,50	—
29	416 736,56	1 277 458,99	Картометрический метод	2,50	—
30	416 733,58	1 277 455,22	Картометрический метод	2,50	—
31	416 737,73	1 277 450,14	Картометрический метод	2,50	—
32	416 896,52	1 277 259,69	Картометрический метод	2,50	—
33	416 960,04	1 277 264,88	Картометрический метод	2,50	—
34	417 032,52	1 277 142,94	Картометрический метод	2,50	—
35	417 178,01	1 276 921,00	Картометрический метод	2,50	—
36	417 125,89	1 276 888,92	Картометрический метод	2,50	—
37	417 136,18	1 276 874,19	Картометрический метод	2,50	—
38	417 163,87	1 276 851,41	Картометрический метод	2,50	—
39	417 342,18	1 276 610,75	Картометрический метод	2,50	—
40	417 359,37	1 276 587,55	Картометрический метод	2,50	—
41	417 397,16	1 276 536,55	Картометрический метод	2,50	—
42	417 565,07	1 276 386,98	Картометрический метод	2,50	—
43	417 611,84	1 276 373,39	Картометрический метод	2,50	—
44	417 630,38	1 276 378,67	Картометрический метод	2,50	—
45	417 658,32	1 276 376,08	Картометрический метод	2,50	—
46	417 691,32	1 276 383,87	Картометрический метод	2,50	—
47	417 710,38	1 276 361,06	Картометрический метод	2,50	—

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	417 737,52	1 276 308,07	Картометрический метод	2,50	—
49	417 753,87	1 276 266,62	Картометрический метод	2,50	—
50	417 762,23	1 276 276,04	Картометрический метод	2,50	—
51	417 951,13	1 276 489,03	Картометрический метод	2,50	—
52	417 974,61	1 276 627,43	Картометрический метод	2,50	—
53	417 997,58	1 276 751,81	Картометрический метод	2,50	—
54	417 986,82	1 276 794,17	Картометрический метод	2,50	—
55	418 000,87	1 276 890,13	Картометрический метод	2,50	—
56	418 001,13	1 276 947,31	Картометрический метод	2,50	—
1	418 028,33	1 277 071,82	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

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

***Граница населённого пункта д. Зенино***

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Зенино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	220 586 м <sup>2</sup> ± 164 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 986,24	1 279 475,04	Картометрический метод	2,50	—
2	414 952,84	1 279 633,17	Картометрический метод	2,50	—
3	414 922,77	1 279 742,85	Картометрический метод	2,50	—
4	414 896,38	1 279 824,66	Картометрический метод	2,50	—
5	414 886,30	1 279 868,94	Картометрический метод	2,50	—
6	414 753,10	1 279 817,04	Картометрический метод	2,50	—
7	414 724,68	1 279 792,92	Картометрический метод	2,50	—
8	414 703,52	1 279 798,59	Картометрический метод	2,50	—
9	414 634,10	1 279 803,51	Картометрический метод	2,50	—
10	414 627,47	1 279 805,17	Картометрический метод	2,50	—
11	414 574,11	1 279 818,52	Картометрический метод	2,50	—
12	414 563,80	1 279 737,32	Картометрический метод	2,50	—
13	414 459,61	1 279 748,92	Картометрический метод	2,50	—
14	414 441,38	1 279 750,87	Картометрический метод	2,50	—
15	414 441,72	1 279 722,81	Картометрический метод	2,50	—
16	414 432,81	1 279 673,25	Картометрический метод	2,50	—
17	414 385,49	1 279 596,42	Картометрический метод	2,50	—
18	414 496,28	1 279 529,61	Картометрический метод	2,50	—
19	414 590,38	1 279 444,42	Картометрический метод	2,50	—
20	414 636,59	1 279 399,88	Картометрический метод	2,50	—
21	414 693,38	1 279 318,03	Картометрический метод	2,50	—
22	414 684,61	1 279 312,75	Картометрический метод	2,50	—
23	414 759,91	1 279 183,02	Картометрический метод	2,50	—
24	414 799,08	1 279 200,66	Картометрический метод	2,50	—
25	414 894,65	1 279 243,71	Картометрический метод	2,50	—
26	414 903,08	1 279 254,96	Картометрический метод	2,50	—
27	414 916,65	1 279 267,09	Картометрический метод	2,50	—
28	414 911,63	1 279 286,30	Картометрический метод	2,50	—
29	414 830,07	1 279 460,29	Картометрический метод	2,50	—
30	414 915,81	1 279 463,63	Картометрический метод	2,50	—
1	414 986,24	1 279 475,04	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 населённого пункта д. Карандеевка**

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Карандеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	481 292 м <sup>2</sup> ± 243 м <sup>2</sup>
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	416 146,99	1 280 736,71	Картометрический метод	2,50	—
2	416 136,53	1 280 767,31	Картометрический метод	2,50	—
3	416 107,30	1 280 848,88	Картометрический метод	2,50	—
4	416 066,10	1 280 961,07	Картометрический метод	2,50	—
5	415 949,46	1 281 235,28	Картометрический метод	2,50	—
6	415 908,26	1 281 329,37	Картометрический метод	2,50	—
7	415 843,67	1 281 286,50	Картометрический метод	2,50	—
8	415 824,88	1 281 316,87	Картометрический метод	2,50	—
9	415 803,58	1 281 336,05	Картометрический метод	2,50	—
10	415 680,54	1 281 438,50	Картометрический метод	2,50	—
11	415 595,35	1 281 351,09	Картометрический метод	2,50	—
12	415 561,25	1 281 289,50	Картометрический метод	2,50	—
13	415 550,94	1 281 299,66	Картометрический метод	2,50	—
14	415 472,00	1 281 377,42	Картометрический метод	2,50	—
15	415 418,63	1 281 442,02	Картометрический метод	2,50	—
16	415 329,77	1 281 351,09	Картометрический метод	2,50	—
17	415 289,68	1 281 322,13	Картометрический метод	2,50	—
18	415 248,29	1 281 302,06	Картометрический метод	2,50	—
19	415 169,75	1 281 190,48	Картометрический метод	2,50	—
20	415 176,42	1 281 155,42	Картометрический метод	2,50	—
21	415 199,98	1 281 115,32	Картометрический метод	2,50	—
22	415 252,90	1 281 052,48	Картометрический метод	2,50	—
23	415 289,69	1 280 976,41	Картометрический метод	2,50	—
24	415 441,83	1 280 840,40	Картометрический метод	2,50	—
25	415 472,84	1 280 816,01	Картометрический метод	2,50	—
26	415 483,32	1 280 782,11	Картометрический метод	2,50	—
27	415 489,43	1 280 782,15	Картометрический метод	2,50	—
28	415 533,34	1 280 759,82	Картометрический метод	2,50	—
29	415 562,78	1 280 772,60	Картометрический метод	2,50	—
30	415 581,71	1 280 764,81	Картометрический метод	2,50	—
31	415 590,06	1 280 744,76	Картометрический метод	2,50	—
32	415 643,79	1 280 723,88	Картометрический метод	2,50	—
33	415 687,77	1 280 729,45	Картометрический метод	2,50	—
34	415 737,33	1 280 723,33	Картометрический метод	2,50	—
35	415 792,45	1 280 697,72	Картометрический метод	2,50	—
36	415 833,09	1 280 657,63	Картометрический метод	2,50	—
37	415 878,19	1 280 590,81	Картометрический метод	2,50	—
1	416 146,99	1 280 736,71	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 населённого пункта д. Кукуй*

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Кукуй
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	602 067 м <sup>2</sup> ± 272 м <sup>2</sup>
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	409 586,89	1 269 939,75	Картометрический метод	2,50	—
2	409 541,39	1 269 993,81	Картометрический метод	2,50	—
3	409 496,63	1 270 040,09	Картометрический метод	2,50	—
4	409 398,82	1 270 179,08	Картометрический метод	2,50	—
5	409 350,59	1 270 235,97	Картометрический метод	2,50	—
6	409 342,80	1 270 264,85	Картометрический метод	2,50	—
7	409 328,75	1 270 258,03	Картометрический метод	2,50	—
8	409 337,72	1 270 316,13	Картометрический метод	2,50	—
9	409 328,78	1 270 314,81	Картометрический метод	2,50	—
10	409 286,94	1 270 290,80	Картометрический метод	2,50	—
11	409 234,67	1 270 354,39	Картометрический метод	2,50	—
12	409 167,85	1 270 288,69	Картометрический метод	2,50	—
13	409 117,39	1 270 240,20	Картометрический метод	2,50	—
14	409 094,53	1 270 208,19	Картометрический метод	2,50	—
15	409 075,84	1 270 172,71	Картометрический метод	2,50	—
16	409 057,89	1 270 157,44	Картометрический метод	2,50	—
17	409 038,93	1 270 135,44	Картометрический метод	2,50	—
18	409 029,76	1 270 114,80	Картометрический метод	2,50	—
19	409 013,22	1 270 104,04	Картометрический метод	2,50	—
20	408 989,61	1 270 093,37	Картометрический метод	2,50	—
21	408 970,68	1 270 081,26	Картометрический метод	2,50	—
22	408 952,91	1 270 055,93	Картометрический метод	2,50	—
23	408 949,87	1 270 029,34	Картометрический метод	2,50	—
24	408 941,02	1 270 005,09	Картометрический метод	2,50	—
25	408 908,01	1 269 990,10	Картометрический метод	2,50	—
26	408 890,38	1 269 987,67	Картометрический метод	2,50	—
27	408 875,67	1 269 977,76	Картометрический метод	2,50	—
28	408 867,53	1 269 958,47	Картометрический метод	2,50	—
29	408 864,76	1 269 933,82	Картометрический метод	2,50	—
30	408 846,95	1 269 929,31	Картометрический метод	2,50	—
31	408 828,95	1 269 927,78	Картометрический метод	2,50	—
32	408 808,81	1 269 931,20	Картометрический метод	2,50	—
33	408 786,55	1 269 924,78	Картометрический метод	2,50	—
34	408 764,17	1 269 906,19	Картометрический метод	2,50	—
35	408 737,57	1 269 882,63	Картометрический метод	2,50	—
36	408 722,32	1 269 859,38	Картометрический метод	2,50	—
37	408 698,54	1 269 841,35	Картометрический метод	2,50	—
38	408 670,57	1 269 837,27	Картометрический метод	2,50	—
39	408 642,57	1 269 823,28	Картометрический метод	2,50	—
40	408 627,77	1 269 800,89	Картометрический метод	2,50	—
41	408 605,69	1 269 776,52	Картометрический метод	2,50	—
42	408 590,87	1 269 752,57	Картометрический метод	2,50	—
43	408 573,30	1 269 721,64	Картометрический метод	2,50	—
44	408 537,72	1 269 695,08	Картометрический метод	2,50	—
45	408 519,00	1 269 681,71	Картометрический метод	2,50	—
46	408 478,56	1 269 666,83	Картометрический метод	2,50	—
47	408 443,91	1 269 655,02	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	408 420,26	1 269 646,25	Картометрический метод	2,50	—
49	408 376,87	1 269 637,52	Картометрический метод	2,50	—
50	408 338,06	1 269 631,81	Картометрический метод	2,50	—
51	408 342,95	1 269 612,31	Картометрический метод	2,50	—
52	408 352,02	1 269 558,10	Картометрический метод	2,50	—
53	408 373,89	1 269 469,46	Картометрический метод	2,50	—
54	408 373,57	1 269 429,84	Картометрический метод	2,50	—
55	408 452,88	1 269 300,02	Картометрический метод	2,50	—
56	408 475,62	1 269 241,41	Картометрический метод	2,50	—
57	408 492,48	1 269 238,63	Картометрический метод	2,50	—
58	408 533,41	1 269 262,60	Картометрический метод	2,50	—
59	408 671,08	1 269 283,75	Картометрический метод	2,50	—
60	408 716,25	1 269 298,24	Картометрический метод	2,50	—
61	408 740,08	1 269 314,83	Картометрический метод	2,50	—
62	408 751,95	1 269 434,60	Картометрический метод	2,50	—
63	408 906,17	1 269 470,79	Картометрический метод	2,50	—
64	409 055,66	1 269 573,17	Картометрический метод	2,50	—
65	409 062,88	1 269 550,36	Картометрический метод	2,50	—
66	409 081,36	1 269 529,57	Картометрический метод	2,50	—
67	409 122,95	1 269 507,62	Картометрический метод	2,50	—
68	409 139,99	1 269 503,28	Картометрический метод	2,50	—
69	409 191,68	1 269 511,37	Картометрический метод	2,50	—
70	409 217,64	1 269 521,29	Картометрический метод	2,50	—
71	409 252,11	1 269 530,70	Картометрический метод	2,50	—
72	409 258,11	1 269 534,80	Картометрический метод	2,50	—
73	409 310,09	1 269 557,59	Картометрический метод	2,50	—
74	409 326,14	1 269 573,53	Картометрический метод	2,50	—
75	409 377,58	1 269 546,18	Картометрический метод	2,50	—
76	409 410,10	1 269 581,83	Картометрический метод	2,50	—
77	409 412,44	1 269 620,90	Картометрический метод	2,50	—
78	409 397,14	1 269 644,70	Картометрический метод	2,50	—
79	409 357,04	1 269 640,64	Картометрический метод	2,50	—
80	409 425,34	1 269 713,12	Картометрический метод	2,50	—
81	409 375,57	1 269 838,01	Картометрический метод	2,50	—
82	409 342,99	1 269 914,03	Картометрический метод	2,50	—
83	409 397,47	1 269 918,76	Картометрический метод	2,50	—
84	409 424,43	1 269 920,00	Картометрический метод	2,50	—
85	409 479,10	1 269 922,17	Картометрический метод	2,50	—
86	409 523,62	1 269 927,24	Картометрический метод	2,50	—
87	409 563,08	1 269 933,03	Картометрический метод	2,50	—
88	409 586,24	1 269 937,38	Картометрический метод	2,50	—
1	409 586,89	1 269 939,75	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 населённого пункта д. Лесищи*

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Лесищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	103 340 м <sup>2</sup> ± 113 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417 096,99	1 283 472,09	Картометрический метод	2,50	—
2	416 885,91	1 283 530,43	Картометрический метод	2,50	—
3	416 861,86	1 283 487,72	Картометрический метод	2,50	—
4	416 861,54	1 283 446,51	Картометрический метод	2,50	—
5	416 815,31	1 283 423,89	Картометрический метод	2,50	—
6	416 701,99	1 283 440,22	Картометрический метод	2,50	—
7	416 687,87	1 283 393,74	Картометрический метод	2,50	—
8	416 716,40	1 283 387,94	Картометрический метод	2,50	—
9	416 793,30	1 283 372,90	Картометрический метод	2,50	—
10	416 756,94	1 283 236,61	Картометрический метод	2,50	—
11	416 631,70	1 283 269,81	Картометрический метод	2,50	—
12	416 623,34	1 283 250,31	Картометрический метод	2,50	—
13	416 623,34	1 283 233,03	Картометрический метод	2,50	—
14	416 711,95	1 283 209,07	Картометрический метод	2,50	—
15	416 791,28	1 283 179,25	Картометрический метод	2,50	—
16	416 799,43	1 283 176,19	Картометрический метод	2,50	—
17	416 793,30	1 283 134,96	Картометрический метод	2,50	—
18	416 822,37	1 283 122,17	Картометрический метод	2,50	—
19	416 876,89	1 283 098,18	Картометрический метод	2,50	—
20	416 902,52	1 283 145,55	Картометрический метод	2,50	—
21	416 947,66	1 283 114,90	Картометрический метод	2,50	—
22	417 021,21	1 283 249,19	Картометрический метод	2,50	—
23	417 062,45	1 283 358,97	Картометрический метод	2,50	—
24	417 082,51	1 283 417,48	Картометрический метод	2,50	—
1	417 096,99	1 283 472,09	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 населённого пункта д. Малое Треполье*

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Малое Треполье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	223 973 м <sup>2</sup> ± 166 м <sup>2</sup>
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	410 166,90	1 273 871,80	Картометрический метод	2,50	—
2	410 166,44	1 273 915,44	Картометрический метод	2,50	—
3	410 164,08	1 273 962,39	Картометрический метод	2,50	—
4	410 164,17	1 273 988,99	Картометрический метод	2,50	—
5	410 169,83	1 274 119,28	Картометрический метод	2,50	—
6	410 159,91	1 274 395,21	Картометрический метод	2,50	—
7	410 150,84	1 274 596,65	Картометрический метод	2,50	—
8	410 142,89	1 274 708,63	Картометрический метод	2,50	—
9	410 125,54	1 274 799,59	Картометрический метод	2,50	—
10	410 083,59	1 274 792,60	Картометрический метод	2,50	—
11	409 968,91	1 274 790,67	Картометрический метод	2,50	—
12	409 970,33	1 274 675,15	Картометрический метод	2,50	—
13	409 974,43	1 274 574,62	Картометрический метод	2,50	—
14	409 974,18	1 274 557,24	Картометрический метод	2,50	—
15	409 923,62	1 274 563,33	Картометрический метод	2,50	—
16	409 910,41	1 274 515,37	Картометрический метод	2,50	—
17	409 898,17	1 274 475,73	Картометрический метод	2,50	—
18	409 883,00	1 274 413,59	Картометрический метод	2,50	—
19	409 901,39	1 274 381,04	Картометрический метод	2,50	—
20	409 895,27	1 274 351,19	Картометрический метод	2,50	—
21	409 960,63	1 274 332,60	Картометрический метод	2,50	—
22	409 952,06	1 274 309,11	Картометрический метод	2,50	—
23	409 948,39	1 274 297,61	Картометрический метод	2,50	—
24	409 946,34	1 274 265,61	Картометрический метод	2,50	—
25	409 994,96	1 274 243,51	Картометрический метод	2,50	—
26	409 983,48	1 274 220,22	Картометрический метод	2,50	—
27	410 036,30	1 274 200,75	Картометрический метод	2,50	—
28	410 009,81	1 274 157,85	Картометрический метод	2,50	—
29	410 002,16	1 274 120,95	Картометрический метод	2,50	—
30	409 983,07	1 274 114,83	Картометрический метод	2,50	—
31	409 969,06	1 274 079,36	Картометрический метод	2,50	—
32	409 959,71	1 274 054,59	Картометрический метод	2,50	—
33	409 937,91	1 274 011,51	Картометрический метод	2,50	—
34	409 927,36	1 273 907,00	Картометрический метод	2,50	—
35	409 919,26	1 273 826,84	Картометрический метод	2,50	—
36	409 915,30	1 273 818,06	Картометрический метод	2,50	—
37	409 905,42	1 273 774,15	Картометрический метод	2,50	—
38	409 944,91	1 273 710,47	Картометрический метод	2,50	—
39	409 989,44	1 273 719,57	Картометрический метод	2,50	—
40	409 993,44	1 273 694,89	Картометрический метод	2,50	—
41	409 997,18	1 273 670,30	Картометрический метод	2,50	—
42	410 096,51	1 273 686,89	Картометрический метод	2,50	—
43	410 093,68	1 273 736,20	Картометрический метод	2,50	—
44	410 092,12	1 273 783,16	Картометрический метод	2,50	—
45	410 115,58	1 273 837,95	Картометрический метод	2,50	—
46	410 133,64	1 273 866,62	Картометрический метод	2,50	—
1	410 166,90	1 273 871,80	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населённого пункта с. Машково**

(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. Михайловский, с/о Трепольский, с Машково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	406 518 м <sup>2</sup> ± 223 м <sup>2</sup>
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	415 710,25	1 278 130,20	Картометрический метод	2,50	—
2	415 708,90	1 278 134,15	Картометрический метод	2,50	—
3	415 684,67	1 278 185,41	Картометрический метод	2,50	—
4	415 669,87	1 278 195,97	Картометрический метод	2,50	—
5	415 667,46	1 278 201,48	Картометрический метод	2,50	—
6	415 580,91	1 278 249,69	Картометрический метод	2,50	—
7	415 593,39	1 278 408,22	Картометрический метод	2,50	—
8	415 506,17	1 278 414,20	Картометрический метод	2,50	—
9	415 489,74	1 278 284,19	Картометрический метод	2,50	—
10	415 326,13	1 278 303,98	Картометрический метод	2,50	—
11	415 299,76	1 278 323,06	Картометрический метод	2,50	—
12	415 285,02	1 278 394,59	Картометрический метод	2,50	—
13	415 224,28	1 278 394,04	Картометрический метод	2,50	—
14	415 147,77	1 278 423,34	Картометрический метод	2,50	—
15	414 973,36	1 278 416,02	Картометрический метод	2,50	—
16	414 957,68	1 278 276,65	Картометрический метод	2,50	—
17	414 965,70	1 278 251,85	Картометрический метод	2,50	—
18	414 963,62	1 278 251,89	Картометрический метод	2,50	—
19	414 973,28	1 278 140,33	Картометрический метод	2,50	—
20	414 969,26	1 278 111,29	Картометрический метод	2,50	—
21	414 852,36	1 278 067,74	Картометрический метод	2,50	—
22	414 852,23	1 278 059,81	Картометрический метод	2,50	—
23	414 846,99	1 278 057,98	Картометрический метод	2,50	—
24	414 850,78	1 277 970,81	Картометрический метод	2,50	—
25	414 850,62	1 277 960,92	Картометрический метод	2,50	—
26	414 799,06	1 277 885,12	Картометрический метод	2,50	—
27	414 813,75	1 277 843,96	Картометрический метод	2,50	—
28	414 809,88	1 277 837,30	Картометрический метод	2,50	—
29	414 990,28	1 277 861,80	Картометрический метод	2,50	—
30	414 999,19	1 277 717,59	Картометрический метод	2,50	—
31	415 288,71	1 277 710,36	Картометрический метод	2,50	—
32	415 278,69	1 277 647,76	Картометрический метод	2,50	—
33	415 279,87	1 277 572,51	Картометрический метод	2,50	—
34	415 292,48	1 277 600,78	Картометрический метод	2,50	—
35	415 328,85	1 277 672,59	Картометрический метод	2,50	—
36	415 352,19	1 277 718,56	Картометрический метод	2,50	—
37	415 368,05	1 277 750,74	Картометрический метод	2,50	—
38	415 377,41	1 277 775,38	Картометрический метод	2,50	—
39	415 391,66	1 277 832,36	Картометрический метод	2,50	—
40	415 396,81	1 277 849,32	Картометрический метод	2,50	—
41	415 401,27	1 277 861,95	Картометрический метод	2,50	—
42	415 403,91	1 277 868,16	Картометрический метод	2,50	—
43	415 406,96	1 277 873,14	Картометрический метод	2,50	—
44	415 415,07	1 277 883,39	Картометрический метод	2,50	—
45	415 426,57	1 277 898,07	Картометрический метод	2,50	—
46	415 435,13	1 277 905,06	Картометрический метод	2,50	—
47	415 437,68	1 277 907,54	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	415 445,84	1 277 917,58	Картометрический метод	2,50	—
49	415 493,55	1 277 963,81	Картометрический метод	2,50	—
50	415 536,90	1 278 001,57	Картометрический метод	2,50	—
51	415 566,22	1 278 027,90	Картометрический метод	2,50	—
52	415 587,38	1 278 041,87	Картометрический метод	2,50	—
53	415 587,49	1 278 042,75	Картометрический метод	2,50	—
54	415 586,72	1 278 045,88	Картометрический метод	2,50	—
55	415 590,21	1 278 050,34	Картометрический метод	2,50	—
56	415 593,61	1 278 048,21	Картометрический метод	2,50	—
57	415 594,32	1 278 048,09	Картометрический метод	2,50	—
58	415 619,05	1 278 064,91	Картометрический метод	2,50	—
59	415 638,22	1 278 079,84	Картометрический метод	2,50	—
60	415 656,61	1 278 096,39	Картометрический метод	2,50	—
61	415 665,17	1 278 103,16	Картометрический метод	2,50	—
62	415 671,82	1 278 109,04	Картометрический метод	2,50	—
63	415 679,79	1 278 116,89	Картометрический метод	2,50	—
64	415 688,72	1 278 122,12	Картометрический метод	2,50	—
65	415 696,26	1 278 125,89	Картометрический метод	2,50	—
66	415 700,19	1 278 127,18	Картометрический метод	2,50	—
1	415 710,25	1 278 130,20	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 населённого пункта д. Ново-Николаевка**

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Ново-Николаевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	361 226 м <sup>2</sup> ± 210 м <sup>2</sup>
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	408 662,04	1 274 000,20	Картометрический метод	2,50	—
2	408 646,14	1 274 040,84	Картометрический метод	2,50	—
3	408 595,51	1 274 127,53	Картометрический метод	2,50	—
4	408 527,72	1 274 331,47	Картометрический метод	2,50	—
5	408 482,24	1 274 455,46	Картометрический метод	2,50	—
6	408 457,93	1 274 508,65	Картометрический метод	2,50	—
7	408 366,20	1 274 629,07	Картометрический метод	2,50	—
8	408 320,16	1 274 676,48	Картометрический метод	2,50	—
9	408 287,21	1 274 683,35	Картометрический метод	2,50	—
10	407 866,25	1 274 555,75	Картометрический метод	2,50	—
11	407 837,96	1 274 552,57	Картометрический метод	2,50	—
12	407 839,80	1 274 539,66	Картометрический метод	2,50	—
13	407 872,12	1 274 515,20	Картометрический метод	2,50	—
14	407 889,59	1 274 499,48	Картометрический метод	2,50	—
15	407 940,25	1 274 393,78	Картометрический метод	2,50	—
16	407 997,03	1 274 280,22	Картометрический метод	2,50	—
17	408 060,80	1 274 142,21	Картометрический метод	2,50	—
18	408 141,16	1 273 971,00	Картометрический метод	2,50	—
19	408 160,86	1 273 916,83	Картометрический метод	2,50	—
20	408 203,05	1 273 899,59	Картометрический метод	2,50	—
21	408 247,69	1 273 888,20	Картометрический метод	2,50	—
22	408 260,27	1 273 897,20	Картометрический метод	2,50	—
23	408 293,21	1 273 921,45	Картометрический метод	2,50	—
24	408 335,57	1 273 954,39	Картометрический метод	2,50	—
25	408 424,25	1 274 000,00	Картометрический метод	2,50	—
26	408 485,43	1 274 008,33	Картометрический метод	2,50	—
27	408 564,80	1 274 012,11	Картометрический метод	2,50	—
1	408 662,04	1 274 000,20	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 населённого пункта п. отделения "Новопанское" совхоза "Трепольский"***

(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. Михайловский, с/о Трепольский, п. отделения "Новопанское" совхоза "Трепольский"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	422 011 м <sup>2</sup> ± 227 м <sup>2</sup>
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	414 862,03	1 283 047,38	Картометрический метод	2,50	—
2	414 836,90	1 283 081,19	Картометрический метод	2,50	—
3	414 811,90	1 283 128,92	Картометрический метод	2,50	—
4	414 781,55	1 283 137,71	Картометрический метод	2,50	—
5	414 770,08	1 283 139,04	Картометрический метод	2,50	—
6	414 619,77	1 283 203,95	Картометрический метод	2,50	—
7	414 498,59	1 283 280,57	Картометрический метод	2,50	—
8	414 480,24	1 283 282,96	Картометрический метод	2,50	—
9	414 468,00	1 283 276,84	Картометрический метод	2,50	—
10	414 444,96	1 283 309,03	Картометрический метод	2,50	—
11	414 437,24	1 283 351,86	Картометрический метод	2,50	—
12	414 401,99	1 283 374,47	Картометрический метод	2,50	—
13	414 376,72	1 283 392,03	Картометрический метод	2,50	—
14	414 341,07	1 283 418,64	Картометрический метод	2,50	—
15	414 315,47	1 283 433,93	Картометрический метод	2,50	—
16	414 290,99	1 283 405,73	Картометрический метод	2,50	—
17	414 287,27	1 283 400,68	Картометрический метод	2,50	—
18	414 181,25	1 283 277,37	Картометрический метод	2,50	—
19	414 134,03	1 283 229,22	Картометрический метод	2,50	—
20	414 103,76	1 283 192,33	Картометрический метод	2,50	—
21	414 085,61	1 283 150,21	Картометрический метод	2,50	—
22	414 038,26	1 283 046,99	Картометрический метод	2,50	—
23	414 026,02	1 283 030,23	Картометрический метод	2,50	—
24	414 121,24	1 282 998,84	Картометрический метод	2,50	—
25	414 151,57	1 282 941,64	Картометрический метод	2,50	—
26	414 149,71	1 282 880,98	Картометрический метод	2,50	—
27	414 153,17	1 282 811,28	Картометрический метод	2,50	—
28	414 161,68	1 282 769,51	Картометрический метод	2,50	—
29	414 153,97	1 282 723,22	Картометрический метод	2,50	—
30	414 130,02	1 282 694,23	Картометрический метод	2,50	—
31	414 131,39	1 282 667,58	Картометрический метод	2,50	—
32	414 202,86	1 282 612,45	Картометрический метод	2,50	—
33	414 337,05	1 282 596,31	Картометрический метод	2,50	—
34	414 474,01	1 282 602,15	Картометрический метод	2,50	—
35	414 535,26	1 282 604,38	Картометрический метод	2,50	—
36	414 559,20	1 282 612,18	Картометрический метод	2,50	—
37	414 585,37	1 282 640,57	Картометрический метод	2,50	—
38	414 615,43	1 282 655,60	Картометрический метод	2,50	—
39	414 746,27	1 282 673,98	Картометрический метод	2,50	—
40	414 692,31	1 282 701,38	Картометрический метод	2,50	—
41	414 692,30	1 282 701,45	Картометрический метод	2,50	—
42	414 690,44	1 282 701,74	Картометрический метод	2,50	—
43	414 681,75	1 282 785,65	Картометрический метод	2,50	—
44	414 721,71	1 282 817,53	Картометрический метод	2,50	—
45	414 721,44	1 282 828,98	Картометрический метод	2,50	—
46	414 719,73	1 282 899,95	Картометрический метод	2,50	—
47	414 727,14	1 282 907,25	Картометрический метод	2,50	—

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	414 830,83	1 283 009,27	Картометрический метод	2,50	—
1	414 862,03	1 283 047,38	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*Граница населённого пункта д. Польшовка*

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Польшовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	285 287 м <sup>2</sup> ± 187 м <sup>2</sup>
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	413 336,40	1 277 558,45	Картометрический метод	2,50	—
2	413 341,17	1 277 624,34	Картометрический метод	2,50	—
3	413 330,73	1 277 818,67	Картометрический метод	2,50	—
4	413 309,94	1 277 855,60	Картометрический метод	2,50	—
5	413 182,92	1 277 855,27	Картометрический метод	2,50	—
6	413 045,16	1 277 843,12	Картометрический метод	2,50	—
7	413 023,48	1 277 804,37	Картометрический метод	2,50	—
8	412 986,04	1 277 798,46	Картометрический метод	2,50	—
9	412 970,28	1 277 816,85	Картометрический метод	2,50	—
10	412 957,14	1 277 833,93	Картометрический метод	2,50	—
11	412 856,97	1 277 834,59	Картометрический метод	2,50	—
12	412 844,49	1 277 952,82	Картометрический метод	2,50	—
13	412 837,92	1 278 027,69	Картометрический метод	2,50	—
14	412 814,93	1 278 186,32	Картометрический метод	2,50	—
15	412 671,67	1 278 152,82	Картометрический метод	2,50	—
16	412 606,18	1 278 147,89	Картометрический метод	2,50	—
17	412 607,16	1 278 118,75	Картометрический метод	2,50	—
18	412 616,06	1 278 070,31	Картометрический метод	2,50	—
19	412 723,52	1 278 082,56	Картометрический метод	2,50	—
20	412 732,99	1 278 070,31	Картометрический метод	2,50	—
21	412 734,66	1 278 019,09	Картометрический метод	2,50	—
22	412 714,61	1 277 979,55	Картометрический метод	2,50	—
23	412 713,50	1 277 957,28	Картометрический метод	2,50	—
24	412 697,35	1 277 948,38	Картометрический метод	2,50	—
25	412 602,14	1 277 941,69	Картометрический метод	2,50	—
26	412 601,03	1 277 857,62	Картометрический метод	2,50	—
27	412 608,27	1 277 744,60	Картометрический метод	2,50	—
28	412 599,41	1 277 650,02	Картометрический метод	2,50	—
29	412 584,47	1 277 609,13	Картометрический метод	2,50	—
30	412 594,49	1 277 562,82	Картометрический метод	2,50	—
31	412 597,53	1 277 513,23	Картометрический метод	2,50	—
32	412 645,64	1 277 514,38	Картометрический метод	2,50	—
33	412 685,70	1 277 516,52	Картометрический метод	2,50	—
34	412 840,39	1 277 519,63	Картометрический метод	2,50	—
35	412 979,72	1 277 533,53	Картометрический метод	2,50	—
36	413 118,54	1 277 547,39	Картометрический метод	2,50	—
37	413 161,43	1 277 551,67	Картометрический метод	2,50	—
38	413 199,10	1 277 555,43	Картометрический метод	2,50	—
39	413 296,70	1 277 557,15	Картометрический метод	2,50	—
40	413 300,67	1 277 557,22	Картометрический метод	2,50	—
1	413 336,40	1 277 558,45	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 населённого пункта д. Степановка**

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Степановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	550 640 м <sup>2</sup> ± 260 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407 429,64	1 275 073,33	Картометрический метод	2,50	—
2	407 367,15	1 275 460,41	Картометрический метод	2,50	—
3	407 310,64	1 275 651,55	Картометрический метод	2,50	—
4	407 243,61	1 275 831,36	Картометрический метод	2,50	—
5	407 224,09	1 275 868,15	Картометрический метод	2,50	—
6	407 149,17	1 276 009,35	Картометрический метод	2,50	—
7	407 073,75	1 275 993,93	Картометрический метод	2,50	—
8	406 888,55	1 276 165,45	Картометрический метод	2,50	—
9	406 885,89	1 276 164,21	Картометрический метод	2,50	—
10	406 822,47	1 276 133,90	Картометрический метод	2,50	—
11	406 527,81	1 275 993,10	Картометрический метод	2,50	—
12	406 623,24	1 275 786,16	Картометрический метод	2,50	—
13	406 614,18	1 275 756,76	Картометрический метод	2,50	—
14	406 610,29	1 275 637,75	Картометрический метод	2,50	—
15	406 600,42	1 275 628,41	Картометрический метод	2,50	—
16	406 610,27	1 275 571,08	Картометрический метод	2,50	—
17	406 606,03	1 275 540,27	Картометрический метод	2,50	—
18	406 603,40	1 275 538,23	Картометрический метод	2,50	—
19	406 626,22	1 275 495,97	Картометрический метод	2,50	—
20	406 692,99	1 275 336,23	Картометрический метод	2,50	—
21	406 793,84	1 275 361,48	Картометрический метод	2,50	—
22	406 886,25	1 275 392,11	Картометрический метод	2,50	—
23	406 882,50	1 275 408,46	Картометрический метод	2,50	—
24	407 063,77	1 275 470,67	Картометрический метод	2,50	—
25	407 070,08	1 275 441,83	Картометрический метод	2,50	—
26	407 087,26	1 275 445,30	Картометрический метод	2,50	—
27	407 107,21	1 275 362,16	Картометрический метод	2,50	—
28	407 137,16	1 275 234,13	Картометрический метод	2,50	—
29	407 162,10	1 275 134,44	Картометрический метод	2,50	—
30	407 204,13	1 274 976,83	Картометрический метод	2,50	—
1	407 429,64	1 275 073,33	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 населённого пункта д. Тимофеевка*

(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. Михайловский, с/о Трепольский, д Тимофеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	111 808 м <sup>2</sup> ± 117 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409 187,05	1 267 109,46	Картометрический метод	2,50	—
2	409 181,85	1 267 145,44	Картометрический метод	2,50	—
3	409 119,51	1 267 170,56	Картометрический метод	2,50	—
4	409 069,95	1 267 170,56	Картометрический метод	2,50	—
5	408 966,99	1 267 197,72	Картометрический метод	2,50	—
6	408 984,36	1 267 298,24	Картометрический метод	2,50	—
7	408 959,08	1 267 315,53	Картометрический метод	2,50	—
8	408 920,81	1 267 319,49	Картометрический метод	2,50	—
9	408 914,38	1 267 285,97	Картометрический метод	2,50	—
10	408 905,33	1 267 206,76	Картометрический метод	2,50	—
11	408 810,64	1 267 228,92	Картометрический метод	2,50	—
12	408 687,60	1 267 255,65	Картометрический метод	2,50	—
13	408 681,75	1 267 241,17	Картометрический метод	2,50	—
14	408 672,01	1 267 139,28	Картометрический метод	2,50	—
15	408 661,79	1 267 071,22	Картометрический метод	2,50	—
16	408 698,45	1 267 064,66	Картометрический метод	2,50	—
17	408 709,03	1 267 055,61	Картометрический метод	2,50	—
18	408 744,33	1 267 032,30	Картометрический метод	2,50	—
19	408 959,52	1 266 982,29	Картометрический метод	2,50	—
20	408 997,35	1 266 978,32	Картометрический метод	2,50	—
21	409 143,27	1 266 953,10	Картометрический метод	2,50	—
22	409 158,88	1 266 960,57	Картометрический метод	2,50	—
23	409 171,33	1 267 019,40	Картометрический метод	2,50	—
1	409 187,05	1 267 109,46	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 населённого пункта п. Трепольский**

(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. Михайловский, с/о Трепольский, п. Трепольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 440 749 м <sup>2</sup> ± 420 м <sup>2</sup>
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	412 285,18	1 272 292,86	Картометрический метод	2,50	—
2	412 243,97	1 272 317,02	Картометрический метод	2,50	—
3	412 100,42	1 272 288,59	Картометрический метод	2,50	—
4	412 037,89	1 272 356,81	Картометрический метод	2,50	—
5	411 912,82	1 272 386,66	Картометрический метод	2,50	—
6	411 723,80	1 272 453,45	Картометрический метод	2,50	—
7	411 435,30	1 272 491,83	Картометрический метод	2,50	—
8	411 340,08	1 272 498,93	Картометрический метод	2,50	—
9	411 308,81	1 272 514,56	Картометрический метод	2,50	—
10	411 270,90	1 272 569,99	Картометрический метод	2,50	—
11	411 282,93	1 272 594,31	Картометрический метод	2,50	—
12	411 297,18	1 272 608,33	Картометрический метод	2,50	—
13	411 314,41	1 272 625,33	Картометрический метод	2,50	—
14	411 328,43	1 272 637,97	Картометрический метод	2,50	—
15	411 335,51	1 272 650,84	Картометрический метод	2,50	—
16	411 350,22	1 272 659,12	Картометрический метод	2,50	—
17	411 367,23	1 272 669,92	Картометрический метод	2,50	—
18	411 382,40	1 272 679,57	Картометрический метод	2,50	—
19	411 398,03	1 272 682,56	Картометрический метод	2,50	—
20	411 416,19	1 272 686,24	Картометрический метод	2,50	—
21	411 424,69	1 272 695,89	Картометрический метод	2,50	—
22	411 441,70	1 272 701,64	Картометрический метод	2,50	—
23	411 459,16	1 272 706,23	Картометрический метод	2,50	—
24	411 474,33	1 272 706,69	Картометрический метод	2,50	—
25	411 487,43	1 272 707,15	Картометрический метод	2,50	—
26	411 509,33	1 272 703,13	Картометрический метод	2,50	—
27	411 528,63	1 272 699,91	Картометрический метод	2,50	—
28	411 547,25	1 272 700,14	Картометрический метод	2,50	—
29	411 563,80	1 272 700,83	Картометрический метод	2,50	—
30	411 580,57	1 272 702,67	Картометрический метод	2,50	—
31	411 592,51	1 272 699,24	Картометрический метод	2,50	—
32	411 617,25	1 272 698,65	Картометрический метод	2,50	—
33	411 629,82	1 272 696,96	Картометрический метод	2,50	—
34	411 638,87	1 272 689,49	Картометрический метод	2,50	—
35	411 645,40	1 272 680,02	Картометрический метод	2,50	—
36	411 644,86	1 272 673,20	Картометрический метод	2,50	—
37	411 648,18	1 272 662,70	Картометрический метод	2,50	—
38	411 655,99	1 272 652,64	Картометрический метод	2,50	—
39	411 662,19	1 272 647,43	Картометрический метод	2,50	—
40	411 674,58	1 272 644,65	Картометрический метод	2,50	—
41	411 689,21	1 272 645,64	Картометрический метод	2,50	—
42	411 705,73	1 272 647,88	Картометрический метод	2,50	—
43	411 722,79	1 272 651,56	Картометрический метод	2,50	—
44	411 734,73	1 272 656,05	Картометрический метод	2,50	—
45	411 737,42	1 272 660,90	Картометрический метод	2,50	—
46	411 736,79	1 272 665,01	Картометрический метод	2,50	—
47	411 733,34	1 272 690,87	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	411 731,47	1 272 725,35	Картометрический метод	2,50	—
49	411 730,32	1 272 753,79	Картометрический метод	2,50	—
50	411 732,91	1 272 785,68	Картометрический метод	2,50	—
51	411 735,93	1 272 806,94	Картометрический метод	2,50	—
52	411 742,68	1 272 814,55	Картометрический метод	2,50	—
53	411 752,59	1 272 810,24	Картометрический метод	2,50	—
54	411 766,67	1 272 803,06	Картометрический метод	2,50	—
55	411 775,43	1 272 794,87	Картометрический метод	2,50	—
56	411 783,04	1 272 798,32	Картометрический метод	2,50	—
57	411 797,69	1 272 808,95	Картометрический метод	2,50	—
58	411 822,83	1 272 816,56	Картометрический метод	2,50	—
59	411 840,36	1 272 819,72	Картометрический метод	2,50	—
60	411 863,63	1 272 819,15	Картометрический метод	2,50	—
61	411 882,16	1 272 820,44	Картометрический метод	2,50	—
62	411 896,95	1 272 824,46	Картометрический метод	2,50	—
63	411 905,50	1 272 825,25	Картометрический метод	2,50	—
64	411 904,17	1 272 850,12	Картометрический метод	2,50	—
65	411 900,03	1 272 875,55	Картометрический метод	2,50	—
66	411 909,98	1 272 986,41	Картометрический метод	2,50	—
67	411 823,29	1 273 038,99	Картометрический метод	2,50	—
68	411 844,61	1 273 114,31	Картометрический метод	2,50	—
69	411 762,22	1 273 142,79	Картометрический метод	2,50	—
70	411 760,63	1 273 137,70	Картометрический метод	2,50	—
71	411 696,77	1 272 934,58	Картометрический метод	2,50	—
72	411 564,63	1 272 984,07	Картометрический метод	2,50	—
73	411 628,49	1 273 187,19	Картометрический метод	2,50	—
74	411 630,73	1 273 194,31	Картометрический метод	2,50	—
75	411 566,81	1 273 217,86	Картометрический метод	2,50	—
76	411 475,53	1 273 251,48	Картометрический метод	2,50	—
77	411 248,41	1 273 335,13	Картометрический метод	2,50	—
78	411 244,94	1 273 336,40	Картометрический метод	2,50	—
79	411 224,34	1 273 336,19	Картометрический метод	2,50	—
80	411 190,71	1 273 335,85	Картометрический метод	2,50	—
81	411 147,02	1 273 378,79	Картометрический метод	2,50	—
82	411 138,68	1 273 390,05	Картометрический метод	2,50	—
83	411 132,62	1 273 393,47	Картометрический метод	2,50	—
84	411 150,23	1 273 422,10	Картометрический метод	2,50	—
85	411 162,43	1 273 453,98	Картометрический метод	2,50	—
86	410 950,67	1 273 519,36	Картометрический метод	2,50	—
87	410 765,88	1 273 576,59	Картометрический метод	2,50	—
88	410 731,71	1 273 583,71	Картометрический метод	2,50	—
89	410 715,81	1 273 577,10	Картометрический метод	2,50	—
90	410 703,93	1 273 570,10	Картометрический метод	2,50	—
91	410 688,41	1 273 562,15	Картометрический метод	2,50	—
92	410 670,69	1 273 559,28	Картометрический метод	2,50	—
93	410 655,94	1 273 551,43	Картометрический метод	2,50	—
94	410 646,75	1 273 545,58	Картометрический метод	2,50	—
95	410 635,63	1 273 531,22	Картометрический метод	2,50	—
96	410 628,62	1 273 516,88	Картометрический метод	2,50	—
97	410 622,73	1 273 502,80	Картометрический метод	2,50	—
98	410 613,45	1 273 502,02	Картометрический метод	2,50	—
99	410 607,35	1 273 506,63	Картометрический метод	2,50	—
100	410 605,80	1 273 513,29	Картометрический метод	2,50	—
101	410 607,77	1 273 531,70	Картометрический метод	2,50	—
102	410 600,09	1 273 530,48	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	410 608,77	1 273 596,21	Картометрический метод	2,50	—
104	410 599,50	1 273 590,68	Картометрический метод	2,50	—
105	410 566,57	1 273 584,07	Картометрический метод	2,50	—
106	410 560,35	1 273 579,99	Картометрический метод	2,50	—
107	410 544,90	1 273 575,17	Картометрический метод	2,50	—
108	410 527,18	1 273 577,96	Картометрический метод	2,50	—
109	410 517,97	1 273 573,73	Картометрический метод	2,50	—
110	410 507,16	1 273 571,31	Картометрический метод	2,50	—
111	410 500,17	1 273 569,47	Картометрический метод	2,50	—
112	410 492,23	1 273 569,19	Картометрический метод	2,50	—
113	410 487,06	1 273 566,62	Картометрический метод	2,50	—
114	410 481,38	1 273 557,03	Картометрический метод	2,50	—
115	410 472,72	1 273 544,32	Картометрический метод	2,50	—
116	410 462,53	1 273 537,84	Картометрический метод	2,50	—
117	410 451,36	1 273 537,38	Картометрический метод	2,50	—
118	410 441,89	1 273 534,27	Картометрический метод	2,50	—
119	410 437,85	1 273 530,65	Картометрический метод	2,50	—
120	410 435,42	1 273 516,96	Картометрический метод	2,50	—
121	410 428,69	1 273 508,26	Картометрический метод	2,50	—
122	410 421,52	1 273 508,28	Картометрический метод	2,50	—
123	410 416,66	1 273 508,09	Картометрический метод	2,50	—
124	410 408,89	1 273 514,31	Картометрический метод	2,50	—
125	410 399,90	1 273 516,63	Картометрический метод	2,50	—
126	410 388,85	1 273 512,36	Картометрический метод	2,50	—
127	410 379,29	1 273 504,77	Картометрический метод	2,50	—
128	410 372,23	1 273 499,91	Картометрический метод	2,50	—
129	410 361,63	1 273 496,73	Картометрический метод	2,50	—
130	410 353,99	1 273 487,97	Картометрический метод	2,50	—
131	410 344,12	1 273 481,89	Картометрический метод	2,50	—
132	410 334,68	1 273 476,07	Картометрический метод	2,50	—
133	410 321,58	1 273 476,22	Картометрический метод	2,50	—
134	410 311,85	1 273 478,20	Картометрический метод	2,50	—
135	410 303,92	1 273 476,98	Картометрический метод	2,50	—
136	410 292,62	1 273 478,34	Картометрический метод	2,50	—
137	410 288,17	1 273 475,77	Картометрический метод	2,50	—
138	410 283,43	1 273 462,61	Картометрический метод	2,50	—
139	410 269,63	1 273 453,95	Картометрический метод	2,50	—
140	410 256,86	1 273 456,18	Картометрический метод	2,50	—
141	410 242,06	1 273 463,05	Картометрический метод	2,50	—
142	410 229,73	1 273 463,50	Картометрический метод	2,50	—
143	410 220,48	1 273 460,16	Картометрический метод	2,50	—
144	410 212,69	1 273 458,26	Картометрический метод	2,50	—
145	410 210,08	1 273 457,49	Картометрический метод	2,50	—
146	410 201,30	1 273 453,50	Картометрический метод	2,50	—
147	410 201,02	1 273 433,89	Картометрический метод	2,50	—
148	410 198,85	1 273 420,94	Картометрический метод	2,50	—
149	410 220,16	1 273 401,04	Картометрический метод	2,50	—
150	410 218,90	1 273 334,63	Картометрический метод	2,50	—
151	410 210,28	1 273 281,46	Картометрический метод	2,50	—
152	410 248,38	1 273 239,01	Картометрический метод	2,50	—
153	410 559,89	1 272 943,21	Картометрический метод	2,50	—
154	411 109,44	1 272 426,15	Картометрический метод	2,50	—
155	411 798,03	1 271 803,50	Картометрический метод	2,50	—
156	411 818,62	1 271 786,58	Картометрический метод	2,50	—
157	411 823,73	1 271 791,96	Картометрический метод	2,50	—

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	412 275,23	1 272 264,43	Картометрический метод	2,50	—
1	412 285,18	1 272 292,86	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

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

***Граница населённого пункта п. центрального отделения совхоза "Фрунзенский"***

(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. Михайловский, с/о Трепольский, п. центрального отделения совхоза "Фрунзенский"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	609 347 м <sup>2</sup> ± 273 м <sup>2</sup>
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	411 073,56	1 272 200,16	Картометрический метод	2,50	—
2	410 998,79	1 272 271,94	Картометрический метод	2,50	—
3	410 960,64	1 272 307,35	Картометрический метод	2,50	—
4	410 980,97	1 272 337,92	Картометрический метод	2,50	—
5	410 535,31	1 272 759,17	Картометрический метод	2,50	—
6	410 508,32	1 272 717,66	Картометрический метод	2,50	—
7	410 424,64	1 272 799,99	Картометрический метод	2,50	—
8	410 247,20	1 272 962,95	Картометрический метод	2,50	—
9	410 228,75	1 272 962,19	Картометрический метод	2,50	—
10	410 226,20	1 272 960,04	Картометрический метод	2,50	—
11	410 223,09	1 272 952,48	Картометрический метод	2,50	—
12	410 222,82	1 272 940,47	Картометрический метод	2,50	—
13	410 221,09	1 272 933,14	Картометрический метод	2,50	—
14	410 217,87	1 272 929,69	Картометрический метод	2,50	—
15	410 213,59	1 272 928,42	Картометрический метод	2,50	—
16	410 204,80	1 272 927,42	Картометрический метод	2,50	—
17	410 196,91	1 272 924,80	Картометрический метод	2,50	—
18	410 191,02	1 272 921,25	Картометрический метод	2,50	—
19	410 190,63	1 272 913,74	Картометрический метод	2,50	—
20	410 193,97	1 272 907,41	Картометрический метод	2,50	—
21	410 193,85	1 272 904,63	Картометрический метод	2,50	—
22	410 196,69	1 272 898,40	Картометрический метод	2,50	—
23	410 198,36	1 272 890,84	Картометрический метод	2,50	—
24	410 199,75	1 272 883,23	Картометрический метод	2,50	—
25	410 201,02	1 272 877,22	Картометрический метод	2,50	—
26	410 207,97	1 272 873,55	Картометрический метод	2,50	—
27	410 213,64	1 272 870,05	Картометрический метод	2,50	—
28	410 218,81	1 272 860,99	Картометрический метод	2,50	—
29	410 224,87	1 272 852,26	Картометрический метод	2,50	—
30	410 231,71	1 272 839,65	Картометрический метод	2,50	—
31	410 240,03	1 272 833,81	Картометрический метод	2,50	—
32	410 249,28	1 272 828,55	Картометрический метод	2,50	—
33	410 257,68	1 272 824,56	Картометрический метод	2,50	—
34	410 263,37	1 272 817,16	Картометрический метод	2,50	—
35	410 268,63	1 272 806,92	Картометрический метод	2,50	—
36	410 273,47	1 272 798,66	Картометрический метод	2,50	—
37	410 285,14	1 272 795,25	Картометрический метод	2,50	—
38	410 296,67	1 272 793,11	Картометрический метод	2,50	—
39	410 306,20	1 272 789,84	Картометрический метод	2,50	—
40	410 310,18	1 272 781,87	Картометрический метод	2,50	—
41	410 305,35	1 272 775,18	Картометрический метод	2,50	—
42	410 297,38	1 272 771,77	Картометрический метод	2,50	—
43	410 287,84	1 272 770,06	Картометрический метод	2,50	—
44	410 280,59	1 272 764,08	Картометрический метод	2,50	—
45	410 275,32	1 272 754,55	Картометрический метод	2,50	—
46	410 271,34	1 272 736,76	Картометрический метод	2,50	—
47	410 267,21	1 272 727,66	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	410 264,79	1 272 719,12	Картометрический метод	2,50	—
49	410 265,93	1 272 710,58	Картометрический метод	2,50	—
50	410 272,76	1 272 701,05	Картометрический метод	2,50	—
51	410 278,45	1 272 695,07	Картометрический метод	2,50	—
52	410 277,46	1 272 688,67	Картометрический метод	2,50	—
53	410 268,35	1 272 682,12	Картометрический метод	2,50	—
54	410 266,42	1 272 675,29	Картометрический метод	2,50	—
55	410 269,36	1 272 662,22	Картометрический метод	2,50	—
56	410 269,72	1 272 648,34	Картометрический метод	2,50	—
57	410 266,31	1 272 637,81	Картометрический метод	2,50	—
58	410 259,19	1 272 632,12	Картометрический метод	2,50	—
59	410 247,65	1 272 616,49	Картометрический метод	2,50	—
60	410 246,38	1 272 608,71	Картометрический метод	2,50	—
61	410 249,15	1 272 605,54	Картометрический метод	2,50	—
62	410 252,66	1 272 599,32	Картометрический метод	2,50	—
63	410 255,71	1 272 589,53	Картометрический метод	2,50	—
64	410 264,47	1 272 575,64	Картометрический метод	2,50	—
65	410 268,65	1 272 562,57	Картометрический метод	2,50	—
66	410 272,65	1 272 548,78	Картометрический метод	2,50	—
67	410 278,97	1 272 533,75	Картометрический метод	2,50	—
68	410 285,55	1 272 522,01	Картометрический метод	2,50	—
69	410 290,08	1 272 508,94	Картометрический метод	2,50	—
70	410 295,69	1 272 499,96	Картометрический метод	2,50	—
71	410 301,20	1 272 490,00	Картометрический метод	2,50	—
72	410 302,99	1 272 479,78	Картометрический метод	2,50	—
73	410 304,88	1 272 469,00	Картометрический метод	2,50	—
74	410 304,10	1 272 456,99	Картометрический метод	2,50	—
75	410 301,99	1 272 449,10	Картометрический метод	2,50	—
76	410 299,15	1 272 439,76	Картометрический метод	2,50	—
77	410 293,93	1 272 432,09	Картометрический метод	2,50	—
78	410 288,48	1 272 425,42	Картометрический метод	2,50	—
79	410 281,65	1 272 420,14	Картометрический метод	2,50	—
80	410 274,14	1 272 415,64	Картометрический метод	2,50	—
81	410 267,03	1 272 414,13	Картометрический метод	2,50	—
82	410 257,85	1 272 410,91	Картометрический метод	2,50	—
83	410 251,02	1 272 406,80	Картометрический метод	2,50	—
84	410 245,74	1 272 399,90	Картометрический метод	2,50	—
85	410 243,12	1 272 392,07	Картометрический метод	2,50	—
86	410 240,46	1 272 384,12	Картометрический метод	2,50	—
87	410 239,51	1 272 375,45	Картометрический метод	2,50	—
88	410 237,96	1 272 366,11	Картометрический метод	2,50	—
89	410 234,40	1 272 359,27	Картометрический метод	2,50	—
90	410 228,23	1 272 352,49	Картометрический метод	2,50	—
91	410 219,83	1 272 340,48	Картометрический метод	2,50	—
92	410 213,33	1 272 331,37	Картометрический метод	2,50	—
93	410 205,10	1 272 320,81	Картометрический метод	2,50	—
94	410 199,49	1 272 314,36	Картометрический метод	2,50	—
95	410 191,37	1 272 307,08	Картометрический метод	2,50	—
96	410 188,21	1 272 302,41	Картометрический метод	2,50	—
97	410 187,59	1 272 297,07	Картометрический метод	2,50	—
98	410 189,65	1 272 294,51	Картометрический метод	2,50	—
99	410 191,37	1 272 291,07	Картометрический метод	2,50	—
100	410 193,21	1 272 282,06	Картометрический метод	2,50	—
101	410 194,93	1 272 271,56	Картометрический метод	2,50	—
102	410 198,04	1 272 260,66	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	410 201,88	1 272 253,16	Картометрический метод	2,50	—
104	410 206,05	1 272 250,99	Картометрический метод	2,50	—
105	410 218,50	1 272 250,32	Картометрический метод	2,50	—
106	410 222,56	1 272 251,32	Картометрический метод	2,50	—
107	410 223,06	1 272 257,33	Картометрический метод	2,50	—
108	410 229,56	1 272 258,44	Картометрический метод	2,50	—
109	410 242,01	1 272 250,49	Картометрический метод	2,50	—
110	410 253,85	1 272 241,93	Картометрический метод	2,50	—
111	410 259,47	1 272 238,71	Картометрический метод	2,50	—
112	410 274,09	1 272 232,70	Картометрический метод	2,50	—
113	410 286,37	1 272 228,42	Картометрический метод	2,50	—
114	410 299,04	1 272 224,75	Картометрический метод	2,50	—
115	410 308,34	1 272 219,41	Картометрический метод	2,50	—
116	410 347,17	1 272 209,98	Картометрический метод	2,50	—
117	410 353,80	1 272 203,29	Картометрический метод	2,50	—
118	410 357,18	1 272 190,49	Картометрический метод	2,50	—
119	410 359,40	1 272 176,88	Картометрический метод	2,50	—
120	410 357,71	1 272 168,70	Картометрический метод	2,50	—
121	410 351,84	1 272 155,09	Картометрический метод	2,50	—
122	410 345,71	1 272 146,37	Картометрический метод	2,50	—
123	410 336,28	1 272 141,93	Картометрический метод	2,50	—
124	410 322,05	1 272 138,19	Картометрический метод	2,50	—
125	410 312,27	1 272 132,05	Картометрический метод	2,50	—
126	410 300,44	1 272 121,74	Картометрический метод	2,50	—
127	410 294,04	1 272 111,87	Картометрический метод	2,50	—
128	410 295,01	1 272 104,40	Картометрический метод	2,50	—
129	410 298,04	1 272 096,66	Картометрический метод	2,50	—
130	410 305,15	1 272 092,48	Картометрический метод	2,50	—
131	410 307,50	1 272 082,21	Картометрический метод	2,50	—
132	410 327,84	1 272 071,84	Картометрический метод	2,50	—
133	410 342,06	1 272 054,59	Картометрический метод	2,50	—
134	410 343,72	1 272 033,81	Картометрический метод	2,50	—
135	410 333,27	1 272 022,41	Картометрический метод	2,50	—
136	410 314,10	1 272 013,28	Картометрический метод	2,50	—
137	410 292,17	1 271 994,07	Картометрический метод	2,50	—
138	410 279,09	1 271 978,77	Картометрический метод	2,50	—
139	410 282,11	1 271 961,52	Картометрический метод	2,50	—
140	410 297,82	1 271 953,78	Картометрический метод	2,50	—
141	410 320,84	1 271 942,49	Картометрический метод	2,50	—
142	410 345,08	1 271 942,04	Картометрический метод	2,50	—
143	410 368,65	1 271 936,91	Картометрический метод	2,50	—
144	410 378,58	1 271 916,10	Картометрический метод	2,50	—
145	410 370,53	1 271 903,66	Картометрический метод	2,50	—
146	410 369,53	1 271 898,50	Картометрический метод	2,50	—
147	410 370,51	1 271 884,07	Картометрический метод	2,50	—
148	410 361,24	1 271 855,58	Картометрический метод	2,50	—
149	410 363,69	1 271 838,75	Картометрический метод	2,50	—
150	410 378,57	1 271 825,87	Картометрический метод	2,50	—
151	410 393,10	1 271 818,77	Картометрический метод	2,50	—
152	410 396,39	1 271 813,96	Картометрический метод	2,50	—
153	410 398,64	1 271 804,89	Картометрический метод	2,50	—
154	410 407,16	1 271 787,43	Картометрический метод	2,50	—
155	410 410,63	1 271 775,05	Картометрический метод	2,50	—
156	410 420,77	1 271 758,47	Картометрический метод	2,50	—
157	410 426,95	1 271 744,03	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	410 422,49	1 271 734,40	Картометрический метод	2,50	—
159	410 420,91	1 271 706,30	Картометрический метод	2,50	—
160	410 426,21	1 271 687,98	Картометрический метод	2,50	—
161	410 440,48	1 271 680,62	Картометрический метод	2,50	—
162	410 469,14	1 271 658,10	Картометрический метод	2,50	—
163	410 483,77	1 271 652,03	Картометрический метод	2,50	—
164	410 518,96	1 271 640,90	Картометрический метод	2,50	—
165	410 540,75	1 271 636,86	Картометрический метод	2,50	—
166	410 562,56	1 271 643,09	Картометрический метод	2,50	—
167	410 579,38	1 271 661,92	Картометрический метод	2,50	—
168	410 592,70	1 271 684,43	Картометрический метод	2,50	—
169	410 600,68	1 271 685,45	Картометрический метод	2,50	—
170	410 605,55	1 271 697,68	Картометрический метод	2,50	—
171	410 606,03	1 271 698,90	Картометрический метод	2,50	—
172	410 617,08	1 271 708,38	Картометрический метод	2,50	—
173	410 640,59	1 271 725,17	Картометрический метод	2,50	—
174	410 665,46	1 271 732,96	Картометрический метод	2,50	—
175	410 697,50	1 271 737,72	Картометрический метод	2,50	—
176	410 720,53	1 271 745,93	Картометрический метод	2,50	—
177	410 738,26	1 271 756,38	Картометрический метод	2,50	—
178	410 750,17	1 271 768,75	Картометрический метод	2,50	—
179	410 763,18	1 271 785,66	Картометрический метод	2,50	—
180	410 781,34	1 271 796,67	Картометрический метод	2,50	—
181	410 789,62	1 271 813,20	Картометрический метод	2,50	—
182	410 805,23	1 271 826,40	Картометрический метод	2,50	—
183	410 819,77	1 271 844,79	Картометрический метод	2,50	—
184	410 830,13	1 271 863,06	Картометрический метод	2,50	—
185	410 843,09	1 271 877,61	Картометрический метод	2,50	—
186	410 856,36	1 271 896,08	Картометрический метод	2,50	—
187	410 879,99	1 271 913,94	Картометрический метод	2,50	—
188	410 890,84	1 271 924,51	Картометрический метод	2,50	—
189	410 896,87	1 271 931,11	Картометрический метод	2,50	—
190	410 911,05	1 271 945,66	Картометрический метод	2,50	—
191	410 906,04	1 271 949,37	Картометрический метод	2,50	—
192	410 889,81	1 271 965,32	Картометрический метод	2,50	—
193	410 882,37	1 271 972,62	Картометрический метод	2,50	—
194	410 881,92	1 271 980,42	Картометрический метод	2,50	—
195	410 898,10	1 271 987,15	Картометрический метод	2,50	—
196	410 901,98	1 271 988,75	Картометрический метод	2,50	—
197	410 912,37	1 272 001,25	Картометрический метод	2,50	—
198	410 923,43	1 272 011,74	Картометрический метод	2,50	—
199	410 936,07	1 272 023,95	Картометрический метод	2,50	—
200	410 952,45	1 272 038,89	Картометрический метод	2,50	—
201	410 970,55	1 272 052,53	Картометрический метод	2,50	—
202	410 984,62	1 272 064,17	Картометрический метод	2,50	—
203	410 997,84	1 272 077,53	Картометрический метод	2,50	—
204	411 009,47	1 272 091,75	Картометрический метод	2,50	—
205	411 020,53	1 272 105,11	Картометрический метод	2,50	—
206	411 027,43	1 272 118,61	Картометрический метод	2,50	—
207	411 036,48	1 272 134,99	Картометрический метод	2,50	—
208	411 043,52	1 272 143,61	Картометрический метод	2,50	—
209	411 059,03	1 272 153,23	Картометрический метод	2,50	—
210	411 068,80	1 272 164,43	Картометрический метод	2,50	—
211	411 072,39	1 272 179,95	Картометрический метод	2,50	—
212	411 073,40	1 272 199,92	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	411 073,56	1 272 200,16	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—