



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«03» июня 2025 г.

№ 429-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского 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 28.04.2025 по проекту генерального плана муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского 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», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского 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 Грязновского 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-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

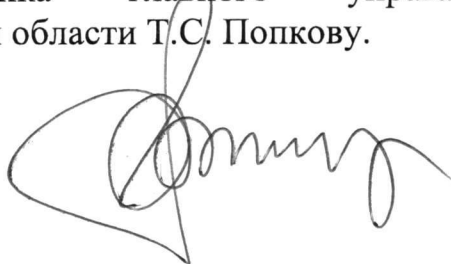
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 08.09.2023 № 417-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Грязновское 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.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 03 июня 2025 г. № 429-п

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

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского сельского округа Михайловского района Рязанской области подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 19.12.2024 № 782-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10¹ Закона Рязанской области от 21.09.2010 № 101-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Рязанской области», статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Рязанской области от 30.05.2024 № 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

Планируемые объекты местного значения на территории муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского сельского округа Михайловского района Рязанской области представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование и основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Функциональная зона (для объектов не являющихся линейными)	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
Объекты местного значения планируемые к размещению						
1	Водозабор (Код объекта 602041101)	Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в требуемом количестве	Определяются на последующих стадиях проектирования	Рязанская область, Михайловский муниципальный округ, п. Коровинского спирт завода	Жилые зоны	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

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

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

При определении параметров функциональных зон муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского 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 Грязновского 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 сооружений, объектов делового, общественного и коммерческого назначения.
3		Производственная зона	Производственная зона предназначена для размещения производственных, промышленных и складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.
4		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
5		Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, объектов дорожного сервиса.
6		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.
7		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов.
8		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
9		Иные рекреационные зоны	Иные рекреационные зоны предназначены для осуществления деятельности, связанной с охраной природных территорий в границах особо охраняемых природных территорий.
10		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
11		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 Грязновского сельского округа Михайловского района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского 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	1649,93	Застройка индивидуальными жилыми домами		

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2	Общественно-деловые зоны	12,64	Многофункциональная застройка		
			1,0	3,0	-
			Специализированная общественная застройка		
			0,8	2,4	-
3	Производственная зона	5,91	0,8	2,4	-
4	Зона инженерной инфраструктуры	2,91	-	-	-
5	Зона транспортной инфраструктуры	0,87	-	-	-
6	Зоны сельскохозяйственного использования	18113,33	-	-	-
7	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	13,12	-	-	-
8	Зона лесов	805,75	-	-	-
9	Иные рекреационные зоны	4348,97	-	-	-
10	Зона озелененных территорий специального назначения	8,63	-	-	-
11	Зона кладбищ	10,24	-	-	-
<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,</p>					

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
помещения вентиляционных камер и другие).					
5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.					
6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.					

Планируемые для размещения в функциональных зонах объекты федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов) на территории муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского сельского округа Михайловского района Рязанской области представлены в таблице 2.3.

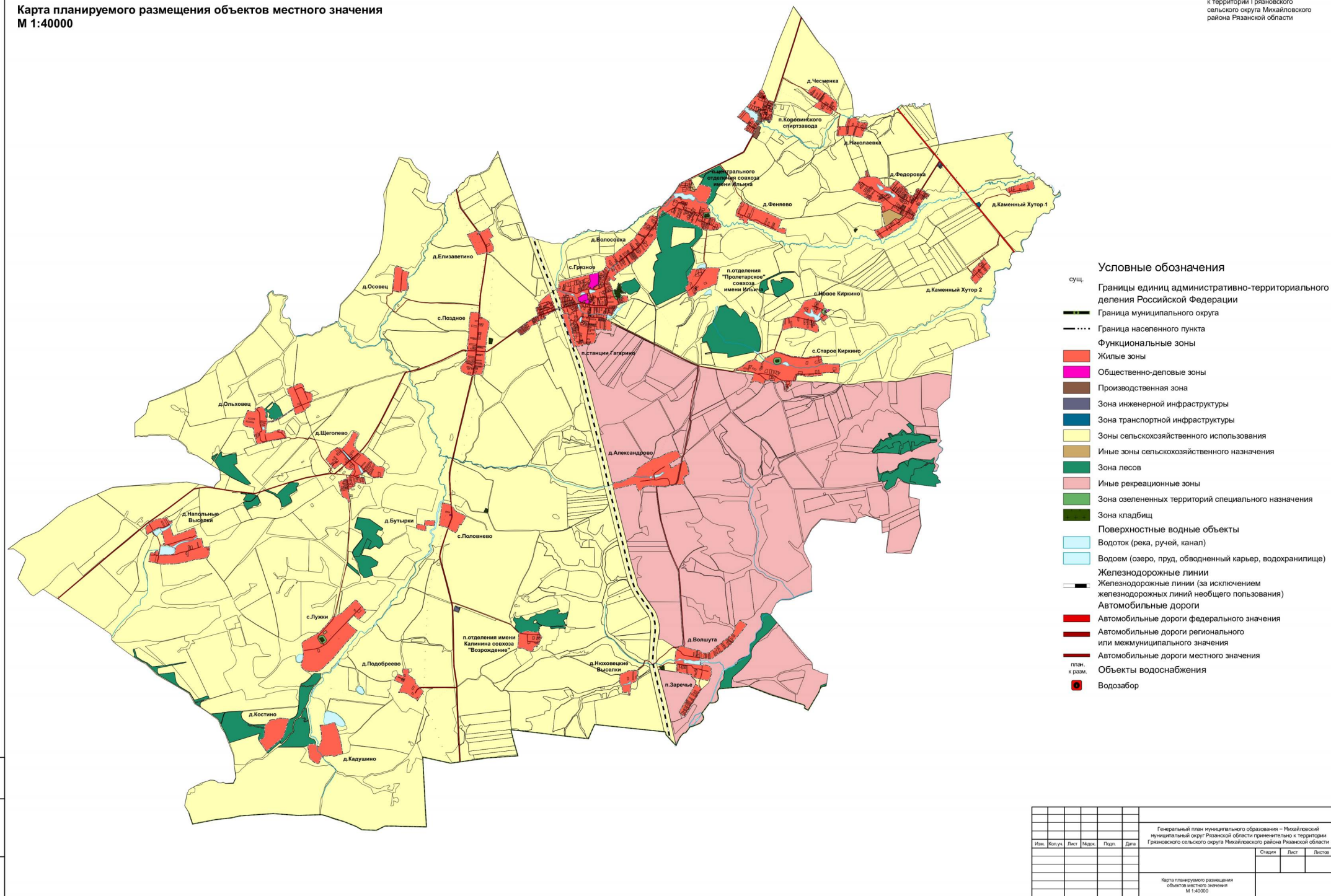
Таблица 2.3

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование и основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Функциональ- ная зона (для объектов не являющихся линейными)	Характери- стика зоны с особыми условиями использо- вания территории
Объекты местного значения планируемые к размещению						
1	Водозабор (Код объекта 602041101)	Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в требуемом количестве	Определяются на последующих стадиях проектирования	Рязанская область, Михайлов- ский муници- пальный округ, поселок Коровинс- кого спирт- завода	Зона инженерной инфраструк- туры	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйст- венно- бытового водоснаб- жения

Планируемые для размещения в функциональных зонах объекты федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов) отображены на карте функциональных зон.

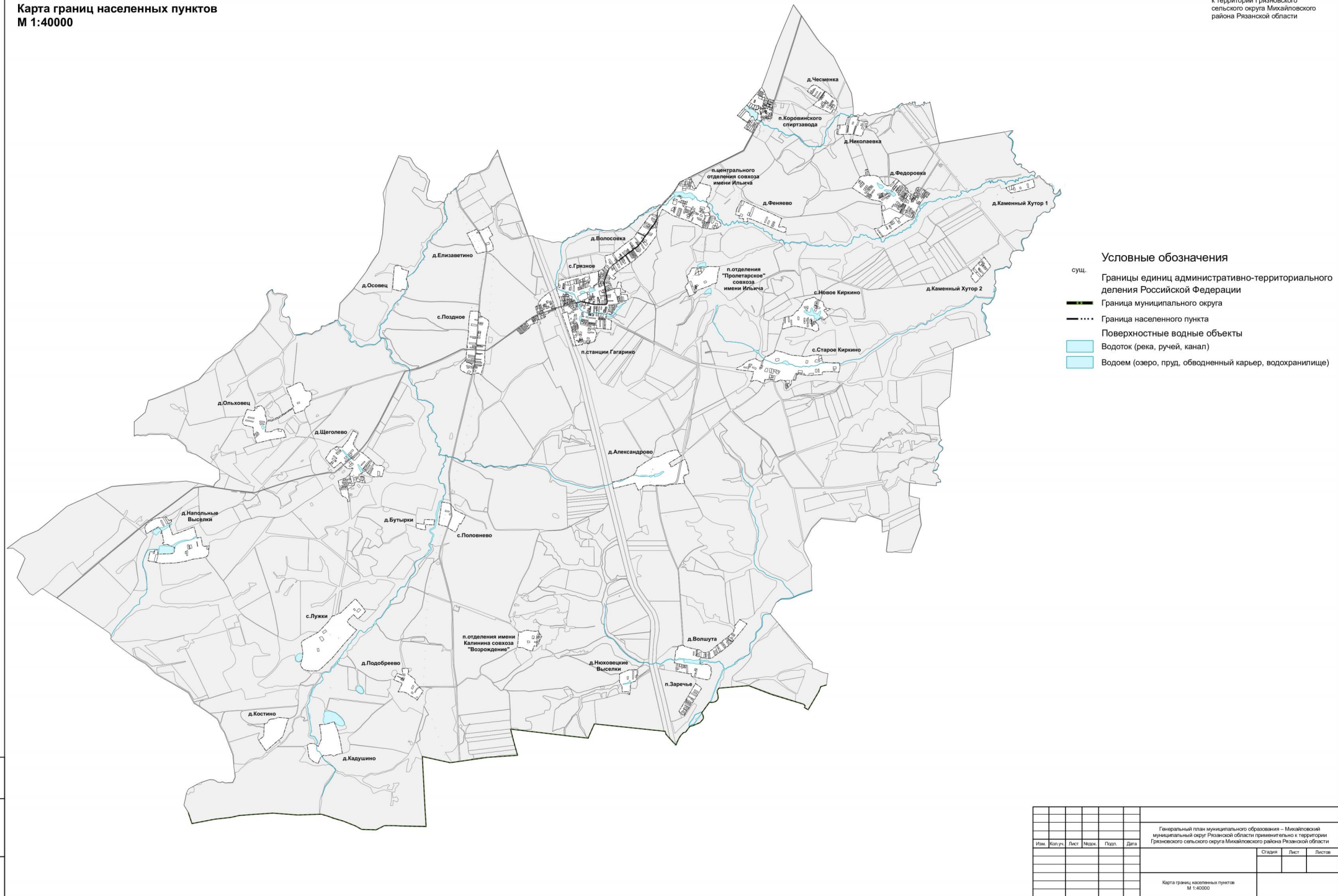
**Карта планируемого размещения объектов местного значения
М 1:40000**

Приложение № 1
к генеральному плану
муниципального образования -
Михайловский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Грязновского
сельского округа Михайловского
района Рязанской области



Карта границ населенных пунктов
М 1:40000

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

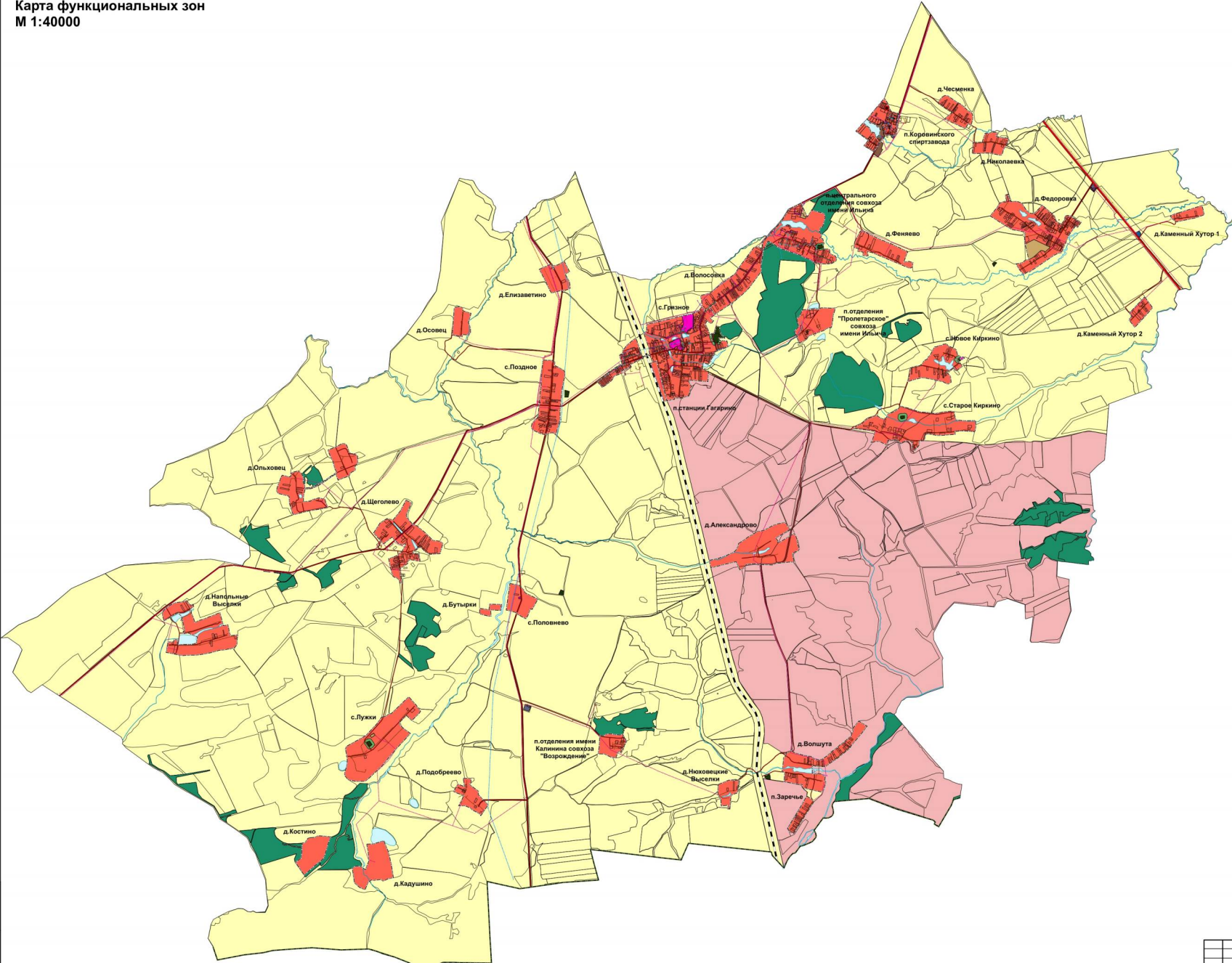


							Генеральный план муниципального образования – Микояновское муниципальное образование Республики Хакасия в границах Гривинского сельского округа Микояновского района Республики Хакасия					
Изм.	Колонт.	Лист	Масштаб	Подп.	Дата					Старое	Лист	Новое
							Карта границы населенных пунктов М 1:40000					

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

Карта функциональных зон
М 1:40000

Приложение № 3
к генеральному плану
муниципального образования –
Михайловский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Грязновского
сельского округа Михайловского
района Рязанской области



- Условные обозначения
- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального округа
 - Граница населенного пункта
 - Функциональные зоны
 - Жилые зоны
 - Общественно-деловые зоны
 - Производственная зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - Зона лесов
 - Иные рекреационные зоны
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ
 - Поверхностные водные объекты
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
 - Автомобильные дороги
 - Автомобильные дороги федерального значения
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
 - Железнодорожные линии
 - Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
 - Линии электропередачи (ЛЭП)
 - Линии электропередачи 220 кВ
 - Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 35 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
 - Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
 - Сети водоснабжения
 - Водопровод
 - Сети водоотведения
 - Канализация самотечная
 - Сети электросвязи
 - Линия связи
 - Объекты водоснабжения
 - Водозабор

Имя, № докум. Дата

						Генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского сельского округа Михайловского района Рязанской области		
Имя	Жол. уч.	Лист	Нарк.	Подп.	Дата			
						Страница		
						Лист		
						Листов		
						Карта функциональных зон		
						М 1:40000		
						Формат А1		

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Михайловский муниципальный округ
Рязанской области применительно к
территории Грязновского 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 Грязновского 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. Александрово

(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 Грязновский, д Александрово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	889 813 м ² \pm 330 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.178

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	373 800,36	1 292 233,89	—	—	—	—	—
2	373 836,63	1 292 391,05	—	—	—	—	—
3	373 882,43	1 292 544,20	—	—	—	—	—
4	373 965,44	1 292 730,25	—	—	—	—	—
5	374 002,58	1 292 776,42	—	—	—	—	—
6	374 037,66	1 292 803,10	—	—	—	—	—
7	374 064,83	1 292 812,84	—	—	—	—	—
8	374 104,77	1 292 835,16	—	—	—	—	—
9	374 148,63	1 292 837,59	—	—	—	—	—
10	374 215,90	1 292 943,51	—	—	—	—	—
11	374 285,68	1 293 038,96	—	—	—	—	—
12	374 347,57	1 293 149,60	—	—	—	—	—
13	374 403,38	1 293 226,50	—	—	—	—	—
14	374 403,73	1 293 285,36	—	—	—	—	—
15	374 423,70	1 293 366,12	—	—	—	—	—
16	374 530,60	1 293 566,99	—	—	—	—	—
17	374 576,41	1 293 740,84	—	—	—	—	—
18	374 578,76	1 293 791,94	—	—	—	—	—
19	374 569,36	1 293 824,83	—	—	—	—	—
20	374 492,25	1 293 863,29	—	—	—	—	—
21	374 465,65	1 293 879,29	—	—	—	—	—
22	374 453,46	1 293 896,51	—	—	—	—	—
23	374 448,96	1 293 917,97	—	—	—	—	—
24	374 261,80	1 293 609,36	—	—	—	—	—
25	374 191,80	1 293 659,46	—	—	—	—	—
26	374 186,95	1 293 653,27	—	—	—	—	—
27	374 178,86	1 293 643,03	—	—	—	—	—
28	374 168,70	1 293 649,67	—	—	—	—	—
29	374 177,29	1 293 660,76	—	—	—	—	—
30	374 181,74	1 293 666,66	—	—	—	—	—
31	374 170,38	1 293 674,79	—	—	—	—	—
32	374 359,31	1 293 991,63	—	—	—	—	—
33	374 279,61	1 294 030,05	—	—	—	—	—
34	374 213,58	1 294 051,81	—	—	—	—	—
35	374 129,44	1 294 060,72	—	—	—	—	—
36	374 048,31	1 294 090,47	—	—	—	—	—
37	374 016,53	1 294 087,08	—	—	—	—	—
38	373 997,70	1 294 065,94	—	—	—	—	—
39	373 985,09	1 294 028,57	—	—	—	—	—
40	373 970,19	1 293 987,62	—	—	—	—	—
41	373 944,87	1 293 958,14	—	—	—	—	—
42	373 913,67	1 293 954,16	—	—	—	—	—
43	373 765,57	1 293 986,94	—	—	—	—	—
44	373 766,91	1 293 967,94	—	—	—	—	—
45	373 768,96	1 293 938,78	—	—	—	—	—
46	373 766,61	1 293 864,77	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	373 757,21	1 293 808,97	—	—	—	—	—
48	373 742,27	1 293 623,96	—	—	—	—	—
49	373 708,10	1 293 533,87	—	—	—	—	—
50	373 716,41	1 293 312,76	—	—	—	—	—
51	373 713,25	1 293 285,94	—	—	—	—	—
52	373 711,50	1 293 263,03	—	—	—	—	—
53	373 734,41	1 293 192,94	—	—	—	—	—
54	373 729,29	1 293 125,27	—	—	—	—	—
55	373 726,51	1 293 082,76	—	—	—	—	—
56	373 714,80	1 293 010,43	—	—	—	—	—
57	373 688,49	1 292 970,25	—	—	—	—	—
58	373 647,04	1 292 963,25	—	—	—	—	—
59	373 619,93	1 292 905,58	—	—	—	—	—
60	373 605,78	1 292 866,66	—	—	—	—	—
61	373 705,91	1 292 820,81	—	—	—	—	—
62	373 711,37	1 292 818,31	—	—	—	—	—
63	373 776,66	1 292 788,41	—	—	—	—	—
64	373 648,57	1 292 268,12	—	—	—	—	—
65	373 707,09	1 292 254,46	—	—	—	—	—
1	373 800,36	1 292 233,89	—	—	—	—	—
62:08-4.178							
н1	—	—	373 800,36	1 292 233,89	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	373 836,63	1 292 391,05	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	373 882,43	1 292 544,20	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	373 965,44	1 292 730,25	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	374 002,58	1 292 776,42	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	374 037,66	1 292 803,10	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	374 064,83	1 292 812,84	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	374 104,77	1 292 835,16	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	374 148,63	1 292 837,59	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	374 215,90	1 292 943,51	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	374 285,68	1 293 038,96	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	374 347,57	1 293 149,60	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	374 403,38	1 293 226,50	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	374 403,73	1 293 285,36	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	374 423,70	1 293 366,12	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	374 530,60	1 293 566,99	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	374 576,41	1 293 740,84	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	374 578,76	1 293 791,94	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	—	—	374 569,36	1 293 824,83	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	374 492,25	1 293 863,29	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	374 465,65	1 293 879,29	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	374 453,46	1 293 896,51	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	374 448,96	1 293 917,97	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	374 261,80	1 293 609,36	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	374 170,38	1 293 674,79	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	374 359,31	1 293 991,63	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	374 279,61	1 294 030,05	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	374 213,58	1 294 051,81	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	374 129,44	1 294 060,72	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	374 048,31	1 294 090,47	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	374 016,55	1 294 087,10	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	373 997,70	1 294 065,94	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	373 985,09	1 294 028,57	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	373 970,19	1 293 987,62	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	373 944,87	1 293 958,14	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	373 913,67	1 293 954,16	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	373 765,57	1 293 986,94	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	373 766,91	1 293 967,94	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	373 768,96	1 293 938,78	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	373 768,92	1 293 937,46	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	373 766,61	1 293 864,77	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	373 757,21	1 293 808,97	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	373 742,27	1 293 623,96	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	373 708,10	1 293 533,87	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	373 716,41	1 293 312,76	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	373 713,25	1 293 285,94	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	373 711,50	1 293 263,03	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	—	—	373 734,41	1 293 192,94	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	373 729,29	1 293 125,27	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	373 726,51	1 293 082,76	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	373 714,80	1 293 010,43	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	373 688,49	1 292 970,25	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	373 647,04	1 292 963,25	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	373 619,93	1 292 905,58	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	373 605,78	1 292 866,66	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	373 705,91	1 292 820,81	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	373 711,37	1 292 818,31	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	373 776,66	1 292 788,41	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	373 648,57	1 292 268,12	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	373 707,09	1 292 254,46	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	373 800,36	1 292 233,89	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Бутырки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$58\,271\text{ м}^2 \pm 84\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.173

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	372 899,10	1 287 706,09	—	—	—	—	—
2	372 893,32	1 287 951,44	—	—	—	—	—
3	372 768,60	1 287 935,01	—	—	—	—	—
4	372 780,73	1 287 733,35	—	—	—	—	—
5	372 741,24	1 287 729,61	—	—	—	—	—
6	372 652,84	1 287 737,46	—	—	—	—	—
7	372 650,86	1 287 680,20	—	—	—	—	—
8	372 698,95	1 287 502,94	—	—	—	—	—
9	372 813,22	1 287 504,80	—	—	—	—	—
10	372 783,35	1 287 694,51	—	—	—	—	—
1	372 899,10	1 287 706,09	—	—	—	—	—
62:08-4.173							
н1	—	—	372 899,10	1 287 706,09	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	372 893,32	1 287 951,44	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	372 768,60	1 287 935,01	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	372 780,73	1 287 733,35	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	372 741,24	1 287 729,61	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	372 652,84	1 287 737,46	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	372 650,86	1 287 680,20	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	372 698,95	1 287 502,94	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	372 813,22	1 287 504,80	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	372 783,35	1 287 694,51	Картометрически й метод	2,50	—
н1	—	—	372 899,10	1 287 706,09	Картометрически й метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Волосовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$672\,980\text{ м}^2 \pm 287\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.185

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	380 247,26	1 293 150,56	—	—	—	—	—
2	380 265,70	1 293 184,21	—	—	—	—	—
3	380 266,40	1 293 233,21	—	—	—	—	—
4	380 245,60	1 293 275,71	—	—	—	—	—
5	380 238,17	1 293 308,40	—	—	—	—	—
6	380 251,84	1 293 317,96	—	—	—	—	—
7	380 250,61	1 293 326,43	—	—	—	—	—
8	380 252,94	1 293 334,59	—	—	—	—	—
9	380 252,94	1 293 334,59	—	—	—	—	—
10	380 235,11	1 293 332,91	—	—	—	—	—
11	380 195,29	1 293 329,14	—	—	—	—	—
12	380 187,25	1 293 334,78	—	—	—	—	—
13	380 178,76	1 293 339,97	—	—	—	—	—
14	380 178,21	1 293 349,31	—	—	—	—	—
15	380 064,47	1 293 333,24	—	—	—	—	—
16	379 863,85	1 293 303,29	—	—	—	—	—
17	379 832,05	1 293 306,24	—	—	—	—	—
18	379 762,43	1 293 310,36	—	—	—	—	—
19	379 753,87	1 293 304,06	—	—	—	—	—
20	379 457,52	1 293 086,37	—	—	—	—	—
21	379 440,67	1 293 074,76	—	—	—	—	—
22	379 356,35	1 292 997,42	—	—	—	—	—
23	379 277,17	1 292 909,68	—	—	—	—	—
24	379 145,59	1 292 756,44	—	—	—	—	—
25	379 131,50	1 292 733,47	—	—	—	—	—
26	379 089,69	1 292 672,60	—	—	—	—	—
27	379 077,80	1 292 655,31	—	—	—	—	—
28	379 037,96	1 292 598,27	—	—	—	—	—
29	378 919,49	1 292 418,28	—	—	—	—	—
30	378 904,95	1 292 396,18	—	—	—	—	—
31	378 865,85	1 292 347,99	—	—	—	—	—
32	378 879,65	1 292 340,35	—	—	—	—	—
33	378 901,46	1 292 328,27	—	—	—	—	—
34	378 943,80	1 292 300,11	—	—	—	—	—
35	378 973,82	1 292 278,14	—	—	—	—	—
36	378 975,62	1 292 277,67	—	—	—	—	—
37	378 981,17	1 292 278,29	—	—	—	—	—
38	379 001,07	1 292 264,16	—	—	—	—	—
39	378 998,01	1 292 260,66	—	—	—	—	—
40	379 022,48	1 292 243,01	—	—	—	—	—
41	379 022,89	1 292 242,76	—	—	—	—	—
42	379 033,07	1 292 252,37	—	—	—	—	—
43	379 125,30	1 292 373,80	—	—	—	—	—
44	379 131,32	1 292 369,85	—	—	—	—	—
45	379 038,62	1 292 247,69	—	—	—	—	—
46	378 952,87	1 292 165,51	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	378 926,82	1 292 151,57	—	—	—	—	—
48	378 931,91	1 292 146,02	—	—	—	—	—
49	378 952,16	1 292 155,46	—	—	—	—	—
50	378 959,12	1 292 144,75	—	—	—	—	—
51	378 970,83	1 292 132,07	—	—	—	—	—
52	379 019,50	1 292 098,67	—	—	—	—	—
53	379 028,25	1 292 081,69	—	—	—	—	—
54	379 100,48	1 292 087,70	—	—	—	—	—
55	379 242,18	1 292 059,92	—	—	—	—	—
56	379 257,57	1 292 066,71	—	—	—	—	—
57	379 269,02	1 292 077,80	—	—	—	—	—
58	379 318,27	1 292 257,47	—	—	—	—	—
59	379 539,17	1 292 530,57	—	—	—	—	—
60	379 676,79	1 292 719,25	—	—	—	—	—
61	379 713,48	1 292 769,04	—	—	—	—	—
62	379 825,81	1 292 836,65	—	—	—	—	—
63	380 022,45	1 292 984,44	—	—	—	—	—
1	380 247,26	1 293 150,56	—	—	—	—	—
62:08-4.185							
н1	—	—	380 247,26	1 293 150,56	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	380 265,70	1 293 184,21	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	380 266,40	1 293 233,21	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	380 245,60	1 293 275,71	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	380 238,17	1 293 308,40	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	380 251,84	1 293 317,96	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	380 250,61	1 293 326,43	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	380 252,94	1 293 334,59	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	380 235,11	1 293 332,91	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	380 195,29	1 293 329,14	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	380 187,25	1 293 334,78	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	380 178,76	1 293 339,97	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	380 178,21	1 293 349,31	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	380 064,21	1 293 333,20	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	379 863,85	1 293 303,29	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	379 832,30	1 293 306,22	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	379 762,43	1 293 310,36	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	379 753,87	1 293 304,06	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	379 457,52	1 293 086,37	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	379 440,67	1 293 074,76	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	379 356,35	1 292 997,42	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	379 277,17	1 292 909,68	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	379 145,59	1 292 756,44	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	379 131,50	1 292 733,47	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	379 055,82	1 292 624,60	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	378 984,80	1 292 519,93	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	378 904,95	1 292 396,18	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	378 865,85	1 292 347,99	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	378 879,65	1 292 340,35	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	378 901,46	1 292 328,27	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	378 943,80	1 292 300,11	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	378 973,82	1 292 278,14	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	378 975,62	1 292 277,67	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	378 981,17	1 292 278,29	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	379 001,07	1 292 264,16	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	378 998,01	1 292 260,66	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	379 022,48	1 292 243,01	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	379 022,89	1 292 242,76	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	379 033,07	1 292 252,37	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	379 125,30	1 292 373,80	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	379 131,32	1 292 369,85	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	379 038,62	1 292 247,69	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	378 952,87	1 292 165,51	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	378 926,82	1 292 151,57	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	378 931,91	1 292 146,02	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	378 952,16	1 292 155,46	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	378 959,12	1 292 144,75	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	378 970,83	1 292 132,07	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н49	—	—	379 019,50	1 292 098,67	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	379 028,25	1 292 081,69	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	379 100,48	1 292 087,70	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	379 242,18	1 292 059,92	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	379 257,57	1 292 066,71	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	379 269,02	1 292 077,80	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	379 295,53	1 292 190,68	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	379 318,27	1 292 257,47	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	379 342,94	1 292 290,44	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	379 539,17	1 292 530,57	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	379 676,79	1 292 719,25	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	379 713,48	1 292 769,04	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	379 825,81	1 292 836,65	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	380 022,45	1 292 984,44	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	380 247,26	1 293 150,56	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Волшута
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	702 892 м ² \pm 293 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.151

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	370 488,18	1 295 318,21	—	—	—	—	—
2	370 383,64	1 295 491,76	—	—	—	—	—
3	370 207,46	1 295 355,53	—	—	—	—	—
4	369 982,51	1 295 164,42	—	—	—	—	—
5	369 951,75	1 295 149,04	—	—	—	—	—
6	369 910,84	1 295 113,32	—	—	—	—	—
7	369 694,40	1 294 844,02	—	—	—	—	—
8	369 666,50	1 294 784,32	—	—	—	—	—
9	369 644,43	1 294 764,25	—	—	—	—	—
10	369 612,04	1 294 715,53	—	—	—	—	—
11	369 563,60	1 294 654,76	—	—	—	—	—
12	369 556,78	1 294 633,50	—	—	—	—	—
13	369 550,99	1 294 597,43	—	—	—	—	—
14	369 547,55	1 294 524,63	—	—	—	—	—
15	369 571,70	1 294 364,98	—	—	—	—	—
16	369 563,39	1 294 365,84	—	—	—	—	—
17	369 533,87	1 294 353,37	—	—	—	—	—
18	369 508,14	1 294 357,24	—	—	—	—	—
19	369 465,65	1 294 360,68	—	—	—	—	—
20	369 416,50	1 294 359,39	—	—	—	—	—
21	369 407,18	1 294 363,40	—	—	—	—	—
22	369 400,73	1 294 379,17	—	—	—	—	—
23	369 396,29	1 294 409,12	—	—	—	—	—
24	369 408,61	1 294 438,50	—	—	—	—	—
25	369 402,88	1 294 508,87	—	—	—	—	—
26	369 401,74	1 294 551,72	—	—	—	—	—
27	369 369,31	1 294 581,18	—	—	—	—	—
28	369 354,62	1 294 612,90	—	—	—	—	—
29	369 324,08	1 294 622,89	—	—	—	—	—
30	369 298,24	1 294 623,47	—	—	—	—	—
31	369 271,51	1 294 618,77	—	—	—	—	—
32	369 249,19	1 294 612,02	—	—	—	—	—
33	369 242,44	1 294 639,92	—	—	—	—	—
34	369 210,43	1 294 635,51	—	—	—	—	—
35	369 148,17	1 294 617,31	—	—	—	—	—
36	369 062,42	1 294 593,81	—	—	—	—	—
37	369 042,45	1 294 566,21	—	—	—	—	—
38	369 028,94	1 294 533,90	—	—	—	—	—
39	369 110,34	1 294 162,13	—	—	—	—	—
40	369 120,06	1 294 154,15	—	—	—	—	—
41	369 131,85	1 294 150,12	—	—	—	—	—
42	369 168,92	1 294 152,66	—	—	—	—	—
43	369 188,47	1 294 155,04	—	—	—	—	—
44	369 180,71	1 294 144,49	—	—	—	—	—
45	369 182,60	1 294 082,94	—	—	—	—	—
46	369 239,20	1 293 777,29	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	369 435,70	1 293 792,01	—	—	—	—	—
48	369 440,43	1 293 736,98	—	—	—	—	—
49	369 671,62	1 293 765,45	—	—	—	—	—
50	369 731,11	1 293 765,80	—	—	—	—	—
51	369 770,17	1 293 814,85	—	—	—	—	—
52	369 827,15	1 293 823,25	—	—	—	—	—
53	369 875,30	1 293 923,00	—	—	—	—	—
54	369 875,59	1 293 939,62	—	—	—	—	—
55	369 840,36	1 293 985,69	—	—	—	—	—
56	369 793,68	1 294 139,04	—	—	—	—	—
57	369 750,18	1 294 361,69	—	—	—	—	—
58	369 697,71	1 294 411,59	—	—	—	—	—
59	369 686,20	1 294 483,25	—	—	—	—	—
60	369 707,95	1 294 575,38	—	—	—	—	—
61	369 770,65	1 294 663,67	—	—	—	—	—
62	369 843,59	1 294 741,73	—	—	—	—	—
63	369 961,31	1 294 895,28	—	—	—	—	—
64	369 992,02	1 294 924,71	—	—	—	—	—
65	370 056,68	1 295 016,84	—	—	—	—	—
66	370 188,48	1 295 165,28	—	—	—	—	—
67	370 229,66	1 295 177,00	—	—	—	—	—
68	370 256,56	1 295 181,20	—	—	—	—	—
69	370 289,38	1 295 210,82	—	—	—	—	—
70	370 316,04	1 295 180,88	—	—	—	—	—
71	370 479,02	1 295 308,66	—	—	—	—	—
1	370 488,18	1 295 318,21	—	—	—	—	—
62:08-4.151							
н1	—	—	370 488,18	1 295 318,21	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	370 383,64	1 295 491,76	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	370 207,46	1 295 355,53	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	369 982,51	1 295 164,42	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	369 951,75	1 295 149,04	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	369 910,84	1 295 113,32	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	369 694,40	1 294 844,02	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	369 666,50	1 294 784,32	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	369 644,43	1 294 764,25	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	369 612,04	1 294 715,53	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	369 563,60	1 294 654,76	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	369 556,78	1 294 633,50	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	369 550,99	1 294 597,43	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	369 547,55	1 294 524,63	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	369 571,70	1 294 364,98	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н16	—	—	369 563,39	1 294 365,84	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	369 533,87	1 294 353,37	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	369 508,14	1 294 357,24	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	369 465,65	1 294 360,68	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	369 416,50	1 294 359,39	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	369 407,18	1 294 363,40	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	369 400,73	1 294 379,17	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	369 396,29	1 294 409,12	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	369 408,61	1 294 438,50	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	369 402,88	1 294 508,87	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	369 401,74	1 294 551,72	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	369 369,31	1 294 581,18	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	369 354,62	1 294 612,90	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	369 324,08	1 294 622,89	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	369 298,24	1 294 623,47	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	369 271,51	1 294 618,77	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	369 249,19	1 294 612,02	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	369 242,44	1 294 639,92	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	369 210,43	1 294 635,51	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	369 148,17	1 294 617,31	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	369 062,42	1 294 593,81	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	369 042,45	1 294 566,21	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	369 028,94	1 294 533,90	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	369 110,34	1 294 162,13	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	369 120,06	1 294 154,15	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	369 131,85	1 294 150,12	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	369 168,92	1 294 152,66	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	369 188,47	1 294 155,04	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	369 180,71	1 294 144,49	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	—	—	369 182,60	1 294 082,94	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	369 239,20	1 293 777,29	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	369 435,70	1 293 792,01	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	369 440,43	1 293 736,98	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	369 671,62	1 293 765,45	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	369 731,11	1 293 765,80	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	369 770,17	1 293 814,85	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	369 827,15	1 293 823,25	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	369 875,30	1 293 923,00	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	369 875,59	1 293 939,62	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	369 840,36	1 293 985,69	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	369 793,68	1 294 139,04	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	369 750,18	1 294 361,69	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	369 697,71	1 294 411,59	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	369 686,20	1 294 483,25	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	369 707,95	1 294 575,38	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	369 770,65	1 294 663,67	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	369 843,59	1 294 741,73	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	369 961,31	1 294 895,28	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	369 992,02	1 294 924,71	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	370 056,68	1 295 016,84	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	370 188,48	1 295 165,28	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	370 229,66	1 295 177,00	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	370 256,56	1 295 181,20	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	370 289,38	1 295 210,82	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	370 316,04	1 295 180,88	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	370 479,02	1 295 308,66	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	370 488,18	1 295 318,21	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого пункта с. Грязное

(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 Грязновский, с Грязное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,176\,731\text{ м}^2 \pm 516\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.186

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	378 666,53	1 290 946,71	—	—	—	—	—
2	378 841,41	1 291 672,95	—	—	—	—	—
3	378 891,58	1 291 910,07	—	—	—	—	—
4	378 924,98	1 291 970,01	—	—	—	—	—
5	378 940,26	1 292 001,40	—	—	—	—	—
6	378 980,89	1 292 047,67	—	—	—	—	—
7	379 028,25	1 292 081,69	—	—	—	—	—
8	379 019,50	1 292 098,67	—	—	—	—	—
9	378 970,83	1 292 132,07	—	—	—	—	—
10	378 959,12	1 292 144,75	—	—	—	—	—
11	378 952,16	1 292 155,46	—	—	—	—	—
12	378 931,91	1 292 146,02	—	—	—	—	—
13	378 926,82	1 292 151,57	—	—	—	—	—
14	378 952,87	1 292 165,51	—	—	—	—	—
15	379 038,62	1 292 247,69	—	—	—	—	—
16	379 131,32	1 292 369,85	—	—	—	—	—
17	379 125,30	1 292 373,80	—	—	—	—	—
18	379 033,07	1 292 252,37	—	—	—	—	—
19	379 022,89	1 292 242,76	—	—	—	—	—
20	379 022,48	1 292 243,01	—	—	—	—	—
21	378 998,01	1 292 260,66	—	—	—	—	—
22	379 001,07	1 292 264,16	—	—	—	—	—
23	378 981,17	1 292 278,29	—	—	—	—	—
24	378 975,62	1 292 277,67	—	—	—	—	—
25	378 973,82	1 292 278,14	—	—	—	—	—
26	378 943,80	1 292 300,11	—	—	—	—	—
27	378 901,46	1 292 328,27	—	—	—	—	—
28	378 879,65	1 292 340,35	—	—	—	—	—
29	378 865,85	1 292 347,99	—	—	—	—	—
30	378 789,54	1 292 253,92	—	—	—	—	—
31	378 774,55	1 292 276,14	—	—	—	—	—
32	378 773,81	1 292 277,25	—	—	—	—	—
33	378 742,07	1 292 324,30	—	—	—	—	—
34	378 682,34	1 292 279,13	—	—	—	—	—
35	378 738,23	1 292 187,80	—	—	—	—	—
36	378 660,98	1 292 150,81	—	—	—	—	—
37	378 654,35	1 292 169,47	—	—	—	—	—
38	378 508,98	1 292 229,80	—	—	—	—	—
39	378 449,39	1 292 253,36	—	—	—	—	—
40	378 477,02	1 292 284,88	—	—	—	—	—
41	378 479,19	1 292 333,96	—	—	—	—	—
42	378 499,53	1 292 340,44	—	—	—	—	—
43	378 635,08	1 292 382,62	—	—	—	—	—
44	378 620,13	1 292 454,60	—	—	—	—	—
45	378 549,01	1 292 449,99	—	—	—	—	—
46	378 474,17	1 292 475,22	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	378 435,04	1 292 502,24	—	—	—	—	—
48	378 415,16	1 292 554,66	—	—	—	—	—
49	378 382,05	1 292 553,88	—	—	—	—	—
50	378 385,77	1 292 440,08	—	—	—	—	—
51	378 338,93	1 292 440,51	—	—	—	—	—
52	378 324,33	1 292 601,89	—	—	—	—	—
53	378 203,78	1 292 624,64	—	—	—	—	—
54	378 197,45	1 292 606,58	—	—	—	—	—
55	378 164,17	1 292 519,28	—	—	—	—	—
56	378 142,24	1 292 460,05	—	—	—	—	—
57	378 108,96	1 292 371,85	—	—	—	—	—
58	378 091,31	1 292 353,57	—	—	—	—	—
59	378 029,45	1 292 339,00	—	—	—	—	—
60	378 012,03	1 292 318,17	—	—	—	—	—
61	377 952,64	1 292 280,45	—	—	—	—	—
62	377 857,10	1 292 235,08	—	—	—	—	—
63	377 848,23	1 292 213,60	—	—	—	—	—
64	377 874,24	1 292 120,05	—	—	—	—	—
65	377 873,43	1 292 114,22	—	—	—	—	—
66	377 864,73	1 292 100,40	—	—	—	—	—
67	377 844,74	1 292 091,29	—	—	—	—	—
68	377 765,85	1 292 080,52	—	—	—	—	—
69	377 695,52	1 292 222,87	—	—	—	—	—
70	377 656,24	1 292 217,25	—	—	—	—	—
71	377 485,63	1 292 206,46	—	—	—	—	—
72	377 519,43	1 291 830,01	—	—	—	—	—
73	377 472,29	1 291 821,50	—	—	—	—	—
74	377 386,63	1 291 868,76	—	—	—	—	—
75	377 370,75	1 291 856,54	—	—	—	—	—
76	377 219,26	1 291 820,40	—	—	—	—	—
77	377 184,06	1 291 776,65	—	—	—	—	—
78	377 180,05	1 291 750,63	—	—	—	—	—
79	377 157,38	1 291 707,09	—	—	—	—	—
80	377 143,64	1 291 671,58	—	—	—	—	—
81	377 145,11	1 291 637,70	—	—	—	—	—
82	377 152,91	1 291 604,92	—	—	—	—	—
83	377 145,46	1 291 584,11	—	—	—	—	—
84	377 154,28	1 291 523,15	—	—	—	—	—
85	377 118,91	1 291 518,55	—	—	—	—	—
86	377 118,55	1 291 437,89	—	—	—	—	—
87	377 102,38	1 291 438,34	—	—	—	—	—
88	377 101,40	1 291 379,16	—	—	—	—	—
89	377 093,61	1 291 362,39	—	—	—	—	—
90	377 093,02	1 291 360,46	—	—	—	—	—
91	377 915,31	1 291 152,51	—	—	—	—	—
92	377 884,49	1 291 064,63	—	—	—	—	—
93	378 031,82	1 291 010,99	—	—	—	—	—
94	378 047,33	1 291 005,35	—	—	—	—	—
95	378 182,05	1 290 990,76	—	—	—	—	—
96	378 488,50	1 290 882,90	—	—	—	—	—
97	378 529,54	1 290 943,05	—	—	—	—	—
1	378 666,53	1 290 946,71	—	—	—	—	—
62:08-4.186							
н1	—	—	377 487,38	1 289 930,96	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	377 663,76	1 290 170,18	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	377 679,77	1 290 158,86	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	377 697,72	1 290 183,02	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	377 821,81	1 290 371,89	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	377 849,03	1 290 443,18	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	377 858,01	1 290 437,12	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	377 972,46	1 290 400,86	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	378 003,99	1 290 390,87	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	378 022,08	1 290 385,14	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	378 046,04	1 290 399,56	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	378 064,43	1 290 445,54	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	378 124,18	1 290 454,44	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	378 139,53	1 290 466,23	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	378 229,23	1 290 526,86	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	378 365,31	1 290 687,26	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	378 380,19	1 290 724,11	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	378 006,90	1 290 860,61	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	378 002,24	1 290 862,14	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	378 026,95	1 290 932,81	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	378 047,33	1 291 005,35	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	378 182,05	1 290 990,76	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	378 488,50	1 290 882,90	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	378 529,54	1 290 943,05	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	378 666,53	1 290 946,71	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	378 841,41	1 291 672,95	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	378 891,58	1 291 910,07	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	378 924,98	1 291 970,01	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	378 940,26	1 292 001,40	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	378 980,89	1 292 047,67	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	—	—	379 028,25	1 292 081,69	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	379 019,50	1 292 098,67	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	378 970,83	1 292 132,07	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	378 959,12	1 292 144,75	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	378 952,16	1 292 155,46	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	378 931,91	1 292 146,02	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	378 926,82	1 292 151,57	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	378 952,87	1 292 165,51	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	379 038,62	1 292 247,69	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	379 131,32	1 292 369,85	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	379 125,30	1 292 373,80	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	379 033,07	1 292 252,37	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	379 022,89	1 292 242,76	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	379 022,48	1 292 243,01	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	378 998,01	1 292 260,66	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	379 001,07	1 292 264,16	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	378 981,17	1 292 278,29	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	378 975,62	1 292 277,67	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	378 973,82	1 292 278,14	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	378 943,80	1 292 300,11	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	378 901,46	1 292 328,27	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	378 879,65	1 292 340,35	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	378 865,85	1 292 347,99	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	378 789,54	1 292 253,92	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	378 774,55	1 292 276,14	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	378 773,81	1 292 277,25	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	378 742,07	1 292 324,30	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	378 682,34	1 292 279,13	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	378 738,23	1 292 187,80	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н60	—	—	378 660,98	1 292 150,81	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	378 654,35	1 292 169,47	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	378 508,98	1 292 229,80	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	378 449,39	1 292 253,36	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	378 477,02	1 292 284,88	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	378 479,18	1 292 333,96	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	378 499,53	1 292 340,44	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	378 635,08	1 292 382,62	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	378 620,13	1 292 454,60	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	378 549,01	1 292 449,99	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	378 474,17	1 292 475,22	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	378 435,04	1 292 502,24	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	378 415,16	1 292 554,66	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	378 382,05	1 292 553,88	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	378 385,77	1 292 440,08	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	378 338,93	1 292 440,51	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	378 334,45	1 292 490,02	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	378 324,33	1 292 601,89	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	378 203,78	1 292 624,64	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	378 197,45	1 292 606,58	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	378 164,17	1 292 519,28	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	378 142,24	1 292 460,05	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	378 108,96	1 292 371,85	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	378 091,31	1 292 353,57	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	378 029,45	1 292 339,00	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	378 012,03	1 292 318,17	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	377 952,64	1 292 280,45	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	377 857,10	1 292 235,08	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	377 848,23	1 292 213,60	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	—	—	377 874,24	1 292 120,05	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	377 873,43	1 292 114,22	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	377 864,73	1 292 100,40	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	377 844,74	1 292 091,29	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	377 765,85	1 292 080,52	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	377 747,89	1 292 116,89	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	377 695,52	1 292 222,87	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	377 656,24	1 292 217,25	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	377 485,63	1 292 206,46	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	377 519,43	1 291 830,01	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	377 472,29	1 291 821,50	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	377 386,63	1 291 868,76	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	377 370,75	1 291 856,54	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	377 219,26	1 291 820,40	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	377 184,06	1 291 776,65	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	377 180,05	1 291 750,63	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	377 157,38	1 291 707,09	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	377 143,64	1 291 671,58	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	377 145,11	1 291 637,70	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	377 152,91	1 291 604,92	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	377 145,46	1 291 584,11	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	377 154,28	1 291 523,15	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	377 118,91	1 291 518,55	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	377 118,55	1 291 437,89	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	377 102,38	1 291 438,34	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	377 101,40	1 291 379,16	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	377 093,61	1 291 362,39	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	377 093,02	1 291 360,46	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	377 915,31	1 291 152,51	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н118	—	—	377 884,49	1 291 064,63	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	378 031,82	1 291 010,99	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	377 987,72	1 290 866,91	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	377 964,59	1 290 874,52	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	377 946,92	1 290 830,68	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	377 934,78	1 290 796,90	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	377 920,89	1 290 763,75	Картометрический метод	2,50	—
н125	—	—	377 910,28	1 290 731,01	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	377 878,82	1 290 692,85	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	377 840,64	1 290 611,04	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	377 795,50	1 290 627,84	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	377 756,87	1 290 542,96	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	377 718,71	1 290 451,72	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	377 710,36	1 290 430,86	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	377 663,79	1 290 447,41	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	377 655,15	1 290 423,80	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	377 598,91	1 290 268,69	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	377 550,81	1 290 252,68	Картометрический метод	2,50	—
н136	—	—	377 510,29	1 290 220,35	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	377 434,84	1 290 130,63	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	377 383,88	1 290 053,03	Картометрический метод	2,50	—
н139	—	—	377 370,20	1 290 028,50	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	377 470,98	1 289 942,02	Картометрический метод	2,50	—
н141	—	—	377 479,37	1 289 937,80	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	377 487,38	1 289 930,96	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Елизаветино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	266 051 м ² \pm 181 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.172

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	379 803,84	1 288 729,44	—	—	—	—	—
2	379 885,92	1 288 919,06	—	—	—	—	—
3	379 880,68	1 288 921,31	—	—	—	—	—
4	379 880,45	1 288 921,48	—	—	—	—	—
5	379 884,30	1 288 926,79	—	—	—	—	—
6	379 884,54	1 288 926,62	—	—	—	—	—
7	379 888,47	1 288 924,95	—	—	—	—	—
8	379 905,08	1 288 963,32	—	—	—	—	—
9	379 905,18	1 288 963,50	—	—	—	—	—
10	379 902,66	1 288 965,38	—	—	—	—	—
11	379 898,31	1 288 968,52	—	—	—	—	—
12	379 840,05	1 289 010,71	—	—	—	—	—
13	379 803,16	1 289 029,57	—	—	—	—	—
14	379 812,10	1 289 045,43	—	—	—	—	—
15	379 823,81	1 289 039,39	—	—	—	—	—
16	379 849,81	1 289 025,27	—	—	—	—	—
17	379 871,97	1 289 008,91	—	—	—	—	—
18	379 876,50	1 289 015,08	—	—	—	—	—
19	379 882,29	1 289 022,98	—	—	—	—	—
20	379 879,33	1 289 063,59	—	—	—	—	—
21	379 898,67	1 289 119,80	—	—	—	—	—
22	379 951,74	1 289 212,30	—	—	—	—	—
23	379 957,44	1 289 227,86	—	—	—	—	—
24	379 974,66	1 289 242,67	—	—	—	—	—
25	379 972,86	1 289 244,41	—	—	—	—	—
26	379 755,48	1 289 355,95	—	—	—	—	—
27	379 702,77	1 289 266,96	—	—	—	—	—
28	379 543,33	1 289 353,47	—	—	—	—	—
29	379 410,86	1 289 370,76	—	—	—	—	—
30	379 362,16	1 289 250,63	—	—	—	—	—
31	379 364,68	1 289 216,52	—	—	—	—	—
32	379 368,87	1 289 209,91	—	—	—	—	—
33	379 370,23	1 289 192,92	—	—	—	—	—
34	379 365,55	1 289 192,84	—	—	—	—	—
35	379 365,08	1 289 190,92	—	—	—	—	—
36	379 343,25	1 289 088,92	—	—	—	—	—
37	379 313,47	1 288 986,09	—	—	—	—	—
38	379 357,31	1 288 954,45	—	—	—	—	—
39	379 516,74	1 288 875,37	—	—	—	—	—
40	379 534,02	1 288 874,30	—	—	—	—	—
1	379 803,84	1 288 729,44	—	—	—	—	—
62:08-4.172							
н1	—	—	379 803,84	1 288 729,44	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	379 905,08	1 288 963,32	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	379 905,18	1 288 963,50	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	379 902,66	1 288 965,38	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	379 898,31	1 288 968,52	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	379 840,05	1 289 010,71	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	379 803,16	1 289 029,57	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	379 812,10	1 289 045,43	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	379 823,81	1 289 039,39	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	379 849,81	1 289 025,27	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	379 871,97	1 289 008,91	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	379 876,50	1 289 015,08	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	379 882,29	1 289 022,98	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	379 879,33	1 289 063,59	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	379 898,67	1 289 119,80	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	379 951,74	1 289 212,30	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	379 957,44	1 289 227,86	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	379 974,66	1 289 242,67	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	379 972,86	1 289 244,41	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	379 755,48	1 289 355,95	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	379 702,77	1 289 266,96	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	379 543,33	1 289 353,47	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	379 410,86	1 289 370,76	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	379 362,16	1 289 250,63	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	379 364,68	1 289 216,52	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	379 368,87	1 289 209,91	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	379 370,23	1 289 192,92	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	379 365,55	1 289 192,84	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	379 365,08	1 289 190,92	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	379 343,25	1 289 088,92	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	379 313,47	1 288 986,09	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	—	—	379 357,31	1 288 954,45	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	379 516,74	1 288 875,37	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	379 534,02	1 288 874,30	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	379 803,84	1 288 729,44	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого пункта п. Заречье

(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 Грязновский, п Заречье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	136 663 м ² \pm 129 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.168

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	368 937,73	1 294 246,47	—	—	—	—	—
2	368 943,88	1 294 247,76	—	—	—	—	—
3	368 845,98	1 294 382,37	—	—	—	—	—
4	368 821,57	1 294 391,66	—	—	—	—	—
5	368 168,36	1 293 977,09	—	—	—	—	—
6	368 194,59	1 293 914,75	—	—	—	—	—
7	368 229,56	1 293 880,21	—	—	—	—	—
8	368 276,44	1 293 851,00	—	—	—	—	—
9	368 608,23	1 294 055,87	—	—	—	—	—
10	368 840,74	1 294 187,26	—	—	—	—	—
1	368 937,73	1 294 246,47	—	—	—	—	—
62:08-4.168							
н1	—	—	368 943,88	1 294 247,76	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	368 845,98	1 294 382,37	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	368 821,57	1 294 391,66	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	368 168,36	1 293 977,09	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	368 194,59	1 293 914,75	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	368 229,56	1 293 880,21	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	368 276,44	1 293 851,00	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	368 608,23	1 294 055,87	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	368 840,74	1 294 187,26	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	368 937,73	1 294 246,47	Картометрически й метод	2,50	—
н1	—	—	368 943,88	1 294 247,76	Картометрически й метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Кадушино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	469 745 м ² \pm 240 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница муниципального образования Реестровый номер: 62:08-4.170

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	367 950,25	1 285 174,08	—	—	—	—	—
2	367 955,70	1 285 312,70	—	—	—	—	—
3	368 021,24	1 285 523,70	—	—	—	—	—
4	367 803,42	1 285 615,54	—	—	—	—	—
5	367 722,70	1 285 635,53	—	—	—	—	—
6	367 529,22	1 285 681,13	—	—	—	—	—
7	367 467,13	1 285 690,66	—	—	—	—	—
8	367 256,92	1 285 723,58	—	—	—	—	—
9	367 234,62	1 285 611,65	—	—	—	—	—
10	367 187,61	1 285 507,96	—	—	—	—	—
11	367 223,44	1 285 467,32	—	—	—	—	—
12	367 201,27	1 285 305,23	—	—	—	—	—
13	367 214,23	1 285 272,27	—	—	—	—	—
14	367 193,00	1 285 243,65	—	—	—	—	—
15	367 158,49	1 285 200,78	—	—	—	—	—
16	367 010,89	1 285 139,43	—	—	—	—	—
17	367 054,90	1 285 028,62	—	—	—	—	—
18	367 151,07	1 284 920,39	—	—	—	—	—
19	367 456,19	1 284 874,82	—	—	—	—	—
20	367 496,74	1 284 939,14	—	—	—	—	—
21	367 492,54	1 285 044,00	—	—	—	—	—
22	367 483,25	1 285 057,85	—	—	—	—	—
23	367 460,77	1 285 091,36	—	—	—	—	—
24	367 425,10	1 285 144,53	—	—	—	—	—
25	367 601,40	1 285 216,96	—	—	—	—	—
26	367 777,71	1 285 203,98	—	—	—	—	—
1	367 950,25	1 285 174,08	—	—	—	—	—
62:08-4.170							
н1	—	—	367 950,25	1 285 174,08	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	367 955,70	1 285 312,70	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	368 021,24	1 285 523,70	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	367 803,42	1 285 615,54	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	367 722,70	1 285 635,53	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	367 529,22	1 285 681,13	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	367 467,13	1 285 690,66	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	367 256,92	1 285 723,58	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	367 234,62	1 285 611,65	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	367 187,61	1 285 507,96	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	367 223,44	1 285 467,32	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	367 201,27	1 285 305,23	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	367 214,23	1 285 272,27	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	367 193,00	1 285 243,65	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	367 158,49	1 285 200,78	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	367 010,89	1 285 139,43	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	367 054,90	1 285 028,62	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	367 151,07	1 284 920,39	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	367 456,19	1 284 874,82	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	367 496,74	1 284 939,14	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	367 492,54	1 285 044,00	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	367 483,25	1 285 057,85	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	367 460,77	1 285 091,36	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	367 425,10	1 285 144,53	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	367 601,40	1 285 216,96	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	367 777,71	1 285 203,98	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	367 950,25	1 285 174,08	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого пункта д. Каменный Хутор 1

(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 Грязновский, д Каменный Хутор 1
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	122 350 м ² \pm 122 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.160

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	381 119,28	1 302 397,79	—	—	—	—	—
2	380 929,18	1 302 443,36	—	—	—	—	—
3	380 864,94	1 302 268,31	—	—	—	—	—
4	380 779,83	1 301 863,06	—	—	—	—	—
5	380 843,88	1 301 782,02	—	—	—	—	—
6	380 905,84	1 301 740,60	—	—	—	—	—
7	380 940,64	1 301 818,31	—	—	—	—	—
8	380 966,67	1 301 905,48	—	—	—	—	—
9	380 970,53	1 301 922,32	—	—	—	—	—
1	381 119,28	1 302 397,79	—	—	—	—	—

62:08-4.160

н1	—	—	381 119,28	1 302 397,79	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	380 929,18	1 302 443,36	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	380 864,94	1 302 268,31	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	380 779,83	1 301 863,06	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	380 843,88	1 301 782,02	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	380 905,84	1 301 740,60	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	380 940,64	1 301 818,31	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	380 966,67	1 301 905,48	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	380 970,53	1 301 922,32	Картометрически й метод	2,50	—
н1	—	—	381 119,28	1 302 397,79	Картометрически й метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого пункта д. Каменный Хутор 2

(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 Грязновский, д Каменный Хутор 2
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	145 490 м ² \pm 134 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.152

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	379 233,64	1 301 215,10	—	—	—	—	—
2	379 012,51	1 301 377,75	—	—	—	—	—
3	378 912,70	1 301 291,01	—	—	—	—	—
4	378 889,72	1 301 272,64	—	—	—	—	—
5	378 809,69	1 301 199,74	—	—	—	—	—
6	378 607,81	1 301 011,52	—	—	—	—	—
7	378 755,15	1 300 893,61	—	—	—	—	—
8	378 772,87	1 300 910,98	—	—	—	—	—
9	378 787,47	1 300 900,28	—	—	—	—	—
10	378 835,68	1 300 950,30	—	—	—	—	—
11	378 821,46	1 300 958,02	—	—	—	—	—
12	378 820,57	1 300 958,49	—	—	—	—	—
13	378 821,04	1 300 959,37	—	—	—	—	—
14	378 821,92	1 300 958,90	—	—	—	—	—
15	378 836,40	1 300 951,04	—	—	—	—	—
16	378 895,94	1 300 899,90	—	—	—	—	—
17	378 910,18	1 300 912,54	—	—	—	—	—
18	378 910,38	1 300 912,54	—	—	—	—	—
19	378 919,40	1 300 917,92	—	—	—	—	—
20	379 167,56	1 301 150,49	—	—	—	—	—
1	379 233,64	1 301 215,10	—	—	—	—	—
62:08-4.152							
н1	—	—	379 233,41	1 301 213,38	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	379 233,64	1 301 215,10	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	379 012,51	1 301 377,75	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	378 912,70	1 301 291,01	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	378 889,72	1 301 272,64	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	378 809,69	1 301 199,74	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	378 607,81	1 301 011,52	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	378 755,15	1 300 893,61	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	378 772,87	1 300 910,98	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	378 787,47	1 300 900,28	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	378 836,40	1 300 951,04	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	378 895,94	1 300 899,90	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	378 898,01	1 300 901,72	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	378 910,18	1 300 912,54	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	378 910,38	1 300 912,54	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	378 919,40	1 300 917,92	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	379 085,52	1 301 072,87	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	379 167,56	1 301 150,49	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	379 233,41	1 301 213,38	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого пункта п. Коровинского спиртзавода

(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 Грязновский, п. Коровинского спиртзавода
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	426 719 м ² \pm 229 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.177

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	383 329,66	1 295 848,27	—	—	—	—	—
2	383 235,80	1 295 910,84	—	—	—	—	—
3	383 078,45	1 295 971,47	—	—	—	—	—
4	383 057,29	1 295 995,33	—	—	—	—	—
5	383 011,92	1 296 143,06	—	—	—	—	—
6	383 010,57	1 296 150,89	—	—	—	—	—
7	382 889,74	1 296 115,68	—	—	—	—	—
8	382 600,77	1 296 091,92	—	—	—	—	—
9	382 581,24	1 296 083,43	—	—	—	—	—
10	382 568,29	1 296 059,29	—	—	—	—	—
11	382 573,08	1 295 898,25	—	—	—	—	—
12	382 567,65	1 295 878,56	—	—	—	—	—
13	382 511,19	1 295 828,92	—	—	—	—	—
14	382 433,64	1 295 760,33	—	—	—	—	—
15	382 334,48	1 295 705,95	—	—	—	—	—
16	382 337,50	1 295 700,13	—	—	—	—	—
17	382 224,15	1 295 634,74	—	—	—	—	—
18	382 226,97	1 295 629,84	—	—	—	—	—
19	382 235,27	1 295 616,12	—	—	—	—	—
20	382 241,61	1 295 597,36	—	—	—	—	—
21	382 245,25	1 295 599,62	—	—	—	—	—
22	382 316,98	1 295 481,05	—	—	—	—	—
23	382 325,90	1 295 466,31	—	—	—	—	—
24	382 352,60	1 295 422,17	—	—	—	—	—
25	382 405,44	1 295 472,70	—	—	—	—	—
26	382 447,49	1 295 500,95	—	—	—	—	—
27	382 464,78	1 295 512,56	—	—	—	—	—
28	382 651,63	1 295 259,04	—	—	—	—	—
29	382 691,34	1 295 294,58	—	—	—	—	—
30	382 793,26	1 295 384,15	—	—	—	—	—
31	382 821,52	1 295 409,27	—	—	—	—	—
32	382 807,61	1 295 432,51	—	—	—	—	—
33	382 797,92	1 295 446,93	—	—	—	—	—
34	382 774,71	1 295 469,57	—	—	—	—	—
35	382 764,33	1 295 479,18	—	—	—	—	—
36	382 760,81	1 295 483,19	—	—	—	—	—
37	382 755,26	1 295 489,90	—	—	—	—	—
38	382 749,46	1 295 498,32	—	—	—	—	—
39	382 733,91	1 295 520,54	—	—	—	—	—
40	382 721,69	1 295 535,51	—	—	—	—	—
41	382 711,66	1 295 545,75	—	—	—	—	—
42	382 672,89	1 295 560,26	—	—	—	—	—
43	382 657,12	1 295 564,83	—	—	—	—	—
44	382 649,78	1 295 564,92	—	—	—	—	—
45	382 647,35	1 295 564,11	—	—	—	—	—
46	382 644,95	1 295 563,88	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	382 643,30	1 295 565,11	—	—	—	—	—
48	382 641,74	1 295 567,74	—	—	—	—	—
49	382 642,18	1 295 571,49	—	—	—	—	—
50	382 643,04	1 295 575,09	—	—	—	—	—
51	382 642,53	1 295 577,76	—	—	—	—	—
52	382 641,34	1 295 581,20	—	—	—	—	—
53	382 639,64	1 295 583,28	—	—	—	—	—
54	382 632,49	1 295 588,19	—	—	—	—	—
55	382 623,62	1 295 610,76	—	—	—	—	—
56	382 627,29	1 295 628,71	—	—	—	—	—
57	382 615,25	1 295 643,10	—	—	—	—	—
58	382 589,11	1 295 660,14	—	—	—	—	—
59	382 554,46	1 295 665,13	—	—	—	—	—
60	382 515,37	1 295 683,36	—	—	—	—	—
61	382 570,12	1 295 735,85	—	—	—	—	—
62	382 569,39	1 295 740,03	—	—	—	—	—
63	382 573,51	1 295 745,50	—	—	—	—	—
64	382 582,46	1 295 746,48	—	—	—	—	—
65	382 583,14	1 295 743,45	—	—	—	—	—
66	382 590,11	1 295 745,33	—	—	—	—	—
67	382 644,84	1 295 752,27	—	—	—	—	—
68	382 664,70	1 295 757,28	—	—	—	—	—
69	382 677,30	1 295 759,82	—	—	—	—	—
70	382 681,84	1 295 757,37	—	—	—	—	—
71	382 685,89	1 295 766,32	—	—	—	—	—
72	382 691,34	1 295 755,47	—	—	—	—	—
73	382 703,88	1 295 761,85	—	—	—	—	—
74	382 719,04	1 295 746,94	—	—	—	—	—
75	382 725,14	1 295 741,74	—	—	—	—	—
76	382 731,51	1 295 730,83	—	—	—	—	—
77	382 734,28	1 295 713,75	—	—	—	—	—
78	382 740,54	1 295 697,06	—	—	—	—	—
79	382 766,11	1 295 681,51	—	—	—	—	—
80	382 766,12	1 295 681,50	—	—	—	—	—
81	382 798,50	1 295 640,75	—	—	—	—	—
82	382 811,42	1 295 616,38	—	—	—	—	—
83	382 812,31	1 295 560,29	—	—	—	—	—
84	382 818,44	1 295 543,72	—	—	—	—	—
85	382 825,64	1 295 536,08	—	—	—	—	—
86	382 848,13	1 295 535,03	—	—	—	—	—
87	382 879,12	1 295 511,10	—	—	—	—	—
88	382 899,21	1 295 484,90	—	—	—	—	—
89	382 903,53	1 295 488,96	—	—	—	—	—
90	382 946,38	1 295 527,97	—	—	—	—	—
91	383 102,14	1 295 655,16	—	—	—	—	—
92	383 326,29	1 295 843,60	—	—	—	—	—
1	383 329,66	1 295 848,27	—	—	—	—	—
62:08-4.177							
н1	—	—	383 329,66	1 295 848,27	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	383 235,80	1 295 910,84	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	383 078,45	1 295 971,47	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	383 057,29	1 295 995,33	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	383 011,92	1 296 143,06	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	383 010,57	1 296 150,89	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	382 889,74	1 296 115,68	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	382 600,77	1 296 091,92	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	382 581,24	1 296 083,43	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	382 568,29	1 296 059,29	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	382 573,08	1 295 898,25	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	382 567,65	1 295 878,56	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	382 511,19	1 295 828,92	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	382 433,64	1 295 760,33	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	382 334,48	1 295 705,95	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	382 337,50	1 295 700,13	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	382 224,15	1 295 634,74	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	382 226,97	1 295 629,84	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	382 235,27	1 295 616,12	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	382 241,61	1 295 597,36	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	382 245,25	1 295 599,62	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	382 316,98	1 295 481,05	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	382 325,90	1 295 466,31	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	382 352,60	1 295 422,17	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	382 405,44	1 295 472,70	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	382 447,49	1 295 500,95	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	382 464,78	1 295 512,56	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	382 651,63	1 295 259,04	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	382 691,34	1 295 294,58	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	382 793,26	1 295 384,15	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	382 821,52	1 295 409,27	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	382 807,61	1 295 432,51	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	382 797,92	1 295 446,93	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	382 774,71	1 295 469,57	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	382 764,33	1 295 479,18	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	382 760,81	1 295 483,19	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	382 755,26	1 295 489,90	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	382 749,46	1 295 498,32	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	382 733,91	1 295 520,54	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	382 721,69	1 295 535,51	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	382 711,66	1 295 545,75	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	382 672,89	1 295 560,26	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	382 657,12	1 295 564,83	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	382 649,78	1 295 564,92	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	382 647,35	1 295 564,11	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	382 644,95	1 295 563,88	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	382 643,30	1 295 565,11	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	382 641,74	1 295 567,74	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	382 642,18	1 295 571,49	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	382 643,04	1 295 575,09	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	382 642,53	1 295 577,76	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	382 641,34	1 295 581,20	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	382 639,64	1 295 583,28	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	382 632,49	1 295 588,19	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	382 623,62	1 295 610,76	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	382 627,29	1 295 628,71	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	382 615,25	1 295 643,10	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	382 589,11	1 295 660,14	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	382 554,46	1 295 665,13	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	382 515,37	1 295 683,36	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	382 570,12	1 295 735,85	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	382 569,39	1 295 740,03	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н63	—	—	382 573,51	1 295 745,50	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	382 582,46	1 295 746,48	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	382 583,14	1 295 743,45	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	382 590,11	1 295 745,33	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	382 644,84	1 295 752,27	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	382 664,70	1 295 757,28	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	382 677,30	1 295 759,82	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	382 681,84	1 295 757,37	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	382 685,89	1 295 766,32	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	382 691,34	1 295 755,47	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	382 703,88	1 295 761,85	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	382 719,04	1 295 746,94	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	382 725,14	1 295 741,74	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	382 731,51	1 295 730,83	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	382 734,28	1 295 713,75	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	382 740,54	1 295 697,06	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	382 766,11	1 295 681,51	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	382 766,12	1 295 681,50	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	382 798,50	1 295 640,75	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	382 811,42	1 295 616,38	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	382 812,31	1 295 560,29	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	382 818,44	1 295 543,72	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	382 825,64	1 295 536,08	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	382 848,13	1 295 535,03	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	382 879,12	1 295 511,10	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	382 899,21	1 295 484,90	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	382 903,53	1 295 488,96	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	382 946,38	1 295 527,97	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	383 102,14	1 295 655,16	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	—	—	383 326,29	1 295 843,60	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	383 329,66	1 295 848,27	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Костино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	322 405 м ² \pm 199 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.166

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	368 122,54	1 284 170,34	—	—	—	—	—
2	368 122,54	1 284 210,55	—	—	—	—	—
3	368 115,40	1 284 297,23	—	—	—	—	—
4	368 098,24	1 284 435,94	—	—	—	—	—
5	368 086,11	1 284 429,68	—	—	—	—	—
6	368 021,11	1 284 396,13	—	—	—	—	—
7	367 867,19	1 284 352,34	—	—	—	—	—
8	367 688,62	1 284 295,80	—	—	—	—	—
9	367 647,43	1 284 272,49	—	—	—	—	—
10	367 586,30	1 284 204,56	—	—	—	—	—
11	367 579,79	1 284 188,64	—	—	—	—	—
12	367 313,46	1 283 883,72	—	—	—	—	—
13	367 575,43	1 283 702,90	—	—	—	—	—
14	367 666,08	1 283 824,02	—	—	—	—	—
15	367 859,20	1 283 836,25	—	—	—	—	—
16	367 875,89	1 283 837,31	—	—	—	—	—
17	367 966,70	1 283 843,06	—	—	—	—	—
18	367 974,20	1 283 843,54	—	—	—	—	—
19	367 979,30	1 283 898,23	—	—	—	—	—
20	368 071,08	1 283 961,53	—	—	—	—	—
21	368 084,10	1 284 009,01	—	—	—	—	—
22	368 089,02	1 284 074,77	—	—	—	—	—
23	368 098,87	1 284 116,98	—	—	—	—	—
1	368 122,54	1 284 170,34	—	—	—	—	—
62:08-4.166							
н1	—	—	368 122,54	1 284 170,34	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	368 122,54	1 284 210,55	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	368 115,40	1 284 297,23	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	368 098,24	1 284 435,94	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	368 086,11	1 284 429,68	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	368 021,11	1 284 396,13	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	367 867,19	1 284 352,34	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	367 688,62	1 284 295,80	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	367 647,43	1 284 272,49	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	367 586,30	1 284 204,56	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	367 579,79	1 284 188,64	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	367 313,46	1 283 883,72	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	367 575,43	1 283 702,90	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	367 666,08	1 283 824,02	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	367 859,20	1 283 836,25	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	367 875,89	1 283 837,31	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	367 966,70	1 283 843,06	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	367 974,20	1 283 843,54	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	367 979,30	1 283 898,23	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	368 071,08	1 283 961,53	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	368 084,10	1 284 009,01	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	368 089,02	1 284 074,77	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	368 098,87	1 284 116,98	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	368 122,54	1 284 170,34	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, с Лужки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 154 329 м ² \pm 376 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.175

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	370 984,41	1 286 034,06	—	—	—	—	—
2	370 973,61	1 286 053,57	—	—	—	—	—
3	370 813,92	1 286 196,20	—	—	—	—	—
4	370 767,74	1 286 225,41	—	—	—	—	—
5	370 694,31	1 286 283,76	—	—	—	—	—
6	370 657,27	1 286 262,09	—	—	—	—	—
7	370 501,20	1 286 105,23	—	—	—	—	—
8	370 507,48	1 286 090,04	—	—	—	—	—
9	370 603,41	1 285 994,81	—	—	—	—	—
10	370 490,42	1 285 877,56	—	—	—	—	—
11	370 434,29	1 285 841,32	—	—	—	—	—
12	370 353,99	1 285 911,67	—	—	—	—	—
13	370 233,19	1 286 072,27	—	—	—	—	—
14	370 092,49	1 285 947,20	—	—	—	—	—
15	369 923,36	1 285 788,03	—	—	—	—	—
16	369 572,32	1 285 493,84	—	—	—	—	—
17	369 541,06	1 285 463,99	—	—	—	—	—
18	369 315,59	1 285 226,02	—	—	—	—	—
19	369 260,92	1 285 158,71	—	—	—	—	—
20	369 247,58	1 285 125,74	—	—	—	—	—
21	369 245,18	1 284 935,64	—	—	—	—	—
22	369 279,17	1 284 788,62	—	—	—	—	—
23	369 360,72	1 284 723,77	—	—	—	—	—
24	369 395,31	1 284 713,63	—	—	—	—	—
25	369 484,41	1 284 734,58	—	—	—	—	—
26	369 533,95	1 284 751,97	—	—	—	—	—
27	369 576,59	1 284 763,34	—	—	—	—	—
28	369 651,20	1 284 770,44	—	—	—	—	—
29	369 711,60	1 284 769,02	—	—	—	—	—
30	369 758,01	1 284 763,42	—	—	—	—	—
31	369 917,68	1 284 732,78	—	—	—	—	—
32	369 967,54	1 284 755,49	—	—	—	—	—
33	370 187,74	1 285 153,36	—	—	—	—	—
34	370 234,59	1 285 197,41	—	—	—	—	—
35	370 323,77	1 285 281,27	—	—	—	—	—
36	370 429,21	1 285 380,42	—	—	—	—	—
37	370 572,43	1 285 481,14	—	—	—	—	—
38	370 582,14	1 285 549,02	—	—	—	—	—
39	370 635,69	1 285 631,30	—	—	—	—	—
40	370 637,33	1 285 644,84	—	—	—	—	—
41	370 637,33	1 285 672,71	—	—	—	—	—
1	370 984,41	1 286 034,06	—	—	—	—	—
62:08-4.175							
н1	—	—	370 984,41	1 286 034,06	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	370 973,61	1 286 053,57	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	370 813,92	1 286 196,20	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	370 767,74	1 286 225,41	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	370 694,31	1 286 283,76	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	370 657,27	1 286 262,09	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	370 501,20	1 286 105,23	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	370 507,48	1 286 090,04	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	370 603,41	1 285 994,81	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	370 490,42	1 285 877,56	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	370 434,29	1 285 841,32	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	370 353,99	1 285 911,67	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	370 233,19	1 286 072,27	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	370 092,49	1 285 947,20	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	369 923,36	1 285 788,03	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	369 572,32	1 285 493,84	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	369 541,06	1 285 463,99	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	369 315,59	1 285 226,02	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	369 260,92	1 285 158,71	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	369 247,58	1 285 125,74	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	369 245,18	1 284 935,64	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	369 279,17	1 284 788,62	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	369 360,72	1 284 723,77	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	369 395,31	1 284 713,63	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	369 484,41	1 284 734,58	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	369 533,95	1 284 751,97	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	369 576,59	1 284 763,34	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	369 651,20	1 284 770,44	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	369 711,60	1 284 769,02	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	369 758,01	1 284 763,42	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	369 917,68	1 284 732,78	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	—	—	369 967,54	1 284 755,49	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	370 187,74	1 285 153,36	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	370 234,59	1 285 197,41	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	370 323,77	1 285 281,27	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	370 429,21	1 285 380,42	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	370 572,43	1 285 481,14	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	370 582,14	1 285 549,02	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	370 635,69	1 285 631,30	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	370 637,33	1 285 644,84	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	370 637,33	1 285 672,71	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	370 984,41	1 286 034,06	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого пункта д. Напольные Выселки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Грязновский, д Напольные Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	897 015 м ² \pm 331 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.164

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	372 968,01	1 281 466,69	—	—	—	—	—
2	372 891,02	1 281 523,59	—	—	—	—	—
3	372 887,62	1 281 549,10	—	—	—	—	—
4	372 895,27	1 281 598,41	—	—	—	—	—
5	372 841,50	1 281 602,38	—	—	—	—	—
6	372 810,41	1 281 542,56	—	—	—	—	—
7	372 708,87	1 281 562,16	—	—	—	—	—
8	372 608,10	1 281 604,12	—	—	—	—	—
9	372 527,23	1 281 625,72	—	—	—	—	—
10	372 538,84	1 281 668,09	—	—	—	—	—
11	372 561,86	1 281 713,11	—	—	—	—	—
12	372 591,81	1 281 811,30	—	—	—	—	—
13	372 725,28	1 282 145,47	—	—	—	—	—
14	372 535,50	1 282 196,12	—	—	—	—	—
15	372 452,25	1 282 218,00	—	—	—	—	—
16	372 475,10	1 282 311,83	—	—	—	—	—
17	372 297,05	1 282 346,47	—	—	—	—	—
18	372 278,61	1 282 353,60	—	—	—	—	—
19	372 250,59	1 282 370,02	—	—	—	—	—
20	372 267,15	1 282 516,55	—	—	—	—	—
21	372 171,15	1 282 499,35	—	—	—	—	—
22	372 099,22	1 282 500,19	—	—	—	—	—
23	372 062,80	1 282 496,15	—	—	—	—	—
24	372 009,20	1 282 455,03	—	—	—	—	—
25	371 993,08	1 282 408,76	—	—	—	—	—
26	371 972,13	1 282 354,13	—	—	—	—	—
27	371 972,13	1 282 312,48	—	—	—	—	—
28	371 955,04	1 282 229,08	—	—	—	—	—
29	371 944,51	1 282 123,98	—	—	—	—	—
30	371 894,72	1 281 944,68	—	—	—	—	—
31	371 865,62	1 281 789,96	—	—	—	—	—
32	371 847,87	1 281 659,20	—	—	—	—	—
33	371 847,87	1 281 556,75	—	—	—	—	—
34	371 844,03	1 281 448,45	—	—	—	—	—
35	371 838,73	1 281 386,93	—	—	—	—	—
36	371 849,17	1 281 308,30	—	—	—	—	—
37	371 904,78	1 281 035,35	—	—	—	—	—
38	372 121,26	1 281 079,56	—	—	—	—	—
39	372 120,02	1 281 192,21	—	—	—	—	—
40	372 162,49	1 281 197,50	—	—	—	—	—
41	372 168,60	1 281 254,55	—	—	—	—	—
42	372 153,03	1 281 272,15	—	—	—	—	—
43	372 079,57	1 281 267,03	—	—	—	—	—
44	372 062,61	1 281 283,83	—	—	—	—	—
45	372 068,99	1 281 392,53	—	—	—	—	—
46	372 069,27	1 281 534,40	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	372 074,46	1 281 591,43	—	—	—	—	—
48	372 085,86	1 281 630,98	—	—	—	—	—
49	372 101,87	1 281 651,46	—	—	—	—	—
50	372 120,99	1 281 666,37	—	—	—	—	—
51	372 161,46	1 281 670,82	—	—	—	—	—
52	372 225,75	1 281 682,22	—	—	—	—	—
53	372 260,65	1 281 581,30	—	—	—	—	—
54	372 301,96	1 281 502,35	—	—	—	—	—
55	372 290,04	1 281 395,50	—	—	—	—	—
56	372 337,28	1 281 386,15	—	—	—	—	—
57	372 342,99	1 281 418,74	—	—	—	—	—
58	372 572,05	1 281 373,72	—	—	—	—	—
59	372 562,55	1 281 341,06	—	—	—	—	—
60	372 582,44	1 281 335,38	—	—	—	—	—
61	372 591,81	1 281 369,03	—	—	—	—	—
62	372 632,55	1 281 360,27	—	—	—	—	—
63	372 722,54	1 281 286,33	—	—	—	—	—
64	372 623,05	1 281 106,73	—	—	—	—	—
65	372 591,27	1 281 058,61	—	—	—	—	—
66	372 566,86	1 281 018,94	—	—	—	—	—
67	372 552,91	1 280 993,28	—	—	—	—	—
68	372 690,82	1 280 957,64	—	—	—	—	—
69	372 733,50	1 280 963,87	—	—	—	—	—
70	372 766,01	1 280 983,77	—	—	—	—	—
71	372 826,65	1 281 044,87	—	—	—	—	—
72	372 886,31	1 281 133,57	—	—	—	—	—
73	372 928,10	1 281 230,66	—	—	—	—	—
74	372 933,02	1 281 263,85	—	—	—	—	—
75	372 939,16	1 281 304,41	—	—	—	—	—
76	372 950,22	1 281 370,78	—	—	—	—	—
77	372 961,14	1 281 429,65	—	—	—	—	—
1	372 968,01	1 281 466,69	—	—	—	—	—
62:08-4.164							
н1	—	—	372 968,01	1 281 466,69	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	372 891,02	1 281 523,59	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	372 887,62	1 281 549,10	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	372 895,27	1 281 598,41	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	372 841,50	1 281 602,38	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	372 810,41	1 281 542,56	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	372 708,87	1 281 562,16	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	372 608,10	1 281 604,12	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	372 527,23	1 281 625,72	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	372 538,84	1 281 668,09	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	372 561,86	1 281 713,11	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	372 591,81	1 281 811,30	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	372 725,28	1 282 145,47	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	372 535,50	1 282 196,12	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	372 452,25	1 282 218,00	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	372 475,10	1 282 311,83	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	372 297,05	1 282 346,47	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	372 278,61	1 282 353,60	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	372 250,59	1 282 370,02	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	372 267,15	1 282 516,55	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	372 171,15	1 282 499,35	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	372 099,22	1 282 500,19	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	372 062,80	1 282 496,15	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	372 009,20	1 282 455,03	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	371 993,08	1 282 408,76	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	371 972,13	1 282 354,13	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	371 972,13	1 282 312,48	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	371 955,04	1 282 229,08	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	371 944,51	1 282 123,98	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	371 894,72	1 281 944,68	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	371 865,62	1 281 789,96	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	371 847,87	1 281 659,20	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	371 847,87	1 281 556,75	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	371 844,03	1 281 448,45	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	371 838,73	1 281 386,93	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	371 849,17	1 281 308,30	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	371 904,78	1 281 035,35	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	372 121,26	1 281 079,56	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	372 120,02	1 281 192,21	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	372 162,49	1 281 197,50	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	372 168,60	1 281 254,55	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н42	—	—	372 153,03	1 281 272,15	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	372 079,57	1 281 267,03	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	372 062,61	1 281 283,83	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	372 068,99	1 281 392,53	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	372 069,27	1 281 534,40	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	372 074,46	1 281 591,43	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	372 085,86	1 281 630,98	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	372 101,87	1 281 651,46	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	372 120,99	1 281 666,37	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	372 161,46	1 281 670,82	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	372 225,75	1 281 682,22	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	372 260,65	1 281 581,30	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	372 301,96	1 281 502,35	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	372 290,04	1 281 395,50	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	372 337,28	1 281 386,15	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	372 342,99	1 281 418,74	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	372 572,05	1 281 373,72	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	372 562,55	1 281 341,06	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	372 582,44	1 281 335,38	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	372 591,81	1 281 369,03	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	372 632,55	1 281 360,27	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	372 722,54	1 281 286,33	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	372 623,05	1 281 106,73	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	372 591,27	1 281 058,61	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	372 566,86	1 281 018,94	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	372 552,91	1 280 993,28	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	372 690,82	1 280 957,64	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	372 733,50	1 280 963,87	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	372 766,01	1 280 983,77	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	—	—	372 826,65	1 281 044,87	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	372 886,31	1 281 133,57	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	372 928,10	1 281 230,66	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	372 933,02	1 281 263,85	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	372 939,16	1 281 304,41	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	372 950,22	1 281 370,78	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	372 961,14	1 281 429,65	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	372 968,01	1 281 466,69	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого пункта д. 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 Грязновский, д Николаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	233 006 м ² \pm 169 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.176

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	382 607,61	1 297 925,81	—	—	—	—	—
2	382 614,89	1 297 958,89	—	—	—	—	—
3	382 609,89	1 297 997,19	—	—	—	—	—
4	382 619,62	1 298 035,21	—	—	—	—	—
5	382 630,62	1 298 059,54	—	—	—	—	—
6	382 628,91	1 298 128,60	—	—	—	—	—
7	382 619,26	1 298 180,88	—	—	—	—	—
8	382 547,36	1 298 149,58	—	—	—	—	—
9	382 542,45	1 298 165,96	—	—	—	—	—
10	382 537,03	1 298 183,42	—	—	—	—	—
11	382 529,89	1 298 206,40	—	—	—	—	—
12	382 521,56	1 298 233,23	—	—	—	—	—
13	382 513,51	1 298 349,13	—	—	—	—	—
14	382 500,89	1 298 412,04	—	—	—	—	—
15	382 426,76	1 298 394,90	—	—	—	—	—
16	382 388,38	1 298 381,64	—	—	—	—	—
17	382 374,43	1 298 376,76	—	—	—	—	—
18	382 322,57	1 298 338,37	—	—	—	—	—
19	382 288,82	1 298 312,06	—	—	—	—	—
20	382 261,72	1 298 300,29	—	—	—	—	—
21	382 186,63	1 298 278,69	—	—	—	—	—
22	382 161,74	1 298 259,73	—	—	—	—	—
23	382 154,86	1 298 238,90	—	—	—	—	—
24	382 172,86	1 298 140,89	—	—	—	—	—
25	382 183,99	1 298 092,90	—	—	—	—	—
26	382 191,51	1 298 064,97	—	—	—	—	—
27	382 199,07	1 297 974,54	—	—	—	—	—
28	382 195,37	1 297 824,16	—	—	—	—	—
29	382 193,42	1 297 819,14	—	—	—	—	—
30	382 189,82	1 297 660,36	—	—	—	—	—
31	382 320,26	1 297 669,00	—	—	—	—	—
32	382 416,17	1 297 675,64	—	—	—	—	—
33	382 420,63	1 297 741,62	—	—	—	—	—
34	382 429,50	1 297 872,81	—	—	—	—	—
35	382 457,40	1 297 873,40	—	—	—	—	—
1	382 607,61	1 297 925,81	—	—	—	—	—
62:08-4.176							
н1	—	—	382 607,61	1 297 925,81	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	382 614,89	1 297 958,89	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	382 609,89	1 297 997,19	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	382 619,62	1 298 035,21	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	382 630,62	1 298 059,54	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	382 628,91	1 298 128,60	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	382 619,26	1 298 180,88	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	382 547,36	1 298 149,58	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	382 542,45	1 298 165,96	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	382 537,03	1 298 183,42	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	382 529,89	1 298 206,40	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	382 521,56	1 298 233,23	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	382 513,51	1 298 349,13	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	382 500,89	1 298 412,04	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	382 426,76	1 298 394,90	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	382 388,38	1 298 381,64	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	382 374,43	1 298 376,76	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	382 322,57	1 298 338,37	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	382 288,82	1 298 312,06	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	382 261,72	1 298 300,29	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	382 186,63	1 298 278,69	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	382 161,74	1 298 259,73	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	382 154,86	1 298 238,90	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	382 172,86	1 298 140,89	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	382 183,99	1 298 092,90	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	382 191,51	1 298 064,97	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	382 199,07	1 297 974,54	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	382 195,37	1 297 824,16	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	382 193,42	1 297 819,14	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	382 189,82	1 297 660,36	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	382 320,26	1 297 669,00	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	382 416,17	1 297 675,64	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	382 420,63	1 297 741,62	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	382 429,50	1 297 872,81	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	382 457,40	1 297 873,40	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	382 607,61	1 297 925,81	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, с Новое Киркино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	509 180 м ² \pm 250 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.167

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	378 203,12	1 296 881,09	—	—	—	—	—
2	378 203,00	1 296 920,11	—	—	—	—	—
3	378 229,40	1 296 961,95	—	—	—	—	—
4	378 235,37	1 297 038,64	—	—	—	—	—
5	378 257,88	1 297 058,63	—	—	—	—	—
6	378 266,36	1 297 131,67	—	—	—	—	—
7	378 244,47	1 297 154,02	—	—	—	—	—
8	378 231,03	1 297 151,26	—	—	—	—	—
9	378 184,85	1 297 256,63	—	—	—	—	—
10	378 183,06	1 297 262,35	—	—	—	—	—
11	378 150,77	1 297 326,17	—	—	—	—	—
12	378 045,12	1 297 353,87	—	—	—	—	—
13	378 028,89	1 297 376,48	—	—	—	—	—
14	377 992,81	1 297 426,76	—	—	—	—	—
15	377 991,71	1 297 485,57	—	—	—	—	—
16	377 969,90	1 297 496,57	—	—	—	—	—
17	377 933,02	1 297 430,47	—	—	—	—	—
18	377 984,59	1 297 399,32	—	—	—	—	—
19	377 950,43	1 297 340,02	—	—	—	—	—
20	377 922,02	1 297 361,52	—	—	—	—	—
21	377 912,44	1 297 374,24	—	—	—	—	—
22	377 861,74	1 297 414,01	—	—	—	—	—
23	377 805,09	1 297 458,44	—	—	—	—	—
24	377 721,99	1 297 348,12	—	—	—	—	—
25	377 704,96	1 297 322,98	—	—	—	—	—
26	377 723,57	1 297 308,78	—	—	—	—	—
27	377 773,38	1 297 282,12	—	—	—	—	—
28	377 767,59	1 297 275,90	—	—	—	—	—
29	377 712,68	1 297 205,39	—	—	—	—	—
30	377 701,60	1 297 179,18	—	—	—	—	—
31	377 688,63	1 297 122,78	—	—	—	—	—
32	377 612,93	1 297 199,66	—	—	—	—	—
33	377 583,65	1 297 212,35	—	—	—	—	—
34	377 474,59	1 297 223,77	—	—	—	—	—
35	377 438,83	1 297 165,93	—	—	—	—	—
36	377 443,18	1 297 132,21	—	—	—	—	—
37	377 482,53	1 297 060,40	—	—	—	—	—
38	377 521,46	1 296 896,56	—	—	—	—	—
39	377 561,22	1 296 696,01	—	—	—	—	—
40	377 569,47	1 296 618,01	—	—	—	—	—
41	377 535,72	1 296 485,24	—	—	—	—	—
42	377 509,47	1 296 399,74	—	—	—	—	—
43	377 492,86	1 296 336,08	—	—	—	—	—
44	377 679,84	1 296 374,30	—	—	—	—	—
45	377 753,45	1 296 382,65	—	—	—	—	—
46	377 768,48	1 296 380,52	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	377 800,56	1 296 475,21	—	—	—	—	—
48	377 817,53	1 296 578,74	—	—	—	—	—
49	377 846,01	1 296 617,80	—	—	—	—	—
50	377 882,43	1 296 646,58	—	—	—	—	—
51	377 903,87	1 296 651,28	—	—	—	—	—
52	377 936,76	1 296 695,33	—	—	—	—	—
53	377 944,98	1 296 725,87	—	—	—	—	—
54	377 991,38	1 296 745,84	—	—	—	—	—
55	378 027,32	1 296 788,79	—	—	—	—	—
56	378 135,81	1 296 843,51	—	—	—	—	—
1	378 203,12	1 296 881,09	—	—	—	—	—
62:08-4.167							
н1	—	—	378 203,12	1 296 881,09	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	378 203,00	1 296 920,11	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	378 229,40	1 296 961,95	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	378 235,37	1 297 038,64	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	378 257,88	1 297 058,63	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	378 266,36	1 297 131,67	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	378 244,47	1 297 154,02	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	378 231,03	1 297 151,26	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	378 184,85	1 297 256,63	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	378 183,06	1 297 262,35	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	378 150,77	1 297 326,17	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	378 045,12	1 297 353,87	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	378 028,89	1 297 376,48	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	377 992,81	1 297 426,76	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	377 991,71	1 297 485,57	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	377 969,90	1 297 496,57	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	377 933,02	1 297 430,47	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	377 984,59	1 297 399,32	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	377 950,43	1 297 340,02	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	377 922,02	1 297 361,52	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	377 912,44	1 297 374,24	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	377 861,74	1 297 414,01	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	377 805,09	1 297 458,44	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	377 721,99	1 297 348,12	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	377 704,96	1 297 322,98	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	377 723,57	1 297 308,78	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	377 773,38	1 297 282,12	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	377 767,59	1 297 275,90	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	377 712,68	1 297 205,39	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	377 701,60	1 297 179,18	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	377 688,63	1 297 122,78	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	377 612,93	1 297 199,66	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	377 583,65	1 297 212,35	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	377 474,59	1 297 223,77	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	377 438,83	1 297 165,93	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	377 443,18	1 297 132,21	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	377 482,53	1 297 060,40	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	377 521,46	1 296 896,56	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	377 561,22	1 296 696,01	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	377 569,47	1 296 618,01	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	377 535,72	1 296 485,24	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	377 509,47	1 296 399,74	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	377 492,86	1 296 336,08	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	377 679,84	1 296 374,30	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	377 753,45	1 296 382,65	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	377 768,48	1 296 380,52	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	377 800,56	1 296 475,21	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	377 817,53	1 296 578,74	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	377 846,01	1 296 617,80	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	377 882,43	1 296 646,58	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	377 903,87	1 296 651,28	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	377 936,76	1 296 695,33	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н53	—	—	377 944,98	1 296 725,87	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	377 991,38	1 296 745,84	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	378 027,32	1 296 788,79	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	378 135,81	1 296 843,51	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	378 203,12	1 296 881,09	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого пункта д. Нюховецкие Выселки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Грязновский, д Нюховецкие Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	163 409 м ² \pm 141 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.165

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	369 179,20	1 292 420,40	—	—	—	—	—
2	369 270,25	1 292 637,81	—	—	—	—	—
3	369 266,62	1 292 755,53	—	—	—	—	—
4	369 272,40	1 292 826,65	—	—	—	—	—
5	369 277,21	1 292 843,83	—	—	—	—	—
6	369 060,10	1 292 831,64	—	—	—	—	—
7	369 039,84	1 292 830,27	—	—	—	—	—
8	369 018,64	1 292 803,83	—	—	—	—	—
9	369 001,73	1 292 805,03	—	—	—	—	—
10	368 978,98	1 292 729,17	—	—	—	—	—
11	368 953,60	1 292 685,97	—	—	—	—	—
12	368 684,45	1 292 660,91	—	—	—	—	—
13	368 692,26	1 292 615,94	—	—	—	—	—
14	368 750,61	1 292 626,59	—	—	—	—	—
15	368 737,48	1 292 479,43	—	—	—	—	—
16	368 879,25	1 292 473,25	—	—	—	—	—
17	368 883,20	1 292 470,73	—	—	—	—	—
18	368 913,80	1 292 449,60	—	—	—	—	—
19	368 962,21	1 292 417,86	—	—	—	—	—
20	369 035,31	1 292 413,01	—	—	—	—	—
21	369 047,19	1 292 413,17	—	—	—	—	—
22	369 154,73	1 292 417,79	—	—	—	—	—
1	369 179,20	1 292 420,40	—	—	—	—	—
62:08-4.165							
н1	—	—	369 179,20	1 292 420,40	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	369 270,25	1 292 637,81	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	369 266,62	1 292 755,53	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	369 272,40	1 292 826,65	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	369 277,21	1 292 843,83	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	369 060,10	1 292 831,64	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	369 039,84	1 292 830,27	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	369 018,64	1 292 803,83	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	369 001,73	1 292 805,03	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	368 978,98	1 292 729,17	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	368 953,60	1 292 685,97	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	368 684,45	1 292 660,91	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	368 692,26	1 292 615,94	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	368 750,61	1 292 626,59	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	368 737,48	1 292 479,43	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	368 879,25	1 292 473,25	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	368 883,20	1 292 470,73	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	368 913,80	1 292 449,60	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	368 962,21	1 292 417,86	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	369 035,31	1 292 413,01	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	369 047,19	1 292 413,17	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	369 154,73	1 292 417,79	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	369 179,20	1 292 420,40	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Ольховец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$723\,767\text{ м}^2 \pm 298\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.162

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	376 077,65	1 284 374,22	—	—	—	—	—
2	376 129,65	1 284 508,80	—	—	—	—	—
3	376 138,52	1 284 533,17	—	—	—	—	—
4	376 143,90	1 284 537,84	—	—	—	—	—
5	376 205,85	1 284 658,32	—	—	—	—	—
6	376 211,67	1 284 695,65	—	—	—	—	—
7	376 198,87	1 284 736,48	—	—	—	—	—
8	376 172,49	1 284 760,98	—	—	—	—	—
9	376 022,37	1 284 816,98	—	—	—	—	—
10	376 002,20	1 284 845,37	—	—	—	—	—
11	376 003,36	1 284 922,36	—	—	—	—	—
12	375 971,27	1 284 963,00	—	—	—	—	—
13	375 948,50	1 284 983,67	—	—	—	—	—
14	375 928,74	1 284 985,83	—	—	—	—	—
15	375 895,91	1 284 983,81	—	—	—	—	—
16	375 842,38	1 284 984,97	—	—	—	—	—
17	375 813,29	1 284 988,47	—	—	—	—	—
18	375 799,32	1 284 983,81	—	—	—	—	—
19	375 752,94	1 284 937,11	—	—	—	—	—
20	375 715,33	1 284 929,17	—	—	—	—	—
21	375 681,68	1 284 939,09	—	—	—	—	—
22	375 655,95	1 284 929,17	—	—	—	—	—
23	375 636,31	1 284 894,27	—	—	—	—	—
24	375 622,63	1 284 864,18	—	—	—	—	—
25	375 593,93	1 284 833,43	—	—	—	—	—
26	375 546,42	1 284 812,59	—	—	—	—	—
27	375 537,35	1 284 794,61	—	—	—	—	—
28	375 461,92	1 284 596,86	—	—	—	—	—
29	375 455,17	1 284 582,15	—	—	—	—	—
30	375 584,22	1 284 533,38	—	—	—	—	—
31	375 419,72	1 284 295,53	—	—	—	—	—
32	375 343,09	1 284 176,56	—	—	—	—	—
33	375 340,16	1 284 168,49	—	—	—	—	—
34	375 297,34	1 284 073,57	—	—	—	—	—
35	375 282,42	1 284 025,75	—	—	—	—	—
36	375 274,25	1 283 979,97	—	—	—	—	—
37	375 274,32	1 283 896,91	—	—	—	—	—
38	375 251,91	1 283 897,91	—	—	—	—	—
39	375 147,61	1 283 872,44	—	—	—	—	—
40	375 012,86	1 283 865,75	—	—	—	—	—
41	375 020,36	1 284 010,63	—	—	—	—	—
42	375 055,53	1 284 054,23	—	—	—	—	—
43	375 089,38	1 284 183,80	—	—	—	—	—
44	375 074,99	1 284 263,04	—	—	—	—	—
45	375 069,80	1 284 304,78	—	—	—	—	—
46	374 892,27	1 284 369,00	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	374 859,14	1 284 216,44	—	—	—	—	—
48	374 823,79	1 283 989,17	—	—	—	—	—
49	374 743,93	1 283 669,26	—	—	—	—	—
50	374 770,45	1 283 643,65	—	—	—	—	—
51	374 980,98	1 283 578,34	—	—	—	—	—
52	375 124,90	1 283 571,60	—	—	—	—	—
53	375 181,25	1 283 347,09	—	—	—	—	—
54	375 235,13	1 283 313,70	—	—	—	—	—
55	375 309,04	1 283 326,49	—	—	—	—	—
56	375 405,40	1 283 366,61	—	—	—	—	—
57	375 517,82	1 283 405,83	—	—	—	—	—
58	375 558,45	1 283 432,48	—	—	—	—	—
59	375 531,26	1 283 534,30	—	—	—	—	—
60	375 527,01	1 283 584,78	—	—	—	—	—
61	375 535,36	1 283 612,80	—	—	—	—	—
62	375 598,32	1 283 601,63	—	—	—	—	—
63	375 604,30	1 283 615,00	—	—	—	—	—
64	375 620,11	1 283 658,45	—	—	—	—	—
65	375 634,18	1 283 695,82	—	—	—	—	—
66	375 628,72	1 283 705,39	—	—	—	—	—
67	375 646,83	1 283 740,92	—	—	—	—	—
68	375 649,90	1 283 764,16	—	—	—	—	—
69	375 585,47	1 283 836,49	—	—	—	—	—
70	375 533,18	1 283 851,35	—	—	—	—	—
71	375 498,77	1 283 869,40	—	—	—	—	—
72	375 476,85	1 283 867,94	—	—	—	—	—
73	375 455,95	1 283 866,54	—	—	—	—	—
74	375 433,53	1 283 865,05	—	—	—	—	—
75	375 402,83	1 283 863,00	—	—	—	—	—
76	375 380,73	1 283 874,84	—	—	—	—	—
77	375 365,17	1 283 892,85	—	—	—	—	—
78	375 298,80	1 283 895,82	—	—	—	—	—
79	375 298,56	1 283 967,25	—	—	—	—	—
80	375 303,15	1 283 999,87	—	—	—	—	—
81	375 317,14	1 284 058,87	—	—	—	—	—
82	375 347,90	1 284 125,20	—	—	—	—	—
83	375 369,01	1 284 172,22	—	—	—	—	—
84	375 384,00	1 284 190,06	—	—	—	—	—
85	375 397,82	1 284 223,29	—	—	—	—	—
86	375 418,66	1 284 247,64	—	—	—	—	—
87	375 429,47	1 284 277,78	—	—	—	—	—
88	375 532,65	1 284 428,66	—	—	—	—	—
89	375 606,85	1 284 535,07	—	—	—	—	—
90	375 619,47	1 284 552,93	—	—	—	—	—
91	375 692,46	1 284 513,99	—	—	—	—	—
92	375 837,95	1 284 478,77	—	—	—	—	—
93	375 908,22	1 284 442,30	—	—	—	—	—
94	375 993,35	1 284 402,35	—	—	—	—	—
1	376 077,65	1 284 374,22	—	—	—	—	—
62:08-4.162							
н1	—	—	376 077,65	1 284 374,22	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	376 129,65	1 284 508,80	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	376 138,52	1 284 533,17	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н4	—	—	376 143,90	1 284 537,84	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	376 205,85	1 284 658,32	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	376 211,67	1 284 695,65	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	376 198,87	1 284 736,48	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	376 172,49	1 284 760,98	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	376 022,37	1 284 816,98	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	376 002,20	1 284 845,37	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	376 003,36	1 284 922,36	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	375 971,27	1 284 963,00	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	375 948,50	1 284 983,67	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	375 928,74	1 284 985,83	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	375 895,91	1 284 983,81	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	375 842,38	1 284 984,97	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	375 813,29	1 284 988,47	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	375 799,32	1 284 983,81	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	375 752,94	1 284 937,11	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	375 715,33	1 284 929,17	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	375 681,68	1 284 939,09	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	375 655,95	1 284 929,17	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	375 636,31	1 284 894,27	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	375 622,63	1 284 864,18	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	375 593,93	1 284 833,43	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	375 546,42	1 284 812,59	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	375 537,35	1 284 794,61	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	375 461,92	1 284 596,86	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	375 455,17	1 284 582,15	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	375 584,22	1 284 533,38	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	375 419,72	1 284 295,53	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	375 343,09	1 284 176,56	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н33	—	—	375 340,16	1 284 168,49	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	375 297,34	1 284 073,57	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	375 282,42	1 284 025,75	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	375 274,25	1 283 979,97	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	375 274,32	1 283 896,91	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	375 251,91	1 283 897,91	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	375 147,61	1 283 872,44	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	375 012,86	1 283 865,75	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	375 020,36	1 284 010,63	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	375 055,53	1 284 054,23	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	375 089,38	1 284 183,80	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	375 074,99	1 284 263,04	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	375 069,80	1 284 304,78	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	374 892,27	1 284 369,00	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	374 859,14	1 284 216,44	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	374 823,79	1 283 989,17	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	374 743,93	1 283 669,26	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	374 770,45	1 283 643,65	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	374 980,98	1 283 578,34	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	375 124,90	1 283 571,60	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	375 181,25	1 283 347,09	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	375 235,13	1 283 313,70	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	375 309,04	1 283 326,49	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	375 405,40	1 283 366,61	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	375 517,82	1 283 405,83	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	375 558,45	1 283 432,48	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	375 531,26	1 283 534,30	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	375 527,01	1 283 584,78	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	375 535,36	1 283 612,80	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н62	—	—	375 598,32	1 283 601,63	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	375 604,30	1 283 615,00	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	375 620,11	1 283 658,45	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	375 634,18	1 283 695,82	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	375 628,72	1 283 705,39	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	375 646,83	1 283 740,92	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	375 649,90	1 283 764,16	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	375 585,47	1 283 836,49	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	375 533,18	1 283 851,35	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	375 498,77	1 283 869,40	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	375 476,85	1 283 867,94	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	375 455,95	1 283 866,54	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	375 433,53	1 283 865,05	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	375 402,83	1 283 863,00	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	375 380,73	1 283 874,84	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	375 365,17	1 283 892,85	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	375 298,80	1 283 895,82	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	375 298,56	1 283 967,25	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	375 303,15	1 283 999,87	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	375 317,14	1 284 058,87	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	375 347,90	1 284 125,20	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	375 369,01	1 284 172,22	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	375 384,00	1 284 190,06	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	375 397,82	1 284 223,29	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	375 418,66	1 284 247,64	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	375 429,47	1 284 277,78	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	375 532,65	1 284 428,66	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	375 606,85	1 284 535,07	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	375 619,47	1 284 552,93	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н91	—	—	375 692,46	1 284 513,99	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	375 837,95	1 284 478,77	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	375 908,22	1 284 442,30	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	375 993,35	1 284 402,35	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	376 077,65	1 284 374,22	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Осовец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	184 905 м ² \pm 151 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.169

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	378 997,12	1 286 976,76	—	—	—	—	—
2	379 024,45	1 287 007,51	—	—	—	—	—
3	379 029,92	1 287 070,38	—	—	—	—	—
4	379 023,77	1 287 125,05	—	—	—	—	—
5	379 007,37	1 287 149,65	—	—	—	—	—
6	378 948,17	1 287 158,46	—	—	—	—	—
7	378 895,04	1 287 324,85	—	—	—	—	—
8	378 752,16	1 287 283,44	—	—	—	—	—
9	378 698,39	1 287 266,63	—	—	—	—	—
10	378 652,55	1 287 293,33	—	—	—	—	—
11	378 574,85	1 287 312,11	—	—	—	—	—
12	378 502,14	1 287 313,09	—	—	—	—	—
13	378 446,20	1 287 280,92	—	—	—	—	—
14	378 448,60	1 287 252,95	—	—	—	—	—
15	378 457,19	1 287 156,68	—	—	—	—	—
16	378 411,38	1 287 140,04	—	—	—	—	—
17	378 457,39	1 286 936,15	—	—	—	—	—
1	378 997,12	1 286 976,76	—	—	—	—	—
62:08-4.169							
н1	—	—	378 997,12	1 286 976,76	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	379 024,45	1 287 007,51	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	379 029,92	1 287 070,38	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	379 023,77	1 287 125,05	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	379 007,37	1 287 149,65	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	378 948,17	1 287 158,46	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	378 895,04	1 287 324,85	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	378 752,16	1 287 283,44	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	378 698,39	1 287 266,63	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	378 652,55	1 287 293,33	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	378 574,85	1 287 312,11	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	378 502,14	1 287 313,09	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	378 446,20	1 287 280,92	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	378 448,60	1 287 252,95	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	—	—	378 457,19	1 287 156,68	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	378 411,38	1 287 140,04	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	378 457,39	1 286 936,15	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	378 997,12	1 286 976,76	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого пункта п. отделения имени Калинина совхоза "Возрождение"

(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 Грязновский, п отделения имени Калинина совхоза "Возрождение"
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	214 386 м ² \pm 162 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.155

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	370 194,23	1 289 986,97	—	—	—	—	—
2	370 184,47	1 290 020,94	—	—	—	—	—
3	370 182,13	1 290 053,34	—	—	—	—	—
4	370 202,82	1 290 077,94	—	—	—	—	—
5	370 221,17	1 290 122,06	—	—	—	—	—
6	370 225,47	1 290 174,77	—	—	—	—	—
7	370 228,20	1 290 205,61	—	—	—	—	—
8	370 208,29	1 290 308,30	—	—	—	—	—
9	370 201,65	1 290 400,64	—	—	—	—	—
10	370 221,56	1 290 451,00	—	—	—	—	—
11	370 198,76	1 290 466,63	—	—	—	—	—
12	370 174,01	1 290 476,10	—	—	—	—	—
13	370 130,41	1 290 493,20	—	—	—	—	—
14	370 113,71	1 290 512,51	—	—	—	—	—
15	370 079,59	1 290 540,16	—	—	—	—	—
16	370 049,56	1 290 522,75	—	—	—	—	—
17	370 042,95	1 290 518,92	—	—	—	—	—
18	370 014,45	1 290 501,42	—	—	—	—	—
19	370 012,30	1 290 500,35	—	—	—	—	—
20	369 976,33	1 290 482,57	—	—	—	—	—
21	369 956,91	1 290 479,61	—	—	—	—	—
22	369 932,28	1 290 469,02	—	—	—	—	—
23	369 894,93	1 290 463,67	—	—	—	—	—
24	369 901,52	1 290 419,92	—	—	—	—	—
25	369 842,45	1 290 417,77	—	—	—	—	—
26	369 855,77	1 290 354,65	—	—	—	—	—
27	369 832,31	1 290 346,47	—	—	—	—	—
28	369 725,71	1 290 310,05	—	—	—	—	—
29	369 739,10	1 290 243,68	—	—	—	—	—
30	369 745,81	1 290 205,22	—	—	—	—	—
31	369 808,19	1 290 077,07	—	—	—	—	—
32	369 812,74	1 289 946,37	—	—	—	—	—
33	369 946,12	1 289 963,92	—	—	—	—	—
34	370 176,90	1 289 977,63	—	—	—	—	—
1	370 194,23	1 289 986,97	—	—	—	—	—
62:08-4.155							
н1	—	—	370 194,23	1 289 986,97	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	370 184,47	1 290 020,94	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	370 182,13	1 290 053,34	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	370 202,82	1 290 077,94	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	370 221,17	1 290 122,06	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	370 225,47	1 290 174,77	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	370 228,20	1 290 205,61	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	370 208,29	1 290 308,30	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	370 201,65	1 290 400,64	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	370 221,56	1 290 451,00	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	370 198,76	1 290 466,63	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	370 174,01	1 290 476,10	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	370 130,41	1 290 493,20	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	370 113,71	1 290 512,51	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	370 079,59	1 290 540,16	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	370 049,56	1 290 522,75	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	370 042,95	1 290 518,92	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	370 014,45	1 290 501,42	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	370 012,30	1 290 500,35	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	369 976,33	1 290 482,57	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	369 956,91	1 290 479,61	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	369 932,28	1 290 469,02	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	369 894,93	1 290 463,67	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	369 901,52	1 290 419,92	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	369 842,45	1 290 417,77	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	369 855,77	1 290 354,65	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	369 832,31	1 290 346,47	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	369 725,71	1 290 310,05	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	369 739,10	1 290 243,68	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	369 745,81	1 290 205,22	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	369 808,19	1 290 077,07	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	369 812,74	1 289 946,37	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	369 946,12	1 289 963,92	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	370 176,90	1 289 977,63	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	370 194,23	1 289 986,97	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населённого пункта п. отделения "Пролетарское" совхоза имени Ильича

(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 Грязновский, п. отделения "Пролетарское" совхоза имени Ильича
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	378 110 м ² \pm 215 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.156

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	378 961,26	1 294 153,89	—	—	—	—	—
2	378 969,86	1 294 168,40	—	—	—	—	—
3	378 975,62	1 294 269,75	—	—	—	—	—
4	378 972,29	1 294 302,33	—	—	—	—	—
5	378 995,01	1 294 407,77	—	—	—	—	—
6	378 978,08	1 294 489,45	—	—	—	—	—
7	379 006,24	1 294 533,25	—	—	—	—	—
8	379 008,74	1 294 607,73	—	—	—	—	—
9	379 001,85	1 294 735,39	—	—	—	—	—
10	379 006,11	1 294 834,29	—	—	—	—	—
11	378 899,59	1 294 810,51	—	—	—	—	—
12	378 873,29	1 294 792,94	—	—	—	—	—
13	378 720,32	1 294 779,81	—	—	—	—	—
14	378 689,99	1 294 769,17	—	—	—	—	—
15	378 658,99	1 294 770,78	—	—	—	—	—
16	378 606,62	1 294 754,18	—	—	—	—	—
17	378 585,24	1 294 666,25	—	—	—	—	—
18	378 573,98	1 294 643,40	—	—	—	—	—
19	378 551,04	1 294 621,33	—	—	—	—	—
20	378 427,70	1 294 286,37	—	—	—	—	—
21	378 385,16	1 294 258,25	—	—	—	—	—
22	378 345,68	1 294 235,18	—	—	—	—	—
23	378 316,06	1 294 167,60	—	—	—	—	—
24	378 287,01	1 294 097,62	—	—	—	—	—
25	378 424,95	1 294 044,19	—	—	—	—	—
26	378 454,22	1 294 025,79	—	—	—	—	—
27	378 530,66	1 294 001,56	—	—	—	—	—
28	378 615,06	1 294 072,46	—	—	—	—	—
29	378 616,09	1 294 072,19	—	—	—	—	—
30	378 632,04	1 294 085,70	—	—	—	—	—
31	378 786,35	1 294 041,43	—	—	—	—	—
32	378 792,13	1 294 048,31	—	—	—	—	—
33	378 792,70	1 294 048,98	—	—	—	—	—
34	378 836,11	1 294 100,62	—	—	—	—	—
35	378 944,72	1 294 147,78	—	—	—	—	—
1	378 961,26	1 294 153,89	—	—	—	—	—
62:08-4.156							
н1	—	—	378 961,26	1 294 153,89	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	378 969,86	1 294 168,40	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	378 975,62	1 294 269,75	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	378 972,29	1 294 302,33	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	378 995,01	1 294 407,77	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	378 978,08	1 294 489,45	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	379 006,24	1 294 533,25	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	379 008,74	1 294 607,73	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	379 001,85	1 294 735,39	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	379 006,11	1 294 834,29	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	378 899,59	1 294 810,51	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	378 873,29	1 294 792,94	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	378 720,32	1 294 779,81	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	378 689,99	1 294 769,17	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	378 658,99	1 294 770,78	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	378 606,62	1 294 754,18	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	378 585,24	1 294 666,25	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	378 573,98	1 294 643,40	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	378 551,04	1 294 621,33	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	378 427,70	1 294 286,37	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	378 385,16	1 294 258,25	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	378 345,68	1 294 235,18	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	378 316,06	1 294 167,60	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	378 287,01	1 294 097,62	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	378 424,95	1 294 044,19	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	378 454,22	1 294 025,79	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	378 530,66	1 294 001,56	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	378 615,06	1 294 072,46	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	378 616,09	1 294 072,19	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	378 632,04	1 294 085,70	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	378 786,35	1 294 041,43	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	378 792,13	1 294 048,31	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	378 792,70	1 294 048,98	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	378 836,11	1 294 100,62	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	378 944,72	1 294 147,78	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	378 961,26	1 294 153,89	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Подобреево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	248 281 м ² \pm 174 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.157

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	369 310,07	1 287 162,49	—	—	—	—	—
2	369 305,20	1 287 195,15	—	—	—	—	—
3	369 310,57	1 287 262,27	—	—	—	—	—
4	369 297,14	1 287 321,89	—	—	—	—	—
5	369 215,94	1 287 325,69	—	—	—	—	—
6	369 196,92	1 287 302,67	—	—	—	—	—
7	369 167,98	1 287 307,72	—	—	—	—	—
8	369 042,86	1 287 476,93	—	—	—	—	—
9	368 972,15	1 287 474,41	—	—	—	—	—
10	368 875,74	1 287 567,38	—	—	—	—	—
11	368 860,06	1 287 579,71	—	—	—	—	—
12	368 845,72	1 287 594,73	—	—	—	—	—
13	368 762,42	1 287 676,61	—	—	—	—	—
14	368 585,26	1 287 558,97	—	—	—	—	—
15	368 538,66	1 287 524,69	—	—	—	—	—
16	368 583,06	1 287 491,28	—	—	—	—	—
17	368 654,10	1 287 353,63	—	—	—	—	—
18	368 697,84	1 287 306,48	—	—	—	—	—
19	368 741,15	1 287 200,06	—	—	—	—	—
20	368 740,92	1 287 089,18	—	—	—	—	—
21	368 740,92	1 287 088,98	—	—	—	—	—
22	368 741,62	1 287 070,14	—	—	—	—	—
23	368 947,49	1 287 174,69	—	—	—	—	—
24	369 033,38	1 286 965,16	—	—	—	—	—
25	369 188,92	1 287 049,44	—	—	—	—	—
26	369 138,32	1 287 187,34	—	—	—	—	—
1	369 310,07	1 287 162,49	—	—	—	—	—
62:08-4.157							
н1	—	—	369 310,07	1 287 162,49	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	369 305,20	1 287 195,15	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	369 310,57	1 287 262,27	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	369 297,14	1 287 321,89	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	369 215,94	1 287 325,69	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	369 196,92	1 287 302,67	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	369 167,98	1 287 307,72	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	369 042,86	1 287 476,93	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	368 972,15	1 287 474,41	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	368 875,74	1 287 567,38	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	368 860,06	1 287 579,71	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	368 845,72	1 287 594,73	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	368 762,42	1 287 676,61	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	368 585,26	1 287 558,97	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	368 538,66	1 287 524,69	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	368 583,06	1 287 491,28	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	368 654,10	1 287 353,63	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	368 697,84	1 287 306,48	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	368 741,15	1 287 200,06	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	368 740,92	1 287 089,18	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	368 740,92	1 287 088,98	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	368 741,62	1 287 070,14	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	368 947,49	1 287 174,69	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	369 033,38	1 286 965,16	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	369 188,92	1 287 049,44	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	369 138,32	1 287 187,34	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	369 310,07	1 287 162,49	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, с Поздное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$670\,360\text{ м}^2 \pm 287\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.161

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	377 929,85	1 288 808,68	—	—	—	—	—
2	377 927,15	1 289 009,50	—	—	—	—	—
3	377 927,15	1 289 009,75	—	—	—	—	—
4	377 922,17	1 289 009,38	—	—	—	—	—
5	377 917,07	1 289 009,06	—	—	—	—	—
6	377 900,00	1 289 008,00	—	—	—	—	—
7	377 899,28	1 289 023,13	—	—	—	—	—
8	377 899,70	1 289 032,54	—	—	—	—	—
9	377 899,69	1 289 054,29	—	—	—	—	—
10	377 820,59	1 289 047,45	—	—	—	—	—
11	377 779,68	1 289 131,49	—	—	—	—	—
12	377 742,28	1 289 198,72	—	—	—	—	—
13	377 701,90	1 289 250,13	—	—	—	—	—
14	377 666,45	1 289 261,91	—	—	—	—	—
15	377 590,77	1 289 255,98	—	—	—	—	—
16	377 541,52	1 289 244,09	—	—	—	—	—
17	377 413,11	1 289 218,15	—	—	—	—	—
18	377 310,61	1 289 199,01	—	—	—	—	—
19	377 166,35	1 289 186,41	—	—	—	—	—
20	376 986,43	1 289 170,69	—	—	—	—	—
21	376 977,71	1 289 169,94	—	—	—	—	—
22	376 970,08	1 289 169,26	—	—	—	—	—
23	376 887,32	1 289 159,92	—	—	—	—	—
24	376 709,79	1 289 160,65	—	—	—	—	—
25	376 503,56	1 289 101,52	—	—	—	—	—
26	376 387,04	1 289 071,13	—	—	—	—	—
27	376 413,52	1 289 044,63	—	—	—	—	—
28	376 434,04	1 289 005,61	—	—	—	—	—
29	376 430,77	1 288 957,38	—	—	—	—	—
30	376 411,20	1 288 912,67	—	—	—	—	—
31	376 410,04	1 288 899,90	—	—	—	—	—
32	376 411,34	1 288 889,67	—	—	—	—	—
33	376 409,79	1 288 885,84	—	—	—	—	—
34	376 407,49	1 288 871,20	—	—	—	—	—
35	376 404,73	1 288 848,82	—	—	—	—	—
36	376 394,86	1 288 846,41	—	—	—	—	—
37	376 395,07	1 288 845,40	—	—	—	—	—
38	376 416,61	1 288 747,13	—	—	—	—	—
39	376 493,42	1 288 592,89	—	—	—	—	—
40	376 546,57	1 288 568,11	—	—	—	—	—
41	376 622,26	1 288 579,98	—	—	—	—	—
42	376 677,00	1 288 624,47	—	—	—	—	—
43	376 736,70	1 288 687,76	—	—	—	—	—
44	376 808,39	1 288 713,47	—	—	—	—	—
45	376 824,79	1 288 710,53	—	—	—	—	—
46	376 987,22	1 288 726,05	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	376 996,14	1 288 730,17	—	—	—	—	—
48	377 004,03	1 288 730,87	—	—	—	—	—
49	377 011,57	1 288 731,47	—	—	—	—	—
50	377 011,77	1 288 726,74	—	—	—	—	—
51	377 157,58	1 288 740,28	—	—	—	—	—
52	377 439,35	1 288 773,55	—	—	—	—	—
53	377 461,23	1 288 765,25	—	—	—	—	—
54	377 683,33	1 288 778,12	—	—	—	—	—
55	377 775,93	1 288 789,95	—	—	—	—	—
56	377 776,13	1 288 789,95	—	—	—	—	—
57	377 843,28	1 288 799,72	—	—	—	—	—
58	377 843,48	1 288 799,72	—	—	—	—	—
1	377 929,85	1 288 808,68	—	—	—	—	—
62:08-4.161							
н1	—	—	377 929,85	1 288 808,68	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	377 927,15	1 289 009,50	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	377 927,15	1 289 009,75	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	377 922,17	1 289 009,38	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	377 917,07	1 289 009,06	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	377 900,00	1 289 008,00	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	377 899,28	1 289 023,13	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	377 899,70	1 289 032,54	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	377 899,69	1 289 054,29	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	377 820,59	1 289 047,45	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	377 779,68	1 289 131,49	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	377 742,28	1 289 198,72	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	377 701,90	1 289 250,13	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	377 666,45	1 289 261,91	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	377 590,77	1 289 255,98	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	377 541,52	1 289 244,09	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	377 413,11	1 289 218,15	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	377 310,61	1 289 199,01	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	377 166,35	1 289 186,41	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	376 986,43	1 289 170,69	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	376 977,71	1 289 169,94	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	376 970,08	1 289 169,26	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н23	—	—	376 887,32	1 289 159,92	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	376 709,79	1 289 160,65	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	376 503,56	1 289 101,52	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	376 387,04	1 289 071,13	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	376 413,52	1 289 044,63	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	376 434,04	1 289 005,61	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	376 430,77	1 288 957,38	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	376 411,20	1 288 912,67	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	376 410,04	1 288 899,90	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	376 411,34	1 288 889,67	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	376 409,79	1 288 885,84	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	376 407,49	1 288 871,20	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	376 404,73	1 288 848,82	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	376 394,86	1 288 846,41	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	376 395,07	1 288 845,40	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	376 416,61	1 288 747,13	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	376 493,42	1 288 592,89	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	376 546,57	1 288 568,11	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	376 622,26	1 288 579,98	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	376 677,00	1 288 624,47	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	376 736,70	1 288 687,76	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	376 808,39	1 288 713,47	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	376 824,79	1 288 710,53	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	376 987,22	1 288 726,05	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	376 996,14	1 288 730,17	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	377 004,03	1 288 730,87	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	377 011,57	1 288 731,47	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	377 011,77	1 288 726,74	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	377 157,58	1 288 740,28	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н52	—	—	377 439,35	1 288 773,55	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	377 461,23	1 288 765,25	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	377 683,33	1 288 778,12	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	377 929,85	1 288 808,68	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, с Половнево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$277\,926\text{ м}^2 \pm 185\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.153

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	373 326,40	1 288 125,31	—	—	—	—	—
2	373 290,62	1 288 311,37	—	—	—	—	—
3	373 268,11	1 288 337,75	—	—	—	—	—
4	373 255,77	1 288 352,21	—	—	—	—	—
5	373 249,11	1 288 360,03	—	—	—	—	—
6	373 217,00	1 288 388,05	—	—	—	—	—
7	373 197,70	1 288 404,07	—	—	—	—	—
8	373 130,87	1 288 442,26	—	—	—	—	—
9	373 003,32	1 288 702,98	—	—	—	—	—
10	372 789,73	1 288 584,20	—	—	—	—	—
11	372 799,87	1 288 548,64	—	—	—	—	—
12	372 659,42	1 288 493,87	—	—	—	—	—
13	372 596,26	1 288 451,61	—	—	—	—	—
14	372 696,31	1 288 270,65	—	—	—	—	—
15	372 697,35	1 288 268,80	—	—	—	—	—
16	372 712,35	1 288 274,35	—	—	—	—	—
17	372 719,01	1 288 259,93	—	—	—	—	—
18	372 733,87	1 288 227,80	—	—	—	—	—
19	372 777,27	1 288 048,42	—	—	—	—	—
1	373 326,40	1 288 125,31	—	—	—	—	—
62:08-4.153							
н1	—	—	373 326,40	1 288 125,31	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	373 290,62	1 288 311,37	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	373 268,11	1 288 337,75	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	373 255,77	1 288 352,21	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	373 249,11	1 288 360,03	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	373 217,00	1 288 388,05	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	373 197,70	1 288 404,07	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	373 130,87	1 288 442,26	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	373 003,32	1 288 702,98	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	372 789,73	1 288 584,20	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	372 799,87	1 288 548,64	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	372 659,42	1 288 493,87	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	372 596,26	1 288 451,61	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	372 696,31	1 288 270,65	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	372 697,35	1 288 268,80	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	372 712,35	1 288 274,35	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	372 719,01	1 288 259,93	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	372 733,87	1 288 227,80	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	372 777,27	1 288 048,42	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	373 326,40	1 288 125,31	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого пункта п. станции Гагарино

(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 Грязновский, п станции Гагарино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	81 734 м ² \pm 100 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.184

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	377 868,15	1 291 023,56	—	—	—	—	—
2	377 884,49	1 291 064,63	—	—	—	—	—
3	377 915,31	1 291 152,51	—	—	—	—	—
4	377 093,02	1 291 360,46	—	—	—	—	—
5	377 083,17	1 291 303,01	—	—	—	—	—
6	377 559,50	1 291 133,94	—	—	—	—	—
1	377 868,15	1 291 023,56	—	—	—	—	—

62:08-4.184

н1	—	—	377 868,15	1 291 023,56	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	377 884,49	1 291 064,63	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	377 915,31	1 291 152,51	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	377 093,02	1 291 360,46	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	377 083,17	1 291 303,01	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	377 559,50	1 291 133,94	Картометрически й метод	2,50	—
н1	—	—	377 868,15	1 291 023,56	Картометрически й метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого пункта с. Старое Киркино

(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 Грязновский, с Старое Киркино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 113 978 м ² \pm 369 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.163

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	376 521,82	1 295 230,43	—	—	—	—	—
2	376 528,94	1 295 231,30	—	—	—	—	—
3	376 553,28	1 295 239,33	—	—	—	—	—
4	376 587,16	1 295 305,65	—	—	—	—	—
5	376 615,01	1 295 375,91	—	—	—	—	—
6	376 685,31	1 295 450,57	—	—	—	—	—
7	376 720,81	1 295 503,90	—	—	—	—	—
8	376 754,07	1 295 583,22	—	—	—	—	—
9	376 778,34	1 295 661,45	—	—	—	—	—
10	376 784,01	1 295 697,50	—	—	—	—	—
11	376 726,14	1 295 787,93	—	—	—	—	—
12	376 720,80	1 295 828,00	—	—	—	—	—
13	376 740,92	1 295 888,92	—	—	—	—	—
14	376 806,71	1 295 913,58	—	—	—	—	—
15	376 835,78	1 295 952,05	—	—	—	—	—
16	376 846,06	1 296 000,80	—	—	—	—	—
17	376 922,12	1 296 135,01	—	—	—	—	—
18	376 957,36	1 296 153,51	—	—	—	—	—
19	376 981,21	1 296 181,46	—	—	—	—	—
20	376 973,71	1 296 218,97	—	—	—	—	—
21	376 958,70	1 296 262,47	—	—	—	—	—
22	376 937,70	1 296 357,04	—	—	—	—	—
23	376 892,70	1 296 480,06	—	—	—	—	—
24	376 861,95	1 296 585,07	—	—	—	—	—
25	376 853,69	1 296 733,58	—	—	—	—	—
26	376 842,44	1 296 807,09	—	—	—	—	—
27	376 841,08	1 296 813,08	—	—	—	—	—
28	376 832,68	1 296 879,55	—	—	—	—	—
29	376 835,68	1 296 929,32	—	—	—	—	—
30	376 863,43	1 297 063,59	—	—	—	—	—
31	376 877,69	1 297 218,85	—	—	—	—	—
32	376 867,50	1 297 289,14	—	—	—	—	—
33	376 797,01	1 297 292,66	—	—	—	—	—
34	376 696,92	1 297 323,75	—	—	—	—	—
35	376 681,17	1 297 511,24	—	—	—	—	—
36	376 684,91	1 297 724,41	—	—	—	—	—
37	376 586,05	1 297 733,94	—	—	—	—	—
38	376 499,18	1 297 724,60	—	—	—	—	—
39	376 452,67	1 297 707,07	—	—	—	—	—
40	376 468,00	1 297 573,61	—	—	—	—	—
41	376 469,76	1 297 476,85	—	—	—	—	—
42	376 469,39	1 297 410,73	—	—	—	—	—
43	376 465,12	1 297 363,00	—	—	—	—	—
44	376 463,17	1 297 344,06	—	—	—	—	—
45	376 459,08	1 297 305,62	—	—	—	—	—
46	376 415,24	1 297 308,23	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	376 399,65	1 297 308,59	—	—	—	—	—
48	376 387,64	1 297 140,83	—	—	—	—	—
49	376 381,02	1 297 052,61	—	—	—	—	—
50	376 376,77	1 296 956,99	—	—	—	—	—
51	376 393,21	1 296 838,94	—	—	—	—	—
52	376 404,37	1 296 771,39	—	—	—	—	—
53	376 406,99	1 296 737,98	—	—	—	—	—
54	376 407,54	1 296 698,66	—	—	—	—	—
55	376 292,00	1 296 674,56	—	—	—	—	—
56	376 269,58	1 296 666,85	—	—	—	—	—
57	376 260,18	1 296 562,30	—	—	—	—	—
58	376 231,99	1 296 564,06	—	—	—	—	—
59	376 181,48	1 296 561,12	—	—	—	—	—
60	376 142,62	1 296 540,67	—	—	—	—	—
61	376 095,72	1 296 491,82	—	—	—	—	—
62	376 073,20	1 296 478,74	—	—	—	—	—
63	376 047,23	1 296 443,57	—	—	—	—	—
64	376 115,69	1 296 414,29	—	—	—	—	—
65	376 174,62	1 296 416,89	—	—	—	—	—
66	376 248,96	1 296 415,89	—	—	—	—	—
67	376 262,24	1 296 333,23	—	—	—	—	—
68	376 272,07	1 296 302,24	—	—	—	—	—
69	376 261,83	1 296 284,68	—	—	—	—	—
70	376 223,18	1 296 185,93	—	—	—	—	—
71	376 233,20	1 296 157,31	—	—	—	—	—
72	376 253,24	1 296 134,41	—	—	—	—	—
73	376 283,30	1 296 091,47	—	—	—	—	—
74	376 277,85	1 295 924,37	—	—	—	—	—
75	376 257,05	1 295 916,39	—	—	—	—	—
76	376 239,96	1 295 912,86	—	—	—	—	—
77	376 210,25	1 295 912,86	—	—	—	—	—
78	376 193,35	1 295 895,96	—	—	—	—	—
79	376 189,35	1 295 876,64	—	—	—	—	—
80	376 211,83	1 295 832,07	—	—	—	—	—
81	376 252,13	1 295 747,94	—	—	—	—	—
82	376 254,54	1 295 700,77	—	—	—	—	—
83	376 252,52	1 295 650,49	—	—	—	—	—
84	376 219,88	1 295 577,96	—	—	—	—	—
85	376 247,52	1 295 569,07	—	—	—	—	—
86	376 263,26	1 295 597,70	—	—	—	—	—
87	376 317,65	1 295 612,01	—	—	—	—	—
88	376 416,27	1 295 640,03	—	—	—	—	—
89	376 467,82	1 295 647,95	—	—	—	—	—
90	376 487,25	1 295 510,21	—	—	—	—	—
1	376 521,82	1 295 230,43	—	—	—	—	—
62:08-4.163							
н1	—	—	376 521,82	1 295 230,43	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	376 528,94	1 295 231,30	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	376 553,28	1 295 239,33	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	376 587,16	1 295 305,65	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	376 615,01	1 295 375,91	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	376 685,31	1 295 450,57	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	376 720,81	1 295 503,90	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	376 754,07	1 295 583,22	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	376 778,34	1 295 661,45	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	376 784,01	1 295 697,50	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	376 726,14	1 295 787,93	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	376 720,80	1 295 828,00	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	376 740,92	1 295 888,92	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	376 806,71	1 295 913,58	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	376 835,78	1 295 952,05	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	376 846,06	1 296 000,80	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	376 922,12	1 296 135,01	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	376 957,36	1 296 153,51	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	376 981,21	1 296 181,46	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	376 973,71	1 296 218,97	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	376 958,70	1 296 262,47	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	376 937,70	1 296 357,04	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	376 892,70	1 296 480,06	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	376 861,95	1 296 585,07	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	376 853,69	1 296 733,58	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	376 842,44	1 296 807,09	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	376 841,08	1 296 813,08	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	376 832,68	1 296 879,55	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	376 835,68	1 296 929,32	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	376 863,43	1 297 063,59	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	376 877,69	1 297 218,85	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	376 867,50	1 297 289,14	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	376 797,01	1 297 292,66	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	376 696,92	1 297 323,75	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	376 681,17	1 297 511,24	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	376 684,91	1 297 724,41	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	376 586,05	1 297 733,94	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	376 499,18	1 297 724,60	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	376 452,67	1 297 707,07	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	376 468,00	1 297 573,61	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	376 469,76	1 297 476,85	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	376 469,39	1 297 410,73	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	376 465,12	1 297 363,00	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	376 463,17	1 297 344,06	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	376 459,08	1 297 305,62	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	376 415,24	1 297 308,23	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	376 399,65	1 297 308,59	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	376 387,64	1 297 140,83	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	376 381,02	1 297 052,61	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	376 376,77	1 296 956,99	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	376 393,21	1 296 838,94	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	376 404,37	1 296 771,39	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	376 406,99	1 296 737,98	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	376 407,54	1 296 698,66	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	376 292,00	1 296 674,56	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	376 269,58	1 296 666,85	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	376 260,18	1 296 562,30	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	376 231,99	1 296 564,06	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	376 181,48	1 296 561,12	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	376 142,62	1 296 540,67	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	376 095,72	1 296 491,82	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	376 073,20	1 296 478,74	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	376 047,23	1 296 443,57	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н64	—	—	376 115,69	1 296 414,29	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	376 174,62	1 296 416,89	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	376 248,96	1 296 415,89	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	376 262,24	1 296 333,23	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	376 272,07	1 296 302,24	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	376 261,83	1 296 284,68	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	376 223,18	1 296 185,93	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	376 233,20	1 296 157,31	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	376 253,24	1 296 134,41	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	376 283,30	1 296 091,47	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	376 277,85	1 295 924,37	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	376 257,05	1 295 916,39	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	376 239,96	1 295 912,86	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	376 210,25	1 295 912,86	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	376 193,35	1 295 895,96	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	376 189,35	1 295 876,64	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	376 211,83	1 295 832,07	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	376 252,13	1 295 747,94	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	376 254,54	1 295 700,77	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	376 252,52	1 295 650,49	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	376 219,88	1 295 577,96	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	376 247,52	1 295 569,07	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	376 263,26	1 295 597,70	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	376 317,65	1 295 612,01	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	376 416,27	1 295 640,03	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	376 467,82	1 295 647,95	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	376 487,25	1 295 510,21	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	376 521,82	1 295 230,43	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Федоровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 249 345 м ² \pm 391 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.174

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	381 335,50	1 298 340,63	—	—	—	—	—
2	381 352,20	1 298 395,76	—	—	—	—	—
3	381 195,16	1 298 454,88	—	—	—	—	—
4	381 197,07	1 298 461,98	—	—	—	—	—
5	381 200,34	1 298 464,89	—	—	—	—	—
6	381 204,11	1 298 489,93	—	—	—	—	—
7	381 204,22	1 298 584,93	—	—	—	—	—
8	381 169,40	1 298 672,61	—	—	—	—	—
9	381 149,93	1 298 693,22	—	—	—	—	—
10	381 021,65	1 298 775,11	—	—	—	—	—
11	380 980,31	1 298 825,04	—	—	—	—	—
12	380 968,45	1 298 842,89	—	—	—	—	—
13	380 958,21	1 298 865,54	—	—	—	—	—
14	380 955,38	1 298 877,63	—	—	—	—	—
15	380 956,45	1 298 915,22	—	—	—	—	—
16	380 958,58	1 298 940,03	—	—	—	—	—
17	381 013,83	1 298 995,84	—	—	—	—	—
18	381 042,80	1 299 023,98	—	—	—	—	—
19	381 069,45	1 299 049,86	—	—	—	—	—
20	381 117,51	1 299 096,53	—	—	—	—	—
21	381 125,07	1 299 103,87	—	—	—	—	—
22	381 002,13	1 299 243,57	—	—	—	—	—
23	380 965,64	1 299 287,74	—	—	—	—	—
24	380 956,61	1 299 295,70	—	—	—	—	—
25	380 952,52	1 299 300,61	—	—	—	—	—
26	380 904,32	1 299 351,78	—	—	—	—	—
27	380 870,41	1 299 367,87	—	—	—	—	—
28	380 829,00	1 299 375,82	—	—	—	—	—
29	380 794,50	1 299 392,57	—	—	—	—	—
30	380 755,86	1 299 451,01	—	—	—	—	—
31	380 743,53	1 299 493,59	—	—	—	—	—
32	380 754,69	1 299 514,44	—	—	—	—	—
33	380 770,37	1 299 525,15	—	—	—	—	—
34	380 815,35	1 299 554,15	—	—	—	—	—
35	380 828,94	1 299 562,65	—	—	—	—	—
36	380 853,36	1 299 562,01	—	—	—	—	—
37	380 890,95	1 299 567,89	—	—	—	—	—
38	380 908,29	1 299 600,66	—	—	—	—	—
39	380 913,29	1 299 610,12	—	—	—	—	—
40	380 912,98	1 299 647,77	—	—	—	—	—
41	380 906,13	1 299 673,09	—	—	—	—	—
42	380 894,37	1 299 693,43	—	—	—	—	—
43	380 883,98	1 299 711,44	—	—	—	—	—
44	380 803,17	1 299 851,33	—	—	—	—	—
45	380 790,34	1 299 873,55	—	—	—	—	—
46	380 773,03	1 299 903,52	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	380 667,12	1 299 831,96	—	—	—	—	—
48	380 697,17	1 299 787,59	—	—	—	—	—
49	380 491,55	1 299 641,93	—	—	—	—	—
50	380 143,42	1 299 496,67	—	—	—	—	—
51	380 137,10	1 299 448,95	—	—	—	—	—
52	380 130,41	1 299 424,06	—	—	—	—	—
53	380 090,00	1 299 341,99	—	—	—	—	—
54	379 745,93	1 298 837,53	—	—	—	—	—
55	379 748,86	1 298 803,46	—	—	—	—	—
56	379 694,24	1 298 717,71	—	—	—	—	—
57	379 812,88	1 298 619,62	—	—	—	—	—
58	379 916,37	1 298 562,90	—	—	—	—	—
59	379 927,61	1 298 644,01	—	—	—	—	—
60	379 946,74	1 298 698,71	—	—	—	—	—
61	379 995,41	1 298 757,11	—	—	—	—	—
62	379 997,95	1 298 800,92	—	—	—	—	—
63	379 999,44	1 298 827,22	—	—	—	—	—
64	380 323,92	1 298 747,78	—	—	—	—	—
65	380 328,72	1 298 741,76	—	—	—	—	—
66	380 459,77	1 298 736,98	—	—	—	—	—
67	380 555,04	1 298 751,30	—	—	—	—	—
68	380 583,31	1 298 689,49	—	—	—	—	—
69	380 623,69	1 298 476,59	—	—	—	—	—
70	380 728,85	1 298 301,48	—	—	—	—	—
71	380 901,46	1 298 031,25	—	—	—	—	—
72	380 918,32	1 298 038,24	—	—	—	—	—
73	380 982,81	1 298 092,84	—	—	—	—	—
74	381 079,21	1 298 171,76	—	—	—	—	—
75	381 166,65	1 298 217,57	—	—	—	—	—
76	381 168,48	1 298 220,62	—	—	—	—	—
77	381 219,21	1 298 366,09	—	—	—	—	—
1	381 335,50	1 298 340,63	—	—	—	—	—
62:08-4.174							
н1	—	—	381 335,50	1 298 340,63	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	381 352,20	1 298 395,76	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	381 195,16	1 298 454,88	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	381 197,07	1 298 461,98	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	381 200,34	1 298 464,89	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	381 204,11	1 298 489,93	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	381 204,22	1 298 584,93	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	381 169,40	1 298 672,61	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	381 149,93	1 298 693,22	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	381 021,65	1 298 775,11	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	380 980,31	1 298 825,04	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	380 968,45	1 298 842,89	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	380 958,21	1 298 865,54	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	380 955,38	1 298 877,63	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	380 956,45	1 298 915,22	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	380 958,58	1 298 940,03	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	381 013,83	1 298 995,84	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	381 042,80	1 299 023,98	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	381 069,45	1 299 049,86	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	381 117,51	1 299 096,53	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	381 125,07	1 299 103,87	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	381 002,13	1 299 243,57	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	380 965,64	1 299 287,74	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	380 956,61	1 299 295,70	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	380 952,52	1 299 300,61	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	380 904,32	1 299 351,78	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	380 870,41	1 299 367,87	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	380 829,00	1 299 375,82	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	380 794,50	1 299 392,57	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	380 755,86	1 299 451,01	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	380 743,53	1 299 493,59	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	380 754,69	1 299 514,44	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	380 770,37	1 299 525,15	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	380 815,35	1 299 554,15	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	380 828,94	1 299 562,65	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	380 853,36	1 299 562,01	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	380 890,95	1 299 567,89	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	380 908,29	1 299 600,66	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	380 913,29	1 299 610,12	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	380 912,98	1 299 647,77	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	380 906,13	1 299 673,09	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н42	—	—	380 894,37	1 299 693,43	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	380 883,98	1 299 711,44	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	380 803,17	1 299 851,33	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	380 790,34	1 299 873,55	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	380 773,03	1 299 903,52	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	380 667,12	1 299 831,96	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	380 697,17	1 299 787,59	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	380 491,55	1 299 641,93	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	380 143,42	1 299 496,67	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	380 137,10	1 299 448,95	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	380 130,41	1 299 424,06	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	380 090,00	1 299 341,99	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	379 745,93	1 298 837,53	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	379 748,86	1 298 803,46	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	379 694,24	1 298 717,71	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	379 812,88	1 298 619,62	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	379 916,37	1 298 562,90	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	379 927,61	1 298 644,01	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	379 946,74	1 298 698,71	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	379 995,41	1 298 757,11	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	379 997,95	1 298 800,92	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	379 999,44	1 298 827,22	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	380 323,92	1 298 747,78	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	380 328,72	1 298 741,76	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	380 459,77	1 298 736,98	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	380 555,04	1 298 751,30	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	380 583,31	1 298 689,49	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	380 623,69	1 298 476,59	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	380 728,85	1 298 301,48	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	—	—	380 901,46	1 298 031,25	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	380 918,32	1 298 038,24	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	380 982,81	1 298 092,84	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	381 079,21	1 298 171,76	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	381 166,65	1 298 217,57	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	381 168,48	1 298 220,62	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	381 219,21	1 298 366,09	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	381 335,50	1 298 340,63	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Феняево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	391 640 м ² \pm 219 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.171

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	380 586,27	1 295 348,70	—	—	—	—	—
2	380 601,21	1 295 375,77	—	—	—	—	—
3	380 413,14	1 295 779,25	—	—	—	—	—
4	380 312,90	1 296 026,01	—	—	—	—	—
5	380 166,23	1 296 332,14	—	—	—	—	—
6	380 122,19	1 296 309,37	—	—	—	—	—
7	379 956,65	1 296 248,85	—	—	—	—	—
8	379 957,96	1 296 300,16	—	—	—	—	—
9	379 967,17	1 296 352,78	—	—	—	—	—
10	379 940,24	1 296 436,03	—	—	—	—	—
11	379 843,34	1 296 425,62	—	—	—	—	—
12	379 826,04	1 296 364,45	—	—	—	—	—
13	380 148,27	1 295 590,31	—	—	—	—	—
14	380 170,72	1 295 494,36	—	—	—	—	—
15	380 083,50	1 295 512,61	—	—	—	—	—
16	380 080,15	1 295 457,65	—	—	—	—	—
17	380 088,20	1 295 403,03	—	—	—	—	—
18	380 160,59	1 295 406,82	—	—	—	—	—
19	380 172,07	1 295 297,56	—	—	—	—	—
20	380 230,81	1 295 308,01	—	—	—	—	—
21	380 253,17	1 295 217,47	—	—	—	—	—
22	380 256,95	1 295 218,24	—	—	—	—	—
23	380 257,15	1 295 218,24	—	—	—	—	—
24	380 317,57	1 295 226,46	—	—	—	—	—
25	380 317,76	1 295 226,43	—	—	—	—	—
26	380 385,80	1 295 240,39	—	—	—	—	—
1	380 586,27	1 295 348,70	—	—	—	—	—
62:08-4.171							
н1	—	—	380 586,27	1 295 348,70	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	380 601,21	1 295 375,77	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	380 413,14	1 295 779,25	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	380 312,90	1 296 026,01	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	380 166,23	1 296 332,14	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	380 122,19	1 296 309,37	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	379 956,65	1 296 248,85	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	379 957,96	1 296 300,16	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	379 967,17	1 296 352,78	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	379 940,24	1 296 436,03	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	379 843,34	1 296 425,62	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	379 826,04	1 296 364,45	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	380 148,27	1 295 590,31	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	380 170,72	1 295 494,36	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	380 083,50	1 295 512,61	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	380 080,15	1 295 457,65	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	380 088,20	1 295 403,03	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	380 160,59	1 295 406,82	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	380 172,07	1 295 297,56	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	380 230,81	1 295 308,01	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	380 253,17	1 295 217,47	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	380 256,95	1 295 218,24	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	380 257,15	1 295 218,24	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	380 317,57	1 295 226,46	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	380 317,76	1 295 226,43	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	380 385,80	1 295 240,39	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	380 586,27	1 295 348,70	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населённого пункта п. центрального отделения совхоза имени Ильича

(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 Грязновский, п. центрального отделения совхоза имени Ильича
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	984 818 м ² \pm 347 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.154

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	381 169,53	1 294 133,49	—	—	—	—	—
2	381 162,68	1 294 135,89	—	—	—	—	—
3	381 143,86	1 294 142,50	—	—	—	—	—
4	381 090,94	1 294 161,09	—	—	—	—	—
5	380 918,78	1 294 240,93	—	—	—	—	—
6	380 882,34	1 294 257,83	—	—	—	—	—
7	381 037,52	1 294 356,46	—	—	—	—	—
8	381 026,04	1 294 365,73	—	—	—	—	—
9	381 025,75	1 294 366,69	—	—	—	—	—
10	381 019,47	1 294 363,43	—	—	—	—	—
11	380 955,83	1 294 604,45	—	—	—	—	—
12	380 875,69	1 294 629,38	—	—	—	—	—
13	380 824,95	1 294 615,56	—	—	—	—	—
14	380 685,59	1 294 577,31	—	—	—	—	—
15	380 670,20	1 294 531,14	—	—	—	—	—
16	380 587,49	1 294 504,22	—	—	—	—	—
17	380 586,18	1 294 505,14	—	—	—	—	—
18	380 584,16	1 294 504,41	—	—	—	—	—
19	380 517,98	1 294 549,89	—	—	—	—	—
20	380 461,68	1 294 546,66	—	—	—	—	—
21	380 438,36	1 294 541,71	—	—	—	—	—
22	380 432,33	1 294 576,62	—	—	—	—	—
23	380 326,26	1 294 605,88	—	—	—	—	—
24	380 317,58	1 294 587,93	—	—	—	—	—
25	380 260,94	1 294 591,90	—	—	—	—	—
26	380 243,96	1 294 593,09	—	—	—	—	—
27	380 228,15	1 294 600,11	—	—	—	—	—
28	380 217,86	1 294 700,86	—	—	—	—	—
29	380 202,88	1 294 717,01	—	—	—	—	—
30	380 131,22	1 294 728,17	—	—	—	—	—
31	380 106,86	1 294 766,05	—	—	—	—	—
32	380 091,24	1 294 812,36	—	—	—	—	—
33	380 074,50	1 294 836,63	—	—	—	—	—
34	380 015,36	1 294 864,25	—	—	—	—	—
35	379 978,34	1 294 852,03	—	—	—	—	—
36	379 928,59	1 294 773,98	—	—	—	—	—
37	379 909,64	1 294 687,44	—	—	—	—	—
38	379 921,84	1 294 502,92	—	—	—	—	—
39	379 948,07	1 294 409,20	—	—	—	—	—
40	379 956,73	1 294 377,64	—	—	—	—	—
41	380 007,94	1 294 303,84	—	—	—	—	—
42	380 010,42	1 294 295,64	—	—	—	—	—
43	380 037,02	1 294 223,47	—	—	—	—	—
44	380 045,96	1 294 199,22	—	—	—	—	—
45	380 097,41	1 294 106,99	—	—	—	—	—
46	380 119,88	1 294 038,46	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	380 156,22	1 293 927,64	—	—	—	—	—
48	380 170,50	1 293 886,28	—	—	—	—	—
49	380 219,55	1 293 744,17	—	—	—	—	—
50	380 232,86	1 293 705,62	—	—	—	—	—
51	380 276,11	1 293 627,92	—	—	—	—	—
52	380 316,75	1 293 577,50	—	—	—	—	—
53	380 335,47	1 293 543,18	—	—	—	—	—
54	380 342,57	1 293 530,16	—	—	—	—	—
55	380 386,84	1 293 448,97	—	—	—	—	—
56	380 273,20	1 293 393,33	—	—	—	—	—
57	380 259,20	1 293 386,47	—	—	—	—	—
58	380 195,14	1 293 355,10	—	—	—	—	—
59	380 193,02	1 293 351,35	—	—	—	—	—
60	380 178,21	1 293 349,31	—	—	—	—	—
61	380 178,76	1 293 339,97	—	—	—	—	—
62	380 187,25	1 293 334,78	—	—	—	—	—
63	380 195,29	1 293 329,14	—	—	—	—	—
64	380 235,11	1 293 332,91	—	—	—	—	—
65	380 252,94	1 293 334,59	—	—	—	—	—
66	380 250,61	1 293 326,43	—	—	—	—	—
67	380 350,16	1 293 334,93	—	—	—	—	—
68	380 386,31	1 293 352,51	—	—	—	—	—
69	380 489,76	1 293 443,68	—	—	—	—	—
70	380 759,29	1 293 698,80	—	—	—	—	—
71	380 859,62	1 293 764,08	—	—	—	—	—
72	381 032,09	1 293 871,66	—	—	—	—	—
73	381 053,35	1 293 894,65	—	—	—	—	—
1	381 169,53	1 294 133,49	—	—	—	—	—
62:08-4.154							
н1	—	—	381 169,53	1 294 133,49	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	381 162,68	1 294 135,89	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	381 143,86	1 294 142,50	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	381 090,94	1 294 161,09	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	380 918,78	1 294 240,93	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	380 882,34	1 294 257,83	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	381 037,52	1 294 356,46	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	381 026,04	1 294 365,73	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	381 025,75	1 294 366,69	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	381 019,47	1 294 363,43	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	380 955,83	1 294 604,45	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	380 875,69	1 294 629,38	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	380 824,95	1 294 615,56	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	380 685,59	1 294 577,31	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	—	—	380 670,20	1 294 531,14	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	380 587,49	1 294 504,22	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	380 586,18	1 294 505,14	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	380 584,16	1 294 504,41	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	380 517,98	1 294 549,89	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	380 461,68	1 294 546,66	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	380 438,36	1 294 541,71	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	380 432,33	1 294 576,62	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	380 326,26	1 294 605,88	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	380 317,58	1 294 587,93	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	380 260,94	1 294 591,90	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	380 243,96	1 294 593,09	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	380 228,15	1 294 600,11	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	380 217,86	1 294 700,86	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	380 202,88	1 294 717,01	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	380 131,22	1 294 728,17	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	380 106,86	1 294 766,05	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	380 091,24	1 294 812,36	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	380 074,50	1 294 836,63	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	380 015,36	1 294 864,25	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	379 978,34	1 294 852,03	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	379 928,59	1 294 773,98	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	379 909,64	1 294 687,44	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	379 921,84	1 294 502,92	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	379 948,07	1 294 409,20	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	379 956,73	1 294 377,64	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	380 007,94	1 294 303,84	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	380 010,42	1 294 295,64	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	380 037,02	1 294 223,47	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н44	—	—	380 045,96	1 294 199,22	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	380 097,41	1 294 106,99	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	380 119,88	1 294 038,46	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	380 156,22	1 293 927,64	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	380 170,50	1 293 886,28	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	380 219,55	1 293 744,17	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	380 232,86	1 293 705,62	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	380 276,11	1 293 627,92	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	380 316,75	1 293 577,50	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	380 335,47	1 293 543,18	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	380 342,57	1 293 530,16	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	380 386,84	1 293 448,97	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	380 273,20	1 293 393,33	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	380 259,20	1 293 386,47	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	380 195,14	1 293 355,10	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	380 193,02	1 293 351,35	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	380 178,21	1 293 349,31	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	380 178,76	1 293 339,97	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	380 187,25	1 293 334,78	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	380 195,29	1 293 329,14	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	380 235,11	1 293 332,91	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	380 252,94	1 293 334,59	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	380 250,61	1 293 326,43	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	380 350,16	1 293 334,93	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	380 386,31	1 293 352,51	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	380 489,76	1 293 443,68	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	380 759,29	1 293 698,80	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	380 859,62	1 293 764,08	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	381 032,09	1 293 871,66	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	—	—	381 053,35	1 293 894,65	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	381 169,53	1 294 133,49	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Чесменка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$248\,681\text{ м}^2 \pm 175\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.159

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	383 388,25	1 297 095,65	—	—	—	—	—
2	383 376,30	1 297 161,83	—	—	—	—	—
3	383 308,29	1 297 257,84	—	—	—	—	—
4	383 236,95	1 297 364,85	—	—	—	—	—
5	383 203,62	1 297 431,42	—	—	—	—	—
6	383 153,44	1 297 485,46	—	—	—	—	—
7	383 085,35	1 297 558,80	—	—	—	—	—
8	383 028,89	1 297 650,21	—	—	—	—	—
9	382 990,71	1 297 665,48	—	—	—	—	—
10	382 942,55	1 297 672,23	—	—	—	—	—
11	382 888,51	1 297 667,83	—	—	—	—	—
12	382 772,20	1 297 631,40	—	—	—	—	—
13	382 773,92	1 297 628,41	—	—	—	—	—
14	382 792,92	1 297 599,30	—	—	—	—	—
15	382 809,23	1 297 578,12	—	—	—	—	—
16	382 736,69	1 297 536,64	—	—	—	—	—
17	382 705,30	1 297 514,43	—	—	—	—	—
18	382 901,98	1 297 089,03	—	—	—	—	—
19	382 981,23	1 297 167,39	—	—	—	—	—
20	383 028,21	1 297 242,03	—	—	—	—	—
21	383 202,23	1 296 985,11	—	—	—	—	—
22	383 231,94	1 296 953,03	—	—	—	—	—
23	383 288,88	1 296 980,20	—	—	—	—	—
24	383 357,24	1 297 042,23	—	—	—	—	—
1	383 388,25	1 297 095,65	—	—	—	—	—
62:08-4.159							
н1	—	—	383 388,25	1 297 095,65	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	383 376,30	1 297 161,83	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	383 308,29	1 297 257,84	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	383 236,95	1 297 364,85	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	383 203,62	1 297 431,42	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	383 153,44	1 297 485,46	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	383 085,35	1 297 558,80	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	383 028,89	1 297 650,21	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	382 990,71	1 297 665,48	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	382 942,55	1 297 672,23	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	382 888,51	1 297 667,83	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	382 772,20	1 297 631,40	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	382 773,92	1 297 628,41	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	382 792,92	1 297 599,30	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	382 809,23	1 297 578,12	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	382 736,69	1 297 536,64	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	382 705,30	1 297 514,43	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	382 901,98	1 297 089,03	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	382 981,23	1 297 167,39	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	383 028,21	1 297 242,03	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	383 202,23	1 296 985,11	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	383 231,94	1 296 953,03	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	383 288,88	1 296 980,20	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	383 357,24	1 297 042,23	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	383 388,25	1 297 095,65	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Грязновский, д Щеголево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	823 928 м ² \pm 3 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.158

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	375 044,42	1 285 982,91	—	—	—	—	—
76	374 819,16	1 285 864,95	—	—	—	—	—
75	374 636,27	1 285 716,30	—	—	—	—	—
74	374 664,33	1 285 588,67	—	—	—	—	—
73	374 572,87	1 285 447,79	—	—	—	—	—
72	374 366,70	1 285 314,72	—	—	—	—	—
71	374 216,19	1 285 449,82	—	—	—	—	—
70	374 167,82	1 285 493,58	—	—	—	—	—
69	374 143,50	1 285 525,30	—	—	—	—	—
68	374 281,60	1 285 692,74	—	—	—	—	—
67	374 222,18	1 285 743,99	—	—	—	—	—
66	374 215,54	1 285 749,69	—	—	—	—	—
65	374 209,90	1 285 756,62	—	—	—	—	—
64	374 133,14	1 285 847,17	—	—	—	—	—
63	374 129,86	1 285 856,39	—	—	—	—	—
62	374 127,34	1 285 894,41	—	—	—	—	—
61	374 126,31	1 285 898,26	—	—	—	—	—
60	374 123,64	1 285 903,74	—	—	—	—	—
59	374 119,69	1 285 915,22	—	—	—	—	—
58	374 145,85	1 285 961,46	—	—	—	—	—
57	374 135,19	1 285 981,18	—	—	—	—	—
56	374 093,16	1 285 957,78	—	—	—	—	—
55	373 989,18	1 285 901,19	—	—	—	—	—
54	373 982,06	1 285 892,26	—	—	—	—	—
53	373 951,98	1 285 851,85	—	—	—	—	—
52	373 909,12	1 285 820,84	—	—	—	—	—
51	373 872,24	1 285 723,14	—	—	—	—	—
50	373 835,05	1 285 624,64	—	—	—	—	—
49	373 650,84	1 285 662,23	—	—	—	—	—
48	373 482,63	1 285 708,27	—	—	—	—	—
47	373 458,21	1 285 734,71	—	—	—	—	—
46	373 440,19	1 285 787,21	—	—	—	—	—
45	373 424,13	1 285 811,13	—	—	—	—	—
44	373 383,90	1 285 848,56	—	—	—	—	—
43	373 330,50	1 285 854,38	—	—	—	—	—
42	373 334,88	1 285 900,71	—	—	—	—	—
41	373 530,62	1 285 869,05	—	—	—	—	—
40	373 587,14	1 285 861,61	—	—	—	—	—
39	373 634,53	1 285 855,62	—	—	—	—	—
38	373 636,46	1 285 862,49	—	—	—	—	—
37	373 643,95	1 285 879,73	—	—	—	—	—
36	373 735,80	1 286 016,75	—	—	—	—	—
35	373 791,18	1 286 023,31	—	—	—	—	—
34	373 815,29	1 286 069,77	—	—	—	—	—
33	373 804,30	1 286 151,51	—	—	—	—	—
32	373 787,74	1 286 217,22	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
31	373 787,25	1 286 237,97	—	—	—	—	—
30	373 782,68	1 286 272,49	—	—	—	—	—
29	373 919,90	1 286 252,97	—	—	—	—	—
28	373 935,75	1 286 244,97	—	—	—	—	—
27	373 951,79	1 286 124,71	—	—	—	—	—
26	373 992,64	1 286 130,15	—	—	—	—	—
25	374 012,84	1 286 192,80	—	—	—	—	—
24	374 055,37	1 286 236,40	—	—	—	—	—
23	374 068,62	1 286 262,85	—	—	—	—	—
22	374 061,58	1 286 298,08	—	—	—	—	—
21	373 978,15	1 286 382,34	—	—	—	—	—
20	373 927,65	1 286 474,78	—	—	—	—	—
19	373 940,12	1 286 684,86	—	—	—	—	—
18	374 152,11	1 286 743,70	—	—	—	—	—
17	374 198,46	1 286 678,16	—	—	—	—	—
16	374 212,19	1 286 540,70	—	—	—	—	—
15	374 366,08	1 286 384,88	—	—	—	—	—
14	374 508,05	1 286 214,65	—	—	—	—	—
13	374 544,92	1 286 143,63	—	—	—	—	—
12	374 552,78	1 286 135,73	—	—	—	—	—
11	374 535,37	1 286 119,67	—	—	—	—	—
10	374 548,12	1 286 112,28	—	—	—	—	—
9	374 576,97	1 286 095,87	—	—	—	—	—
8	374 608,87	1 286 065,41	—	—	—	—	—
7	374 621,52	1 286 052,70	—	—	—	—	—
6	374 676,60	1 286 009,16	—	—	—	—	—
5	374 704,23	1 285 994,28	—	—	—	—	—
4	374 734,35	1 285 989,42	—	—	—	—	—
3	374 771,07	1 286 000,26	—	—	—	—	—
2	374 984,73	1 286 098,03	—	—	—	—	—
1	375 044,42	1 285 982,91	—	—	—	—	—
Внутренний контур 1 из 3							
2577	373 607,42	1 285 809,94	—	—	—	—	—
2578	373 607,65	1 285 809,84	—	—	—	—	—
2579	373 609,79	1 285 814,64	—	—	—	—	—
2580	373 609,56	1 285 814,74	—	—	—	—	—
2577	373 607,42	1 285 809,94	—	—	—	—	—
Внутренний контур 2 из 3							
2582	373 612,23	1 285 817,51	—	—	—	—	—
2583	373 611,81	1 285 818,41	—	—	—	—	—
2584	373 610,99	1 285 818,02	—	—	—	—	—
2585	373 611,41	1 285 817,12	—	—	—	—	—
2582	373 612,23	1 285 817,51	—	—	—	—	—
Внутренний контур 3 из 3							
2587	373 604,34	1 285 802,15	—	—	—	—	—
2588	373 604,34	1 285 802,35	—	—	—	—	—
2589	373 604,14	1 285 802,35	—	—	—	—	—
2590	373 604,14	1 285 802,15	—	—	—	—	—
2587	373 604,34	1 285 802,15	—	—	—	—	—
62:08-4.158							
н1	—	—	375 044,42	1 285 982,91	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	374 984,73	1 286 098,03	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	374 771,07	1 286 000,26	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н4	—	—	374 734,35	1 285 989,42	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	374 704,23	1 285 994,28	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	374 676,60	1 286 009,16	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	374 621,52	1 286 052,70	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	374 608,87	1 286 065,41	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	374 576,97	1 286 095,87	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	374 548,12	1 286 112,28	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	374 535,37	1 286 119,67	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	374 552,78	1 286 135,73	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	374 544,92	1 286 143,63	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	374 508,05	1 286 214,65	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	374 366,08	1 286 384,88	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	374 212,19	1 286 540,70	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	374 198,46	1 286 678,16	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	374 152,11	1 286 743,70	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	373 940,12	1 286 684,86	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	373 927,65	1 286 474,78	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	373 978,15	1 286 382,34	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	374 061,58	1 286 298,08	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	374 068,62	1 286 262,85	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	374 055,37	1 286 236,40	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	374 012,84	1 286 192,80	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	373 992,64	1 286 130,15	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	373 951,79	1 286 124,71	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	373 935,75	1 286 244,97	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	373 919,90	1 286 252,97	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	373 782,68	1 286 272,49	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	373 787,25	1 286 237,97	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	373 787,74	1 286 217,22	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н33	—	—	373 804,30	1 286 151,51	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	373 815,29	1 286 069,77	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	373 791,18	1 286 023,31	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	373 735,80	1 286 016,75	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	373 643,95	1 285 879,73	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	373 636,46	1 285 862,49	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	373 634,53	1 285 855,62	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	373 587,14	1 285 861,61	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	373 530,62	1 285 869,05	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	373 334,88	1 285 900,71	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	373 330,50	1 285 854,38	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	373 383,90	1 285 848,56	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	373 424,13	1 285 811,13	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	373 440,19	1 285 787,21	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	373 458,21	1 285 734,71	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	373 482,63	1 285 708,27	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	373 650,84	1 285 662,23	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	373 835,05	1 285 624,64	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	373 872,24	1 285 723,14	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	373 909,12	1 285 820,84	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	373 951,98	1 285 851,85	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	373 982,06	1 285 892,26	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	373 989,18	1 285 901,19	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	374 093,16	1 285 957,78	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	374 135,19	1 285 981,18	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	374 145,85	1 285 961,46	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	374 119,69	1 285 915,22	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	374 123,64	1 285 903,74	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	374 126,31	1 285 898,26	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н62	—	—	374 127,34	1 285 894,41	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	374 129,86	1 285 856,39	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	374 133,14	1 285 847,17	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	374 209,90	1 285 756,62	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	374 215,54	1 285 749,69	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	374 222,18	1 285 743,99	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	374 281,60	1 285 692,74	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	374 143,50	1 285 525,30	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	374 167,82	1 285 493,58	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	374 216,19	1 285 449,82	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	374 366,70	1 285 314,72	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	374 572,87	1 285 447,79	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	374 664,33	1 285 588,67	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	374 636,27	1 285 716,30	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	374 819,16	1 285 864,95	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	375 044,42	1 285 982,91	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—