



Государственная регистрация:

дата: 05.06.2025 № 681

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 04 » июня 2025 г.

№ 438-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Чуриковского 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 Чуриковского 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 Чуриковского 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 Чуриковского 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).

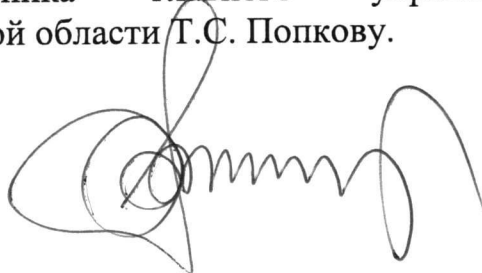
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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 не подлежащим применению решение Михайловской районной Думы от 13.08.2018 № 65 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Чуриковское 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 04 июня 2025 г. № 438-п

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

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Чуриковского сельского округа Михайловского района Рязанской области подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 19.12.2024 № 784-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

На территории муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Чуриковского сельского округа Михайловского муниципального района Рязанской области генеральным планом не планируется размещение объектов местного значения.

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

При определении параметров функциональных зон муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Чуриковского 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 Чуриковского сельского округа Михайловского района Рязанской области установлены функциональные зоны, представленные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
1		Жилые зоны	Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного назначения, обеспечивающих потребности жителей.
2		Общественно-деловые зоны	Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов образования, административных учреждений, культовых зданий и сооружения, объектов делового, общественного и коммерческого назначения.
3		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.
4		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
5		Иные рекреационные зоны	Иные рекреационные зоны предназначены для осуществления деятельности, связанной с охраной природных территорий в границах особо охраняемых природных территорий.
6		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
7		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, 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 Чуриковского сельского округа Михайловского района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Чуриковского 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	429,07	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2	Общественно-деловые зоны	0,89	Многофункциональная застройка		
			1,0	3,0	-
			Специализированная общественная застройка		
			0,8	2,4	-
3	Зоны сельскохозяйственного использования	1246,88	-	-	-
4	Зона лесов	607,99	-	-	-
5	Иные рекреационные зоны	4902,79	-	-	-
6	Зона озелененных территорий специального назначения	3,28	-	-	-
7	Зона кладбищ	3,44	-	-	-

Примечания:

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

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

3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.

4. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).

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

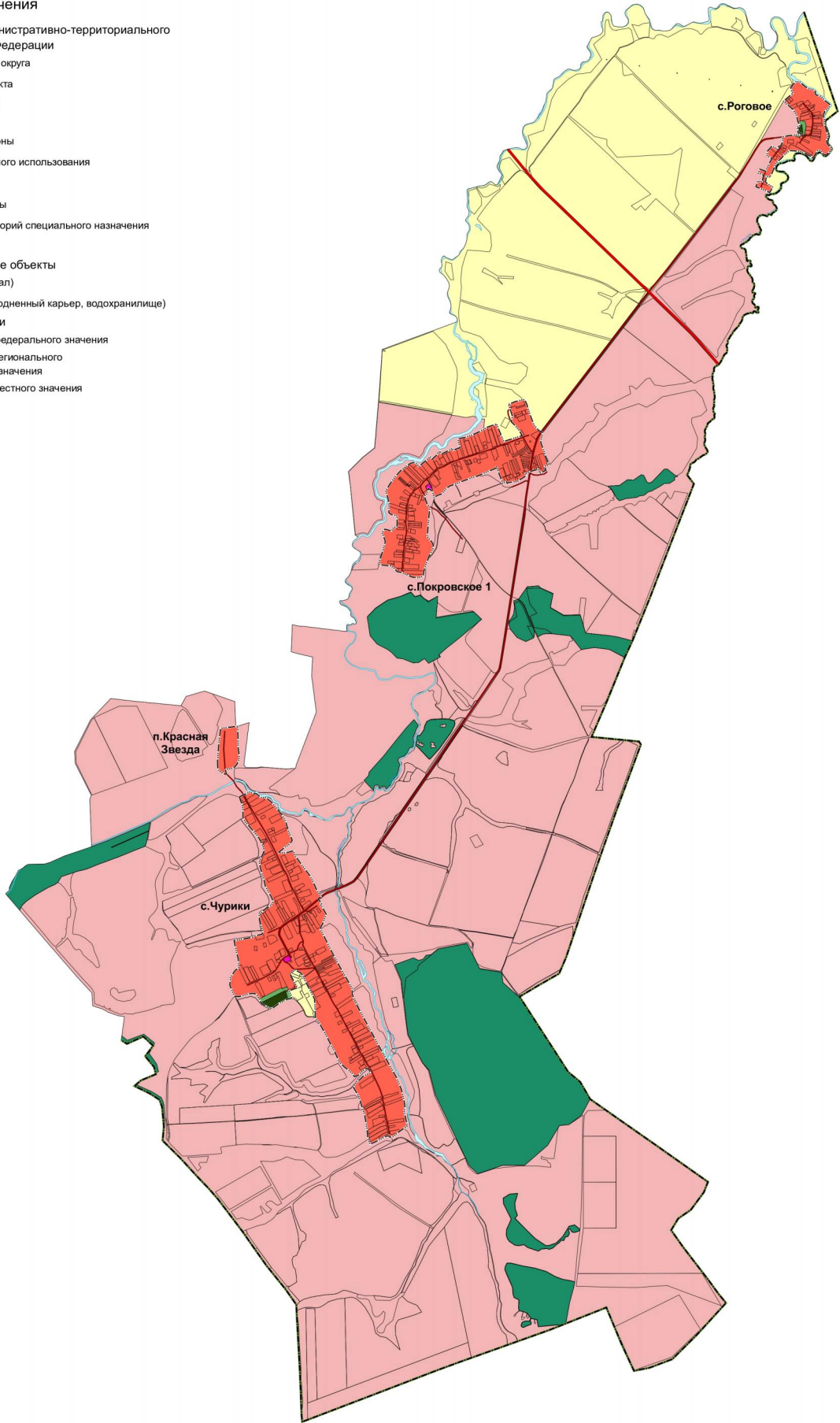
На территории муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Чуриковского сельского округа Михайловского района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального, регионального и местного значения.

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

Карта планируемого размещения объектов местного значения
М 1:25000

Приложение № 1
к генеральному плану
муниципального образования –
Михайловский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Чуриковского
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
- Зоны сельскохозяйственного использования
- 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



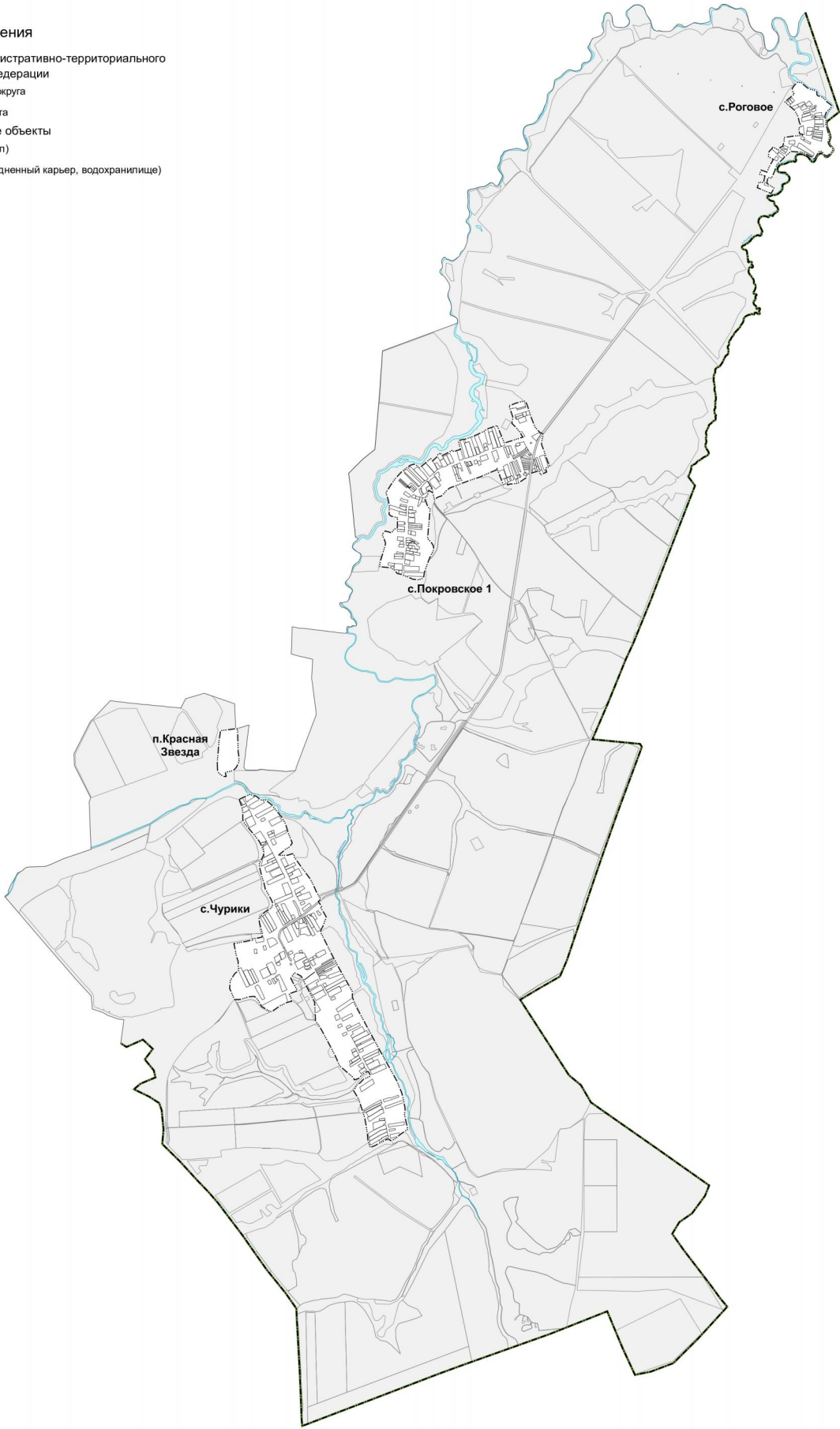
						Генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Чуриковского сельского округа Михайловского района Рязанской области		
Изм.	Испол.	Лист	Нарк.	Подп.	Дата			
						Страниц	Лист	Листов
						Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:25000		

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

Карта границ населенных пунктов
М 1:25000

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

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



						Генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Чуриковского сельского округа Михайловского района Рязанской области		
Изм.	Исполн.	Лист	Масш.	Подп.	Дата			
						Статус	Лист	Листов
						Карта границ населенных пунктов М 1:25000		

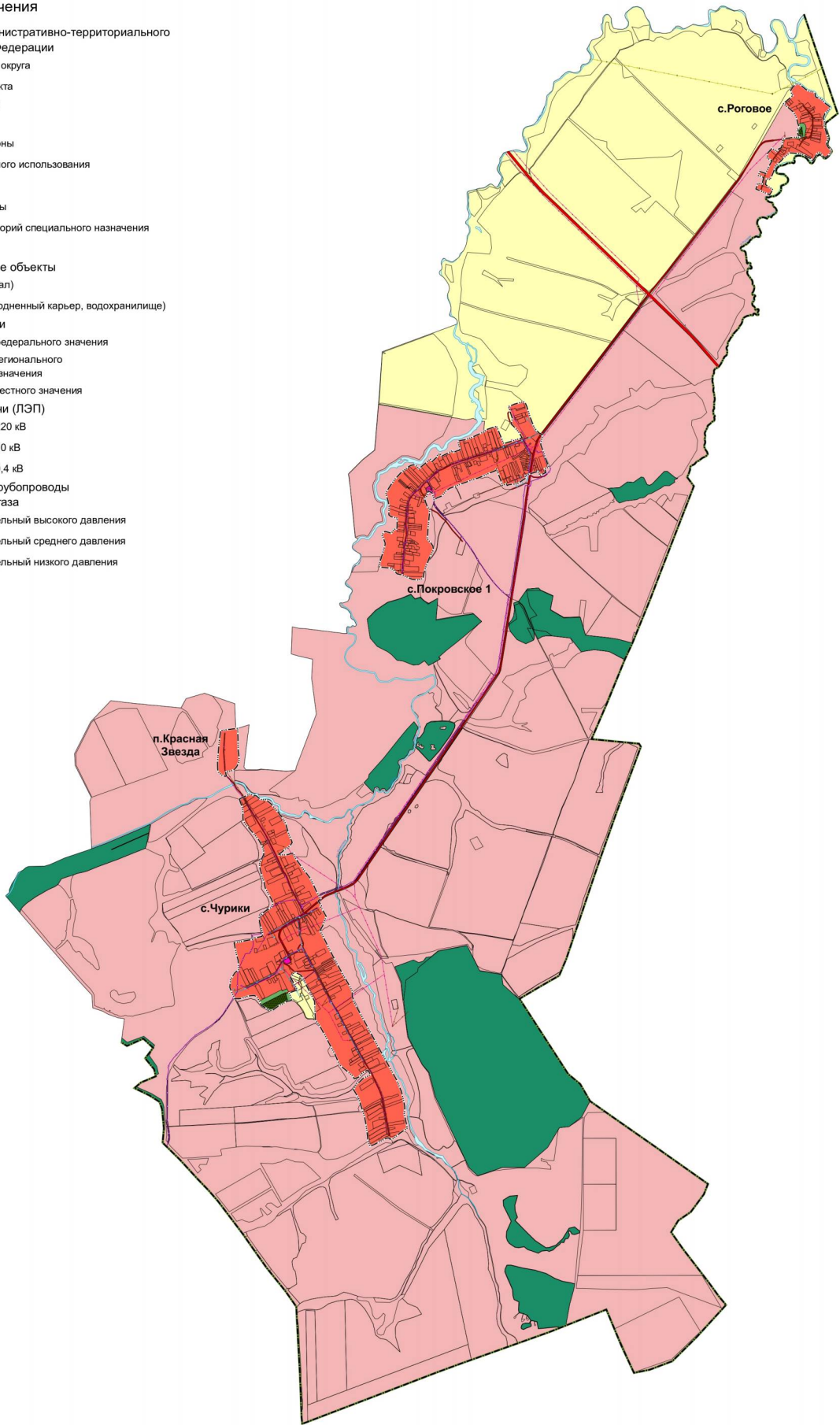
Имя, И.О. Фамилия	Подпись	Дата

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

Карта функциональных зон
М 1:25000

Приложение № 3
к генеральному плану
муниципального образования –
Михайловский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Чуриковского
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
- Зоны сельскохозяйственного использования
- 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
- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 220 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



						Генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Чуриковского сельского округа Михайловского района Рязанской области		
Изм.	Испол.	Лист	Нарк.	Подп.	Дата			
						Страниц	Лист	Листов
						Карта функциональных зон М 1:25000		

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Михайловский муниципальный округ
Рязанской области применительно к
территории Чуриковского 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 Чуриковского
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 п. Красная Звезда

(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 Чуриковский, п Красная Звезда
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	114 479 м ² \pm 118 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница муниципального образования

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372 573,42	1 298 578,51	Картометрический метод	2,50	—
2	372 598,23	1 298 777,46	Картометрический метод	2,50	—
3	372 404,50	1 298 783,10	Картометрический метод	2,50	—
4	372 328,81	1 298 784,64	Картометрический метод	2,50	—
5	372 275,05	1 298 792,89	Картометрический метод	2,50	—
6	372 213,02	1 298 795,42	Картометрический метод	2,50	—
7	372 150,72	1 298 768,58	Картометрический метод	2,50	—
8	372 118,23	1 298 742,38	Картометрический метод	2,50	—
9	372 097,99	1 298 703,66	Картометрический метод	2,50	—
10	372 086,52	1 298 637,05	Картометрический метод	2,50	—
11	372 060,54	1 298 637,87	Картометрический метод	2,50	—
12	372 038,73	1 298 646,34	Картометрический метод	2,50	—
13	372 033,10	1 298 633,24	Картометрический метод	2,50	—
14	372 041,58	1 298 605,23	Картометрический метод	2,50	—
15	372 056,56	1 298 581,15	Картометрический метод	2,50	—
16	372 075,64	1 298 557,66	Картометрический метод	2,50	—
17	372 101,19	1 298 545,91	Картометрический метод	2,50	—
18	372 122,93	1 298 542,38	Картометрический метод	2,50	—
19	372 196,93	1 298 540,33	Картометрический метод	2,50	—
20	372 398,98	1 298 556,77	Картометрический метод	2,50	—
21	372 441,27	1 298 559,42	Картометрический метод	2,50	—
1	372 573,42	1 298 578,51	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого пункта с. Покровское 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 Чуриковский, с Покровское 1
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 329 975 м ² \pm 404 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376 382,89	1 301 960,95	Картометрический метод	2,50	—
2	376 401,43	1 302 010,67	Картометрический метод	2,50	—
3	376 410,54	1 302 031,36	Картометрический метод	2,50	—
4	376 439,48	1 302 133,48	Картометрический метод	2,50	—
5	376 430,95	1 302 154,80	Картометрический метод	2,50	—
6	376 391,80	1 302 173,95	Картометрический метод	2,50	—
7	376 247,84	1 302 220,06	Картометрический метод	2,50	—
8	376 132,96	1 302 265,28	Картометрический метод	2,50	—
9	376 072,05	1 302 320,19	Картометрический метод	2,50	—
10	376 063,04	1 302 340,31	Картометрический метод	2,50	—
11	376 061,58	1 302 342,43	Картометрический метод	2,50	—
12	376 054,47	1 302 358,40	Картометрический метод	2,50	—
13	376 054,33	1 302 358,74	Картометрический метод	2,50	—
14	376 025,91	1 302 358,74	Картометрический метод	2,50	—
15	375 957,01	1 302 341,60	Картометрический метод	2,50	—
16	375 927,44	1 302 342,76	Картометрический метод	2,50	—
17	375 842,23	1 302 375,23	Картометрический метод	2,50	—
18	375 723,94	1 302 414,89	Картометрический метод	2,50	—
19	375 675,40	1 302 435,58	Картометрический метод	2,50	—
20	375 672,50	1 302 431,50	Картометрический метод	2,50	—
21	375 663,44	1 302 419,01	Картометрический метод	2,50	—
22	375 652,87	1 302 386,41	Картометрический метод	2,50	—
23	375 606,47	1 302 401,97	Картометрический метод	2,50	—
24	375 600,96	1 302 390,28	Картометрический метод	2,50	—
25	375 572,99	1 302 330,90	Картометрический метод	2,50	—
26	375 620,31	1 302 311,91	Картометрический метод	2,50	—
27	375 594,21	1 302 224,39	Картометрический метод	2,50	—
28	375 587,72	1 302 207,32	Картометрический метод	2,50	—
29	375 567,41	1 302 157,93	Картометрический метод	2,50	—
30	375 541,99	1 302 166,25	Картометрический метод	2,50	—
31	375 479,30	1 302 073,63	Картометрический метод	2,50	—
32	375 472,83	1 302 059,57	Картометрический метод	2,50	—
33	375 463,89	1 301 966,60	Картометрический метод	2,50	—
34	375 454,34	1 301 945,90	Картометрический метод	2,50	—
35	375 475,93	1 301 936,80	Картометрический метод	2,50	—
36	375 455,53	1 301 893,58	Картометрический метод	2,50	—
37	375 654,97	1 301 817,26	Картометрический метод	2,50	—
38	375 630,69	1 301 812,57	Картометрический метод	2,50	—
39	375 592,22	1 301 719,77	Картометрический метод	2,50	—
40	375 545,25	1 301 614,03	Картометрический метод	2,50	—
41	375 525,04	1 301 549,07	Картометрический метод	2,50	—
42	375 470,13	1 301 397,78	Картометрический метод	2,50	—
43	375 442,73	1 301 331,35	Картометрический метод	2,50	—
44	375 441,80	1 301 327,51	Картометрический метод	2,50	—
45	375 420,74	1 301 268,46	Картометрический метод	2,50	—
46	375 387,55	1 301 225,51	Картометрический метод	2,50	—
47	375 346,55	1 301 192,32	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	375 326,88	1 301 170,10	Картометрический метод	2,50	—
49	375 310,92	1 301 125,13	Картометрический метод	2,50	—
50	375 289,97	1 301 095,87	Картометрический метод	2,50	—
51	375 283,38	1 301 086,67	Картометрический метод	2,50	—
52	375 365,65	1 301 065,28	Картометрический метод	2,50	—
53	375 391,92	1 301 019,04	Картометрический метод	2,50	—
54	375 362,15	1 301 013,63	Картометрический метод	2,50	—
55	375 352,19	1 301 009,53	Картометрический метод	2,50	—
56	375 325,95	1 300 998,74	Картометрический метод	2,50	—
57	375 306,29	1 300 976,19	Картометрический метод	2,50	—
58	375 264,14	1 300 984,98	Картометрический метод	2,50	—
59	375 229,41	1 300 996,71	Картометрический метод	2,50	—
60	375 194,67	1 301 010,92	Картометрический метод	2,50	—
61	375 174,15	1 301 036,18	Картометрический метод	2,50	—
62	374 826,44	1 301 005,96	Картометрический метод	2,50	—
63	374 781,33	1 301 048,36	Картометрический метод	2,50	—
64	374 742,53	1 301 073,17	Картометрический метод	2,50	—
65	374 697,49	1 301 078,86	Картометрический метод	2,50	—
66	374 666,78	1 301 064,41	Картометрический метод	2,50	—
67	374 591,34	1 301 026,26	Картометрический метод	2,50	—
68	374 569,81	1 301 018,29	Картометрический метод	2,50	—
69	374 560,26	1 301 016,14	Картометрический метод	2,50	—
70	374 499,50	1 300 991,42	Картометрический метод	2,50	—
71	374 425,20	1 300 967,76	Картометрический метод	2,50	—
72	374 381,80	1 300 961,73	Картометрический метод	2,50	—
73	374 362,24	1 300 954,11	Картометрический метод	2,50	—
74	374 342,35	1 300 904,37	Картометрический метод	2,50	—
75	374 349,45	1 300 833,31	Картометрический метод	2,50	—
76	374 380,72	1 300 760,83	Картометрический метод	2,50	—
77	374 392,07	1 300 726,47	Картометрический метод	2,50	—
78	374 402,18	1 300 715,82	Картометрический метод	2,50	—
79	374 415,63	1 300 651,98	Картометрический метод	2,50	—
80	374 460,87	1 300 611,52	Картометрический метод	2,50	—
81	374 482,62	1 300 574,50	Картометрический метод	2,50	—
82	374 495,98	1 300 445,80	Картометрический метод	2,50	—
83	374 538,97	1 300 447,00	Картометрический метод	2,50	—
84	374 756,06	1 300 511,17	Картометрический метод	2,50	—
85	374 777,14	1 300 512,19	Картометрический метод	2,50	—
86	374 822,85	1 300 495,54	Картометрический метод	2,50	—
87	374 867,88	1 300 476,36	Картометрический метод	2,50	—
88	374 880,80	1 300 478,13	Картометрический метод	2,50	—
89	374 914,87	1 300 509,84	Картометрический метод	2,50	—
90	374 892,49	1 300 586,49	Картометрический метод	2,50	—
91	374 922,34	1 300 603,55	Картометрический метод	2,50	—
92	374 939,39	1 300 624,87	Картометрический метод	2,50	—
93	374 943,66	1 300 649,03	Картометрический метод	2,50	—
94	374 978,98	1 300 652,25	Картометрический метод	2,50	—
95	375 071,40	1 300 652,57	Картометрический метод	2,50	—
96	375 088,62	1 300 579,39	Картометрический метод	2,50	—
97	375 108,52	1 300 555,23	Картометрический метод	2,50	—
98	375 210,84	1 300 556,65	Картометрический метод	2,50	—
99	375 277,64	1 300 545,28	Картометрический метод	2,50	—
100	375 352,96	1 300 521,12	Картометрический метод	2,50	—
101	375 368,59	1 300 520,41	Картометрический метод	2,50	—
102	375 459,56	1 300 577,97	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	375 528,94	1 300 627,31	Картометрический метод	2,50	—
104	375 608,23	1 300 700,73	Картометрический метод	2,50	—
105	375 667,26	1 300 775,62	Картометрический метод	2,50	—
106	375 688,69	1 300 811,15	Картометрический метод	2,50	—
107	375 697,21	1 300 842,57	Картометрический метод	2,50	—
108	375 693,98	1 300 863,13	Картометрический метод	2,50	—
109	375 681,35	1 300 881,34	Картометрический метод	2,50	—
110	375 650,52	1 300 905,13	Картометрический метод	2,50	—
111	375 674,78	1 300 936,14	Картометрический метод	2,50	—
112	375 717,77	1 300 987,35	Картометрический метод	2,50	—
113	375 717,13	1 300 987,90	Картометрический метод	2,50	—
114	375 765,79	1 301 042,29	Картометрический метод	2,50	—
115	375 735,33	1 301 064,57	Картометрический метод	2,50	—
116	375 792,40	1 301 124,56	Картометрический метод	2,50	—
117	375 809,27	1 301 125,78	Картометрический метод	2,50	—
118	375 828,88	1 301 157,63	Картометрический метод	2,50	—
119	375 798,16	1 301 175,43	Картометрический метод	2,50	—
120	375 841,42	1 301 262,64	Картометрический метод	2,50	—
121	375 863,43	1 301 297,77	Картометрический метод	2,50	—
122	375 843,51	1 301 312,26	Картометрический метод	2,50	—
123	375 857,61	1 301 347,68	Картометрический метод	2,50	—
124	375 871,74	1 301 391,71	Картометрический метод	2,50	—
125	375 961,24	1 301 369,58	Картометрический метод	2,50	—
126	375 978,30	1 301 376,69	Картометрический метод	2,50	—
127	375 988,73	1 301 423,65	Картометрический метод	2,50	—
128	375 989,70	1 301 440,82	Картометрический метод	2,50	—
129	376 021,13	1 301 534,17	Картометрический метод	2,50	—
130	376 084,89	1 301 670,88	Картометрический метод	2,50	—
131	376 110,47	1 301 702,14	Картометрический метод	2,50	—
132	376 151,46	1 301 821,51	Картометрический метод	2,50	—
133	376 086,89	1 301 847,79	Картометрический метод	2,50	—
134	375 945,29	1 301 905,42	Картометрический метод	2,50	—
135	376 014,76	1 302 121,97	Картометрический метод	2,50	—
136	376 077,47	1 302 085,42	Картометрический метод	2,50	—
137	376 128,45	1 302 043,47	Картометрический метод	2,50	—
138	376 178,08	1 301 992,94	Картометрический метод	2,50	—
139	376 243,30	1 302 007,72	Картометрический метод	2,50	—
1	376 382,89	1 301 960,95	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого пункта с. Роговое

(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 Чуриковский, с Роговое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$379\,516\text{ м}^2 \pm 216\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380 177,42	1 305 342,60	Картометрический метод	2,50	—
2	380 176,09	1 305 353,30	Картометрический метод	2,50	—
3	380 174,52	1 305 373,54	Картометрический метод	2,50	—
4	380 171,41	1 305 387,57	Картометрический метод	2,50	—
5	380 155,45	1 305 405,86	Картометрический метод	2,50	—
6	380 137,93	1 305 426,89	Картометрический метод	2,50	—
7	380 119,23	1 305 448,30	Картометрический метод	2,50	—
8	380 100,55	1 305 474,39	Картометрический метод	2,50	—
9	380 090,04	1 305 506,70	Картометрический метод	2,50	—
10	380 086,15	1 305 528,51	Картометрический метод	2,50	—
11	380 079,91	1 305 548,37	Картометрический метод	2,50	—
12	380 071,73	1 305 560,05	Картометрический метод	2,50	—
13	380 062,00	1 305 568,61	Картометрический метод	2,50	—
14	380 050,32	1 305 569,78	Картометрический метод	2,50	—
15	380 036,31	1 305 569,00	Картометрический метод	2,50	—
16	380 022,67	1 305 576,01	Картометрический метод	2,50	—
17	380 014,89	1 305 592,36	Картометрический метод	2,50	—
18	380 009,05	1 305 614,94	Картометрический метод	2,50	—
19	380 005,16	1 305 627,79	Картометрический метод	2,50	—
20	379 989,59	1 305 648,04	Картометрический метод	2,50	—
21	379 971,67	1 305 667,89	Картометрический метод	2,50	—
22	379 945,20	1 305 688,72	Картометрический метод	2,50	—
23	379 934,88	1 305 705,08	Картометрический метод	2,50	—
24	379 912,10	1 305 734,08	Картометрический метод	2,50	—
25	379 901,98	1 305 742,46	Картометрический метод	2,50	—
26	379 891,85	1 305 744,02	Картометрический метод	2,50	—
27	379 880,56	1 305 734,48	Картометрический метод	2,50	—
28	379 868,88	1 305 723,58	Картометрический метод	2,50	—
29	379 854,09	1 305 713,26	Картометрический метод	2,50	—
30	379 848,24	1 305 701,77	Картометрический метод	2,50	—
31	379 836,95	1 305 689,70	Картометрический метод	2,50	—
32	379 828,39	1 305 681,33	Картометрический метод	2,50	—
33	379 808,73	1 305 674,71	Картометрический метод	2,50	—
34	379 793,15	1 305 666,73	Картометрический метод	2,50	—
35	379 773,30	1 305 663,81	Картометрический метод	2,50	—
36	379 757,92	1 305 667,12	Картометрический метод	2,50	—
37	379 736,11	1 305 678,41	Картометрический метод	2,50	—
38	379 689,98	1 305 674,71	Картометрический метод	2,50	—
39	379 672,46	1 305 675,29	Картометрический метод	2,50	—
40	379 659,22	1 305 680,56	Картометрический метод	2,50	—
41	379 635,47	1 305 690,28	Картометрический метод	2,50	—
42	379 614,84	1 305 694,57	Картометрический метод	2,50	—
43	379 595,95	1 305 699,83	Картометрический метод	2,50	—
44	379 556,04	1 305 712,28	Картометрический метод	2,50	—
45	379 532,68	1 305 716,76	Картометрический метод	2,50	—
46	379 520,41	1 305 716,95	Картометрический метод	2,50	—
47	379 511,46	1 305 713,06	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	379 500,36	1 305 705,28	Картометрический метод	2,50	—
49	379 471,74	1 305 701,57	Картометрический метод	2,50	—
50	379 452,86	1 305 707,03	Картометрический метод	2,50	—
51	379 433,40	1 305 719,87	Картометрический метод	2,50	—
52	379 422,49	1 305 728,83	Картометрический метод	2,50	—
53	379 416,26	1 305 737,98	Картометрический метод	2,50	—
54	379 407,98	1 305 746,95	Картометрический метод	2,50	—
55	379 393,93	1 305 756,61	Картометрический метод	2,50	—
56	379 372,46	1 305 751,02	Картометрический метод	2,50	—
57	379 358,84	1 305 742,06	Картометрический метод	2,50	—
58	379 332,36	1 305 717,15	Картометрический метод	2,50	—
59	379 321,07	1 305 702,94	Картометрический метод	2,50	—
60	379 315,81	1 305 689,12	Картометрический метод	2,50	—
61	379 316,40	1 305 673,93	Картометрический метод	2,50	—
62	379 321,85	1 305 662,05	Картометрический метод	2,50	—
63	379 335,87	1 305 650,18	Картометрический метод	2,50	—
64	379 354,36	1 305 637,91	Картометрический метод	2,50	—
65	379 362,73	1 305 630,33	Картометрический метод	2,50	—
66	379 366,23	1 305 620,59	Картометрический метод	2,50	—
67	379 367,59	1 305 604,04	Картометрический метод	2,50	—
68	379 362,92	1 305 593,53	Картометрический метод	2,50	—
69	379 351,05	1 305 583,60	Картометрический метод	2,50	—
70	379 338,20	1 305 580,29	Картометрический метод	2,50	—
71	379 285,24	1 305 547,00	Картометрический метод	2,50	—
72	379 276,88	1 305 537,08	Картометрический метод	2,50	—
73	379 275,19	1 305 533,25	Картометрический метод	2,50	—
74	379 297,26	1 305 515,27	Картометрический метод	2,50	—
75	379 345,20	1 305 424,99	Картометрический метод	2,50	—
76	379 357,26	1 305 389,14	Картометрический метод	2,50	—
77	379 365,85	1 305 261,89	Картометрический метод	2,50	—
78	379 347,68	1 305 246,24	Картометрический метод	2,50	—
79	379 305,76	1 305 193,85	Картометрический метод	2,50	—
80	379 275,14	1 305 170,35	Картометрический метод	2,50	—
81	379 215,91	1 305 103,92	Картометрический метод	2,50	—
82	379 124,35	1 305 070,47	Картометрический метод	2,50	—
83	379 052,44	1 305 036,90	Картометрический метод	2,50	—
84	379 060,68	1 304 993,88	Картометрический метод	2,50	—
85	378 992,31	1 304 983,61	Картометрический метод	2,50	—
86	378 934,65	1 305 069,29	Картометрический метод	2,50	—
87	378 872,58	1 305 032,76	Картометрический метод	2,50	—
88	378 940,74	1 304 871,37	Картометрический метод	2,50	—
89	379 004,85	1 304 890,89	Картометрический метод	2,50	—
90	379 000,16	1 304 944,15	Картометрический метод	2,50	—
91	379 077,64	1 304 961,32	Картометрический метод	2,50	—
92	379 098,53	1 304 899,67	Картометрический метод	2,50	—
93	379 147,02	1 304 914,95	Картометрический метод	2,50	—
94	379 123,18	1 304 985,37	Картометрический метод	2,50	—
95	379 140,79	1 304 991,83	Картометрический метод	2,50	—
96	379 195,66	1 305 016,77	Картометрический метод	2,50	—
97	379 272,61	1 305 060,00	Картометрический метод	2,50	—
98	379 303,38	1 305 002,73	Картометрический метод	2,50	—
99	379 342,66	1 305 006,15	Картометрический метод	2,50	—
100	379 357,64	1 305 006,54	Картометрический метод	2,50	—
101	379 367,69	1 305 012,85	Картометрический метод	2,50	—
102	379 394,33	1 305 038,69	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	379 419,29	1 305 058,43	Картометрический метод	2,50	—
104	379 412,13	1 305 067,49	Картометрический метод	2,50	—
105	379 382,47	1 305 115,95	Картометрический метод	2,50	—
106	379 414,53	1 305 141,04	Картометрический метод	2,50	—
107	379 424,62	1 305 168,77	Картометрический метод	2,50	—
108	379 484,48	1 305 185,79	Картометрический метод	2,50	—
109	379 528,79	1 305 186,67	Картометрический метод	2,50	—
110	379 547,13	1 305 304,63	Картометрический метод	2,50	—
111	379 548,34	1 305 327,84	Картометрический метод	2,50	—
112	379 552,05	1 305 398,99	Картометрический метод	2,50	—
113	379 565,30	1 305 403,32	Картометрический метод	2,50	—
114	379 572,08	1 305 367,93	Картометрический метод	2,50	—
115	379 639,89	1 305 356,91	Картометрический метод	2,50	—
116	379 656,96	1 305 384,44	Картометрический метод	2,50	—
117	379 700,47	1 305 367,39	Картометрический метод	2,50	—
118	379 710,88	1 305 363,31	Картометрический метод	2,50	—
119	379 775,34	1 305 349,23	Картометрический метод	2,50	—
120	379 848,18	1 305 308,86	Картометрический метод	2,50	—
121	379 903,52	1 305 244,34	Картометрический метод	2,50	—
122	379 900,28	1 305 240,48	Картометрический метод	2,50	—
123	379 923,96	1 305 220,47	Картометрический метод	2,50	—
124	379 946,38	1 305 194,30	Картометрический метод	2,50	—
125	380 039,82	1 305 305,21	Картометрический метод	2,50	—
126	380 063,39	1 305 289,21	Картометрический метод	2,50	—
127	380 103,03	1 305 280,40	Картометрический метод	2,50	—
128	380 141,99	1 305 307,56	Картометрический метод	2,50	—
1	380 177,42	1 305 342,60	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Чуриковский, с Чурики
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,542\,871\text{ м}^2 \pm 558\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371 763,64	1 298 798,05	Картометрический метод	2,50	—
2	371 768,13	1 298 800,35	Картометрический метод	2,50	—
3	371 785,25	1 298 834,06	Картометрический метод	2,50	—
4	371 825,95	1 298 923,49	Картометрический метод	2,50	—
5	371 815,55	1 298 950,09	Картометрический метод	2,50	—
6	371 808,61	1 298 982,47	Картометрический метод	2,50	—
7	371 804,37	1 298 997,89	Картометрический метод	2,50	—
8	371 783,80	1 299 020,54	Картометрический метод	2,50	—
9	371 765,18	1 299 042,85	Картометрический метод	2,50	—
10	371 760,05	1 299 057,71	Картометрический метод	2,50	—
11	371 760,28	1 299 107,43	Картометрический метод	2,50	—
12	371 707,31	1 299 173,52	Картометрический метод	2,50	—
13	371 559,90	1 299 294,47	Картометрический метод	2,50	—
14	371 480,85	1 299 340,26	Картометрический метод	2,50	—
15	371 357,91	1 299 377,88	Картометрический метод	2,50	—
16	371 320,16	1 299 394,25	Картометрический метод	2,50	—
17	371 256,44	1 299 418,88	Картометрический метод	2,50	—
18	371 222,64	1 299 397,71	Картометрический метод	2,50	—
19	371 206,52	1 299 381,62	Картометрический метод	2,50	—
20	371 178,23	1 299 334,32	Картометрический метод	2,50	—
21	371 162,79	1 299 319,09	Картометрический метод	2,50	—
22	371 153,39	1 299 307,65	Картометрический метод	2,50	—
23	371 110,98	1 299 255,81	Картометрический метод	2,50	—
24	371 110,41	1 299 330,32	Картометрический метод	2,50	—
25	371 113,22	1 299 367,91	Картометрический метод	2,50	—
26	371 127,04	1 299 408,29	Картометрический метод	2,50	—
27	371 130,07	1 299 437,67	Картометрический метод	2,50	—
28	371 088,32	1 299 445,06	Картометрический метод	2,50	—
29	370 982,65	1 299 519,87	Картометрический метод	2,50	—
30	370 839,83	1 299 626,06	Картометрический метод	2,50	—
31	370 771,83	1 299 663,20	Картометрический метод	2,50	—
32	370 689,17	1 299 699,30	Картометрический метод	2,50	—
33	370 595,20	1 299 755,40	Картометрический метод	2,50	—
34	370 569,12	1 299 724,22	Картометрический метод	2,50	—
35	370 556,16	1 299 733,34	Картометрический метод	2,50	—
36	370 512,25	1 299 764,21	Картометрический метод	2,50	—
37	370 502,49	1 299 750,27	Картометрический метод	2,50	—
38	370 436,95	1 299 790,71	Картометрический метод	2,50	—
39	370 386,75	1 299 818,60	Картометрический метод	2,50	—
40	370 277,99	1 299 778,16	Картометрический метод	2,50	—
41	370 240,33	1 299 757,24	Картометрический метод	2,50	—
42	370 207,22	1 299 749,69	Картометрический метод	2,50	—
43	370 170,96	1 299 771,88	Картометрический метод	2,50	—
44	369 939,76	1 299 887,11	Картометрический метод	2,50	—
45	369 785,29	1 299 969,93	Картометрический метод	2,50	—
46	369 511,59	1 300 125,57	Картометрический метод	2,50	—
47	369 452,82	1 300 123,28	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	369 365,00	1 300 153,15	Картометрический метод	2,50	—
49	368 832,43	1 300 441,12	Картометрический метод	2,50	—
50	368 466,95	1 300 644,81	Картометрический метод	2,50	—
51	368 328,90	1 300 701,98	Картометрический метод	2,50	—
52	368 243,35	1 300 723,69	Картометрический метод	2,50	—
53	368 214,22	1 300 728,83	Картометрический метод	2,50	—
54	368 155,99	1 300 741,02	Картометрический метод	2,50	—
55	368 109,97	1 300 742,42	Картометрический метод	2,50	—
56	368 073,72	1 300 734,05	Картометрический метод	2,50	—
57	367 898,02	1 300 773,09	Картометрический метод	2,50	—
58	367 838,06	1 300 685,24	Картометрический метод	2,50	—
59	367 780,88	1 300 616,92	Картометрический метод	2,50	—
60	367 765,71	1 300 570,78	Картометрический метод	2,50	—
61	367 782,28	1 300 554,17	Картометрический метод	2,50	—
62	367 780,88	1 300 529,76	Картометрический метод	2,50	—
63	367 747,42	1 300 464,22	Картометрический метод	2,50	—
64	367 705,58	1 300 386,14	Картометрический метод	2,50	—
65	367 686,06	1 300 333,15	Картометрический метод	2,50	—
66	367 757,18	1 300 308,05	Картометрический метод	2,50	—
67	367 881,12	1 300 295,31	Картометрический метод	2,50	—
68	368 029,09	1 300 270,40	Картометрический метод	2,50	—
69	368 250,54	1 300 198,63	Картометрический метод	2,50	—
70	368 351,07	1 300 139,12	Картометрический метод	2,50	—
71	368 420,44	1 300 177,70	Картометрический метод	2,50	—
72	368 443,24	1 300 214,62	Картометрический метод	2,50	—
73	368 486,47	1 300 256,45	Картометрический метод	2,50	—
74	368 514,36	1 300 323,39	Картометрический метод	2,50	—
75	368 526,91	1 300 337,33	Картометрический метод	2,50	—
76	368 573,13	1 300 315,16	Картометрический метод	2,50	—
77	368 575,05	1 300 295,77	Картометрический метод	2,50	—
78	368 557,19	1 300 264,52	Картометрический метод	2,50	—
79	368 536,67	1 300 236,66	Картометрический метод	2,50	—
80	368 495,13	1 300 198,05	Картометрический метод	2,50	—
81	368 478,11	1 300 149,08	Картометрический метод	2,50	—
82	368 511,57	1 300 128,16	Картометрический метод	2,50	—
83	368 641,84	1 299 974,76	Картометрический метод	2,50	—
84	368 762,18	1 299 922,90	Картометрический метод	2,50	—
85	368 824,58	1 299 890,43	Картометрический метод	2,50	—
86	369 055,85	1 299 766,81	Картометрический метод	2,50	—
87	369 126,29	1 299 725,77	Картометрический метод	2,50	—
88	369 164,36	1 299 691,86	Картометрический метод	2,50	—
89	369 256,36	1 299 687,79	Картометрический метод	2,50	—
90	369 388,68	1 299 681,94	Картометрический метод	2,50	—
91	369 573,38	1 299 586,74	Картометрический метод	2,50	—
92	369 640,13	1 299 552,34	Картометрический метод	2,50	—
93	369 660,92	1 299 545,43	Картометрический метод	2,50	—
94	369 689,56	1 299 525,32	Картометрический метод	2,50	—
95	369 697,82	1 299 518,89	Картометрический метод	2,50	—
96	369 730,69	1 299 451,96	Картометрический метод	2,50	—
97	369 726,35	1 299 439,66	Картометрический метод	2,50	—
98	369 692,91	1 299 418,15	Картометрический метод	2,50	—
99	369 690,05	1 299 411,63	Картометрический метод	2,50	—
100	369 666,85	1 299 402,46	Картометрический метод	2,50	—
101	369 584,34	1 299 446,10	Картометрический метод	2,50	—
102	369 524,89	1 299 480,94	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	369 520,40	1 299 473,29	Картометрический метод	2,50	—
104	369 486,50	1 299 382,38	Картометрический метод	2,50	—
105	369 425,90	1 299 410,99	Картометрический метод	2,50	—
106	369 398,00	1 299 409,39	Картометрический метод	2,50	—
107	369 389,89	1 299 368,83	Картометрический метод	2,50	—
108	369 379,98	1 299 343,54	Картометрический метод	2,50	—
109	369 358,79	1 299 307,49	Картометрический метод	2,50	—
110	369 345,59	1 299 272,97	Картометрический метод	2,50	—
111	369 317,42	1 299 235,11	Картометрический метод	2,50	—
112	369 289,45	1 299 194,43	Картометрический метод	2,50	—
113	369 279,88	1 299 168,20	Картометрический метод	2,50	—
114	369 282,82	1 299 153,52	Картометрический метод	2,50	—
115	369 339,20	1 299 059,54	Картометрический метод	2,50	—
116	369 346,60	1 299 055,48	Картометрический метод	2,50	—
117	369 390,48	1 299 031,42	Картометрический метод	2,50	—
118	369 412,04	1 299 019,60	Картометрический метод	2,50	—
119	369 444,93	1 298 994,93	Картометрический метод	2,50	—
120	369 457,01	1 298 972,17	Картометрический метод	2,50	—
121	369 451,98	1 298 907,42	Картометрический метод	2,50	—
122	369 422,14	1 298 815,99	Картометрический метод	2,50	—
123	369 419,36	1 298 742,09	Картометрический метод	2,50	—
124	369 551,83	1 298 684,91	Картометрический метод	2,50	—
125	369 641,07	1 298 693,28	Картометрический метод	2,50	—
126	369 723,34	1 298 744,87	Картометрический метод	2,50	—
127	369 751,32	1 298 778,77	Картометрический метод	2,50	—
128	369 755,59	1 298 783,94	Картометрический метод	2,50	—
129	369 759,97	1 298 789,25	Картометрический метод	2,50	—
130	369 770,25	1 298 788,76	Картометрический метод	2,50	—
131	369 781,11	1 298 788,25	Картометрический метод	2,50	—
132	369 869,65	1 298 784,06	Картометрический метод	2,50	—
133	369 935,07	1 298 764,11	Картометрический метод	2,50	—
134	370 076,50	1 298 735,52	Картометрический метод	2,50	—
135	370 116,67	1 298 955,82	Картометрический метод	2,50	—
136	370 134,17	1 298 954,95	Картометрический метод	2,50	—
137	370 137,69	1 298 999,14	Картометрический метод	2,50	—
138	370 151,74	1 299 065,02	Картометрический метод	2,50	—
139	370 185,96	1 299 071,35	Картометрический метод	2,50	—
140	370 311,89	1 299 037,54	Картометрический метод	2,50	—
141	370 354,86	1 299 029,56	Картометрический метод	2,50	—
142	370 363,88	1 299 027,88	Картометрический метод	2,50	—
143	370 385,16	1 299 034,54	Картометрический метод	2,50	—
144	370 394,12	1 299 045,45	Картометрический метод	2,50	—
145	370 420,96	1 299 071,69	Картометрический метод	2,50	—
146	370 449,46	1 299 101,93	Картометрический метод	2,50	—
147	370 467,08	1 299 134,38	Картометрический метод	2,50	—
148	370 492,93	1 299 172,36	Картометрический метод	2,50	—
149	370 499,07	1 299 175,47	Картометрический метод	2,50	—
150	370 520,71	1 299 186,41	Картометрический метод	2,50	—
151	370 548,48	1 299 191,20	Картометрический метод	2,50	—
152	370 588,06	1 299 174,60	Картометрический метод	2,50	—
153	370 720,22	1 299 101,82	Картометрический метод	2,50	—
154	370 784,70	1 299 089,05	Картометрический метод	2,50	—
155	370 852,18	1 299 065,61	Картометрический метод	2,50	—
156	370 945,12	1 299 042,76	Картометрический метод	2,50	—
157	370 980,38	1 299 033,50	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	371 020,60	1 299 035,10	Картометрический метод	2,50	—
159	371 067,53	1 299 060,64	Картометрический метод	2,50	—
160	371 071,78	1 299 063,35	Картометрический метод	2,50	—
161	371 114,33	1 299 083,44	Картометрический метод	2,50	—
162	371 145,99	1 299 084,12	Картометрический метод	2,50	—
163	371 181,06	1 299 076,97	Картометрический метод	2,50	—
164	371 240,63	1 299 050,75	Картометрический метод	2,50	—
165	371 281,49	1 299 028,63	Картометрический метод	2,50	—
166	371 356,43	1 298 969,06	Картометрический метод	2,50	—
167	371 426,73	1 298 909,59	Картометрический метод	2,50	—
168	371 475,53	1 298 864,88	Картометрический метод	2,50	—
169	371 522,66	1 298 840,76	Картометрический метод	2,50	—
170	371 552,51	1 298 839,70	Картометрический метод	2,50	—
171	371 612,79	1 298 839,72	Картометрический метод	2,50	—
172	371 672,13	1 298 830,08	Картометрический метод	2,50	—
1	371 763,64	1 298 798,05	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—