



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» июня 2021 г.

№ 240-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Голдинское сельское поселение Михайловского муниципального 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 28.05.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Голдинское сельское поселение Михайловского муниципального 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 – Голдинское сельское поселение Михайловского муниципального 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» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

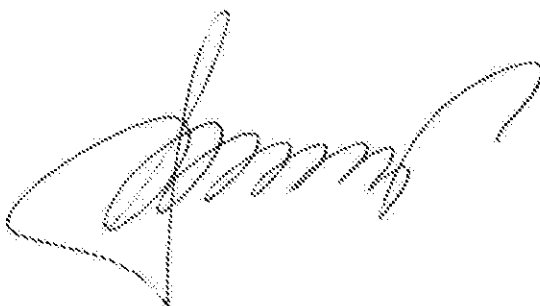
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Михайловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Годинское сельское поселение Михайловского муниципального района 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 09.06.2017 г. № 33 «Об утверждении Генерального плана и внесение изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования – Годинское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шапкин

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 18 июня 2021 г. № 240-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Голдинское сельское поселение
Михайловского муниципального района Рязанской области**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых 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 представлены в таблице.

Наименование объекта	Местоположение	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Резервный водозаборный узел	пос.отд. Возрождение с-за «Калининский»	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Спортивная площадка	с. Малинки ул. Кульковская	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Комбинированная спортивная и детская игровая площадка	с. Гоздино ул. Мокодежная, ул. Центральная	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Детский сад на 50 мест	с.Гоздино	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Подъездная автомобильная дорога	от автодороги «Кинчаково - Малинки - Иваньково» к зданию коровника 4-х рядного у с.	местное	планируемый	не требуется	зона транспортной инфраструктуры

Наименование объекта	Местоположение	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
	Покровское - 2 Михайловского района Рязанской области				

Сведения о размещении объектов местного значения отображены в карте «Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения»

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

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

Границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения отображены на «Карте функциональных зон».

Функциональное зонирование территории муниципального образования является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Общественно-деловые зоны выделены для обеспечения правовых условий использования и строительства объектов недвижимости широкого спектра назначения: административного, делового, общественного, культурного,

здравоохранения, физкультуры и спорта, торговли, бытового обслуживания, объектов образования, а также предприятий связи, культовых объектов.

Зона инженерной и транспортной инфраструктуры предназначена для размещения головных сооружений инженерной инфраструктуры, объектов железнодорожного, внутреннего водного и внешнего автомобильного транспорта, связанных с ними объектов обустройства и обслуживания.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания, производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Зона сельскохозяйственного использования выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков, занятых объектами сельскохозяйственного назначения: зданиями, строениями, сооружениями, либо комплексами, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции в границах населенного пункта.

Рекреационная зона, специально выделяемая территория, предназначенная для организации мест отдыха населения и включающая в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, иные объекты. В рекреационные зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты.

Производственная зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков и объектов капитального строительства предприятий, деятельность которых связана с шумом, загрязнениями, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны.

Коммунально-складская зона предназначена для формирования складских комплексов и коммунально-складских предприятий, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Функциональная зона лесов определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона кладбищ - это территория, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения.

2.1 Перечень функциональных зон.

Код объекта	Значение	Условные обозначения
Функциональные зоны		
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	

Код объекта	Значение	Условные обозначения
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010401	Производственная зона	
701010402	Коммунально-складская зона	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	
701010605	Зона лесов	
701010701	Зона кладбищ	

2.2 Параметры функциональных зон.

Основными параметрами функциональных зон, на территории муниципального образования, приняты показатели, с учетом, установленных в пункте 9.8 методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных приказом Министерством регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244.

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

- 1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки - изменений, целесообразность которых следует из Генерального плана;
- 2) подготовке местных нормативов градостроительного проектирования на основании и с учетом расчетных показателей Генерального плана;
- 3) подготовке муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры,

подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие муниципального образования;

4) подготовке документации по планировке территории.

В генеральном плане муниципального образования «Голдинское сельское поселение» выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га.
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1013,75
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	4,62
3	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,31
4	Зона специализированной общественной застройки	3,76
5	Зона транспортной инфраструктуры	236,74
6	Производственная зона	30,8
7	Коммунально-складская зона	0,66
8	Зона инженерной инфраструктуры	1,6
9	Зоны сельскохозяйственного использования	14901,08
10	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	85,55
11	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	0,1
12	Зона лесов	1230,8
13	Зона кладбищ	4,73

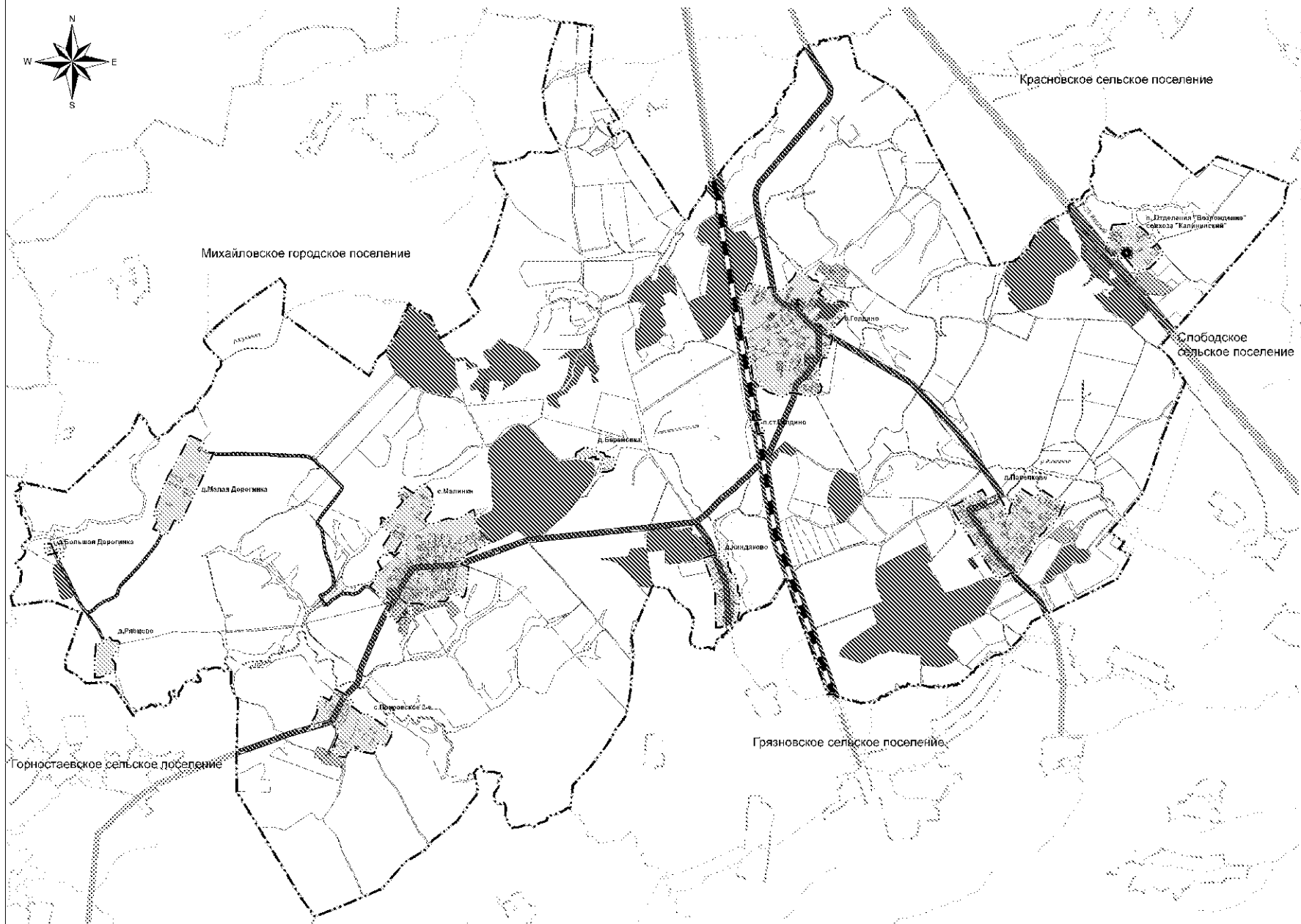
2.3 Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения.

На территории муниципального образования «Голдинское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области не предусматривается строительство и реконструкция объектов капитального строительства федерального и регионального значения.

Генеральный план муниципального образования - Голдинское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения

Приложение №1 к генеральному плану
муниципального образования -
Солдинское сельское Поселение
Михайловского муниципального района
Рязанской области

Условные обозначения



Генеральный план муниципального образования - Голдинское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области
Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Голдинское сельское Поселение
Михайловского муниципального района
Рязанской области

This map shows the administrative boundaries and settlements of the village of Krasnovskoye and its surroundings. The map includes several settlements and landmarks:

- Mikhailovskoye town settlement**: Located in the western part of the map.
- Krasnovskoye rural settlement**: Located in the northern part of the map.
- Slobodskoye rural settlement**: Located in the eastern part of the map.
- Graznovskoye rural settlement**: Located in the southern part of the map.
- Horostaevskoye rural settlement**: Located in the far west.
- Settlements and landmarks labeled on the map:**
 - д. Малая Дорогица
 - с. Малиново
 - д. Берёзово
 - д. Студено
 - д. Клиново
 - д. Рябово
 - с. Борисовка

A compass rose is located in the top left corner, and a legend is on the right side of the map.

Генеральный план муниципального образования - Голдинское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области
Карта функциональных зон поселения

Приложение №3 к генеральному плану
муниципального образования -
Голдинское сельское Поселение
Михайловского муниципального района
Рязанской области

Условные обозначения



Имя	Код уч.	Плат. № док.	Текущая	Прич.	Городской - а/м	
					Справка	Учет
					П	

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Голдинское сельское поселение
Михайловского муниципального района
Рязанской области

**Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования - Голдинское сельское поселение
Михайловского муниципального района Рязанской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Барановка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Гайдинское, д Барановка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>128429 км², ± 83 км²</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение номера характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383991,15	1285708,97	Картометрический метод	2,50	-
2	384064,11	1285721,3	Картометрический метод	2,50	-
3	384145,01	1285856,16	Картометрический метод	2,50	-
4	384150,98	1285943,01	Картометрический метод	2,50	-
5	384097,46	1286063,41	Картометрический метод	2,50	-
6	384057,75	1286220,2	Картометрический метод	2,50	-
7	383996,68	1286249,5	Картометрический метод	2,50	-
8	383982,53	1286365,63	Картометрический метод	2,50	-
9	383963,93	1286434,33	Картометрический метод	2,50	-
10	383943,15	1286450,35	Картометрический метод	2,50	-
11	383797	1286399,01	Картометрический метод	2,50	-
12	383756	1286370	Картометрический метод	2,50	-
13	383723	1286273,99	Картометрический метод	2,50	-
14	383716,62	1286190,17	Картометрический метод	2,50	-
15	383885,75	1286215,34	Картометрический метод	2,50	-
16	383913,48	1286223,88	Картометрический метод	2,50	-
17	383939,75	1286160,77	Картометрический метод	2,50	-
18	383943,82	1286067,99	Картометрический метод	2,50	-
19	383979,6	1286067,63	Картометрический метод	2,50	-
20	383979,6	1286006,93	Картометрический метод	2,50	-
21	383968,06	1285972,1	Картометрический метод	2,50	-
22	383953,82	1285821,44	Картометрический метод	2,50	-
1	383991,15	1285708,97	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение номера характерных точек частей границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности.
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «_____» ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Большая Дорогинка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Гайдинское, д Большая Дорогинка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>40280кв.м. ± 45кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение иные характер истиче ских точек границ	Координаты, м.		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешнос ть положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382443,05	1276333,56	Картометрический метод	2,50	-
2	382271,8	1276402,62	Картометрический метод	2,50	-
3	382274,64	1276504,93	Картометрический метод	2,50	-
4	382240,03	1276551,79	Картометрический метод	2,50	-
5	382182,03	1276554,89	Картометрический метод	2,50	-
6	382181,53	1276528,33	Картометрический метод	2,50	-
7	382180,34	1276508,69	Картометрический метод	2,50	-
8	382171,79	1276507,66	Картометрический метод	2,50	-
9	382163,94	1276451,29	Картометрический метод	2,50	-
10	382254,19	1276417,81	Картометрический метод	2,50	-
11	382261,66	1276401,23	Картометрический метод	2,50	-
12	382231,73	1276253,01	Картометрический метод	2,50	-
13	382418,83	1276199,47	Картометрический метод	2,50	-
14	382440,69	1276285,23	Картометрический метод	2,50	-
1	382443,05	1276333,56	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение иные характер истиче ских точек части границы	Координаты, м.		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешнос ть положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Использованные условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - новая образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «...» ... г.

Место для оттиска печати (при пакетной книге, составляющей единение местоположения границ объекта)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Киндякова

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Гайдинское, д Киндякова</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	520457 кв.м. ± 177 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	382184,92	1288001,51	Картометрический метод	2,50	-
2	382233,59	1288174,69	Картометрический метод	2,50	-
3	382232,66	1288184,54	Картометрический метод	2,50	-
4	382230,87	1288203,39	Картометрический метод	2,50	-
5	382224,93	1288262,14	Картометрический метод	2,50	-
6	382205,11	1288280,59	Картометрический метод	2,50	-
7	382201,69	1288301,09	Картометрический метод	2,50	-
8	382209,21	1288349,61	Картометрический метод	2,50	-
9	382221,85	1288402,23	Картометрический метод	2,50	-
10	382157,01	1288416,56	Картометрический метод	2,50	-
11	382134,72	1288427,85	Картометрический метод	2,50	-
12	381065,02	1288440,49	Картометрический метод	2,50	-
13	382043,95	1288435,17	Картометрический метод	2,50	-
14	382024,7	1288434	Картометрический метод	2,50	-
15	382007,62	1288443,23	Картометрический метод	2,50	-
16	381997,37	1288461,68	Картометрический метод	2,50	-
17	381984,39	1288468,85	Картометрический метод	2,50	-
18	381939,47	1288470,95	Картометрический метод	2,50	-
19	381921,52	1288488,33	Картометрический метод	2,50	-
20	381893,84	1288545,39	Картометрический метод	2,50	-
21	381883,65	1288556,82	Картометрический метод	2,50	-
22	381847,72	1288572,38	Картометрический метод	2,50	-
23	381835,42	1288582,97	Картометрический метод	2,50	-
24	381822,43	1288581,95	Картометрический метод	2,50	-
25	381804,94	1288568,27	Картометрический метод	2,50	-
26	381790,31	1288549,15	Картометрический метод	2,50	-
27	381762,98	1288548,81	Картометрический метод	2,50	-
28	381744,87	1288558,37	Картометрический метод	2,50	-
29	381736,67	1288584,34	Картометрический метод	2,50	-
30	381723,35	1288606,21	Картометрический метод	2,50	-
31	381692,94	1288600,4	Картометрический метод	2,50	-
32	381654,66	1288614,07	Картометрический метод	2,50	-
33	381613,15	1288609,78	Картометрический метод	2,50	-
34	381594,88	1288602,79	Картометрический метод	2,50	-
35	381571,3	1288610,65	Картометрический метод	2,50	-
36	381556,27	1288624,66	Картометрический метод	2,50	-
37	381541,92	1288642,42	Картометрический метод	2,50	-
38	381516,97	1288645,84	Картометрический метод	2,50	-
39	381488,62	1288642,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	381460,01	1288648,42	Картометрический метод	2,50	-	-
41	381403,2	1288632,86	Картометрический метод	2,50	-	-
42	381377,57	1288636,27	Картометрический метод	2,50	-	-
43	381332,81	1288628,76	Картометрический метод	2,50	-	-
44	381269,26	1288637,98	Картометрический метод	2,50	-	-
45	381189,99	1288633,88	Картометрический метод	2,50	-	-
46	381120,29	1288609,28	Картометрический метод	2,50	-	-
47	381070,7	1288605,43	Картометрический метод	2,50	-	-
48	381046,51	1288593,13	Картометрический метод	2,50	-	-
49	381034,83	1288558,64	Картометрический метод	2,50	-	-
50	380985,89	1288533,61	Картометрический метод	2,50	-	-
51	380967,81	1288529,26	Картометрический метод	2,50	-	-
52	380928,26	1288508,66	Картометрический метод	2,50	-	-
53	380910,83	1288471,97	Картометрический метод	2,50	-	-
54	380906,6	1288456,56	Картометрический метод	2,50	-	-
55	380952,45	1288444,37	Картометрический метод	2,50	-	-
56	380943,3	1288402,57	Картометрический метод	2,50	-	-
57	380945,35	1288308,27	Картометрический метод	2,50	-	-
58	380937,95	1288221,52	Картометрический метод	2,50	-	-
59	381397,25	1288206,35	Картометрический метод	2,50	-	-
60	381531,19	1288207,07	Картометрический метод	2,50	-	-
61	381683,28	1288181,84	Картометрический метод	2,50	-	-
62	382123,51	1288020,49	Картометрический метод	2,50	-	-
1	382184,92	1288001,51	Картометрический метод	2,50	-	-

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

Обозначение и характер из зых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешно- сть положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
а	а	а	а	а	а

11
Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - визуально образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «_____» г. _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Малая Дорогинка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Гайдинское, д. Малая Дорогинка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>863700кв.м. ± 245кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение номера характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384373,26	1278811,66	Картометрический метод	2,50	-
2	384259,39	1279046,14	Картометрический метод	2,50	-
3	384243,08	1279064,26	Картометрический метод	2,50	-
4	384145,66	1279027,35	Картометрический метод	2,50	-
5	384064,76	1279170,61	Картометрический метод	2,50	-
6	384061,75	1279241,56	Картометрический метод	2,50	-
7	383457,28	1278963,37	Картометрический метод	2,50	-
8	382801,78	1278644,21	Картометрический метод	2,50	-
9	382853,3	1278539,73	Картометрический метод	2,50	-
10	382584,23	1278403,76	Картометрический метод	2,50	-
11	382701,59	1278159,02	Картометрический метод	2,50	-
12	382869,05	1278246,33	Картометрический метод	2,50	-
13	382890,51	1278181,92	Картометрический метод	2,50	-
14	383013,6	1278186,22	Картометрический метод	2,50	-
15	383156,01	1278229,15	Картометрический метод	2,50	-
16	383653,27	1278427,19	Картометрический метод	2,50	-
17	383836,09	1278549,51	Картометрический метод	2,50	-
18	384026,9	1278644,21	Картометрический метод	2,50	-
19	384166,84	1278717,62	Картометрический метод	2,50	-
1	384373,26	1278811,66	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение номера характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вязь образующая часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «____» ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Павелково

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Гайдинское, д. Павелково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1773110 кв.м. ± 271 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	383122,69	1292423,17	Картометрический метод	2,50	-
2	383116,83	1292479,69	Картометрический метод	2,50	-
3	383401,1	1292978,57	Картометрический метод	2,50	-
4	383234,46	1293087,71	Картометрический метод	2,50	-
5	383201,59	1293103,53	Картометрический метод	2,50	-
6	383193,58	1293107,38	Картометрический метод	2,50	-
7	383217,91	1293147,94	Картометрический метод	2,50	-
8	383210,15	1293151,27	Картометрический метод	2,50	-
9	383289,78	1293286,77	Картометрический метод	2,50	-
10	383272,88	1293287,69	Картометрический метод	2,50	-
11	383145,01	1293360,35	Картометрический метод	2,50	-
12	383093,05	1293382,64	Картометрический метод	2,50	-
13	382990,01	1293397,17	Картометрический метод	2,50	-
14	382931,89	1293398,46	Картометрический метод	2,50	-
15	382908,05	1293404,36	Картометрический метод	2,50	-
16	382917,35	1293435,13	Картометрический метод	2,50	-
17	382936,68	1293432,49	Картометрический метод	2,50	-
18	382955,76	1293439,83	Картометрический метод	2,50	-
19	382998,57	1293482	Картометрический метод	2,50	-
20	383020,4	1293465,18	Картометрический метод	2,50	-
21	383091,73	1293483,58	Картометрический метод	2,50	-
22	383229,36	1293541,04	Картометрический метод	2,50	-
23	383410,36	1293691,05	Картометрический метод	2,50	-
24	383246,5	1293946,71	Картометрический метод	2,50	-
25	383410,66	1294027,47	Картометрический метод	2,50	-
26	383212,18	1294319,62	Картометрический метод	2,50	-
27	383177,83	1294452,72	Картометрический метод	2,50	-
28	383167,53	1294467,75	Картометрический метод	2,50	-
29	383103,92	1294424,48	Картометрический метод	2,50	-
30	383027,39	1294381,2	Картометрический метод	2,50	-
31	383011,89	1294378,29	Картометрический метод	2,50	-
32	382959,57	1294369,71	Картометрический метод	2,50	-
33	382916,63	1294325,35	Картометрический метод	2,50	-
34	382817,58	1294271,07	Картометрический метод	2,50	-
35	382772,08	1294190,81	Картометрический метод	2,50	-
36	382727,71	1294134,99	Картометрический метод	2,50	-
37	382696,23	1294122,11	Картометрический метод	2,50	-
38	382638,98	1294082,04	Картометрический метод	2,50	-
39	382610,63	1294039,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	382515,89	1293960,39	Картометрический метод	2,50	-	-
41	382458,74	1293939,72	Картометрический метод	2,50	-	-
42	382427,16	1293991,71	Картометрический метод	2,50	-	-
43	382364,18	1293860,2	Картометрический метод	2,50	-	-
44	382296,92	1293851,61	Картометрический метод	2,50	-	-
45	382242,14	1293824,83	Картометрический метод	2,50	-	-
46	382178,13	1293777,19	Картометрический метод	2,50	-	-
47	382029,28	1293695,61	Картометрический метод	2,50	-	-
48	381941,97	1293614,03	Картометрический метод	2,50	-	-
49	381903,74	1293553,36	Картометрический метод	2,50	-	-
50	381898,18	1293544,53	Картометрический метод	2,50	-	-
51	381924,09	1293529,61	Картометрический метод	2,50	-	-
52	381917,54	1293523,95	Картометрический метод	2,50	-	-
53	381897,75	1293452,07	Картометрический метод	2,50	-	-
54	381879,35	1293443,03	Картометрический метод	2,50	-	-
55	381864,17	1293415,25	Картометрический метод	2,50	-	-
56	381849,67	1293377,79	Картометрический метод	2,50	-	-
57	381839,82	1293321,27	Картометрический метод	2,50	-	-
58	381819,8	1293245,38	Картометрический метод	2,50	-	-
59	382018,69	1293194,58	Картометрический метод	2,50	-	-
60	382037,09	1293093,19	Картометрический метод	2,50	-	-
61	382246,6	1292949,39	Картометрический метод	2,50	-	-
62	382654,47	1292688,96	Картометрический метод	2,50	-	-
63	382845,32	1292570,04	Картометрический метод	2,50	-	-
64	382864,89	1292557,81	Картометрический метод	2,50	-	-
65	382990,62	1292479,04	Картометрический метод	2,50	-	-
66	383071,83	1292441,26	Картометрический метод	2,50	-	-
1	383122,69	1292423,17	Картометрический метод	2,50	-	-

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

Обозначение характер- ных точек части границы	Координаты, м.		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешнос- ть положения характерной точки (M ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y			5	6
1	2	3	4	5	6	
Часть № 5						
-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Неподзумеваемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- — характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- + вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «...» ... г.

Место для оттиска печати (три печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Рябцево

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Гайдинское, с Рябцево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	222932кв.м. ± 102кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м.		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380763,65	1277398,04	Картометрический метод	2,50	-
2	380734,52	1277407,75	Картометрический метод	2,50	-
3	380714,42	1277427,51	Картометрический метод	2,50	-
4	380708,06	1277442,25	Картометрический метод	2,50	-
5	380700,11	1277479,42	Картометрический метод	2,50	-
6	380697,01	1277528,66	Картометрический метод	2,50	-
7	380666,35	1277559,45	Картометрический метод	2,50	-
8	380647,41	1277563,61	Картометрический метод	2,50	-
9	380613,12	1277554,94	Картометрический метод	2,50	-
10	380508,8	1277489,47	Картометрический метод	2,50	-
11	380378,85	1277417,71	Картометрический метод	2,50	-
12	380333,07	1277454,62	Картометрический метод	2,50	-
13	380289,68	1277482,97	Картометрический метод	2,50	-
14	380123,26	1277492,15	Картометрический метод	2,50	-
15	380111,03	1277372,92	Картометрический метод	2,50	-
16	380104,15	1277343,91	Картометрический метод	2,50	-
17	380100,05	1277335,03	Картометрический метод	2,50	-
18	380110,98	1277325,12	Картометрический метод	2,50	-
19	380113,71	1277315,21	Картометрический метод	2,50	-
20	380103,12	1277302,23	Картометрический метод	2,50	-
21	380083,99	1277295,05	Картометрический метод	2,50	-
22	380062,76	1277262,61	Картометрический метод	2,50	-
23	380051,53	1277215,44	Картометрический метод	2,50	-
24	380049,14	1277116,7	Картометрический метод	2,50	-
25	380236,03	1277111,23	Картометрический метод	2,50	-
26	380361,77	1277117,38	Картометрический метод	2,50	-
27	380542,18	1277130,37	Картометрический метод	2,50	-
28	380641,26	1277139,93	Картометрический метод	2,50	-
29	380643,99	1277271,82	Картометрический метод	2,50	-
30	380686,36	1277279,34	Картометрический метод	2,50	-
31	380758,47	1277373,92	Картометрический метод	2,50	-
1	380763,65	1277398,04	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характер ных точек	Координаты, м.	Метод определения	Средняя квадратичес- кая погрешность	Описание обозначения точки
---	----------------	-------------------	---	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта						
номер точек части границы	X	Y	координаты точки	запись координат характерной точки (M ₀), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть № 2						
*	*	*	*	*	*	*

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- 1. - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности.
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись: Дата: «.....» г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Поселок отделения "Возрождение" с/х "Калининский"

(затмнование объекта местоположение границы, которого описано (далее - объект))

Раздел 1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2.	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Голдинское, п. отделения "Возрождение" с/х "Калининский"</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	722464 кв.м. ± 193 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Номер зоны:

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

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	388140,76	1295307,66	Картометрический метод	2,50	-
2	388150,1	1295584,27	Картометрический метод	2,50	-
3	388208,15	1295648,74	Картометрический метод	2,50	-
4	388041,72	1295881,06	Картометрический метод	2,50	-
5	388019,91	1295901,46	Картометрический метод	2,50	-
6	388012,02	1295915,43	Картометрический метод	2,50	-
7	387971,63	1295943,13	Картометрический метод	2,50	-
8	387936,21	1295960,76	Картометрический метод	2,50	-
9	387894,25	1295978,95	Картометрический метод	2,50	-
10	387831,1	1295994,28	Картометрический метод	2,50	-
11	387783,98	1295989,8	Картометрический метод	2,50	-
12	387738,66	1295997,49	Картометрический метод	2,50	-
13	387703,01	1295993,77	Картометрический метод	2,50	-
14	387798,31	1296105,58	Картометрический метод	2,50	-
15	387629,76	1296228,01	Картометрический метод	2,50	-
16	387363,72	1295970,84	Картометрический метод	2,50	-
17	387340,21	1295925,35	Картометрический метод	2,50	-
18	386987,23	1296389,01	Картометрический метод	2,50	-
19	386894,87	1296265,53	Картометрический метод	2,50	-
20	386884,94	1296164,22	Картометрический метод	2,50	-
21	386906,28	1295924,96	Картометрический метод	2,50	-
22	386974,91	1295870,54	Картометрический метод	2,50	-
23	387224,87	1295726,7	Картометрический метод	2,50	-
24	387257,26	1295733,57	Картометрический метод	2,50	-
25	387293,12	1295747,18	Картометрический метод	2,50	-
26	387592,71	1295503,99	Картометрический метод	2,50	-
27	387579,82	1295415,32	Картометрический метод	2,50	-
28	387525,25	1295333,97	Картометрический метод	2,50	-
29	387531,06	1295330,18	Картометрический метод	2,50	-
30	387553,24	1295312,58	Картометрический метод	2,50	-
31	387565,01	1295303,33	Картометрический метод	2,50	-
32	387577,82	1295293,06	Картометрический метод	2,50	-
33	387588,84	1295284,3	Картометрический метод	2,50	-
34	387600,44	1295275,09	Картометрический метод	2,50	-
35	387612,66	1295265,38	Картометрический метод	2,50	-
36	387704,22	1295178,85	Картометрический метод	2,50	-
37	387852,75	1295222,69	Картометрический метод	2,50	-
1	388140,76	1295307,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении гранячего объекта

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

Обозначение и характеристика точек изображения	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
2	225	2	2	225	2

План границ объекта



Использованные условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 — характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- новая образованная часть контура; сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «...» ... г.

Место для оттиска печати (при пакетной типе, составляющей описание местоположения границ объекта)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.станицы Голдино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Голдинское, п. станции Голдино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>426,10 кв.м. ± 43 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение номера характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384723,14	1288867,54	Картометрический метод	2,50	-
2	384726,99	1288895,12	Картометрический метод	2,50	-
3	384637,26	1288911,08	Картометрический метод	2,50	-
4	384656,04	1289020,83	Картометрический метод	2,50	-
5	384586,01	1289040,08	Картометрический метод	2,50	-
6	384485,7	1289051,22	Картометрический метод	2,50	-
7	384490,19	1289077,99	Картометрический метод	2,50	-
8	384442,11	1289087,27	Картометрический метод	2,50	-
9	384436,63	1289060,2	Картометрический метод	2,50	-
10	384416,95	1289064,06	Картометрический метод	2,50	-
11	384415,65	1289060,51	Картометрический метод	2,50	-
12	384399,3	1288960,26	Картометрический метод	2,50	-
13	384512,11	1288939,34	Картометрический метод	2,50	-
14	384497,84	1288854,91	Картометрический метод	2,50	-
15	384493,38	1288833,49	Картометрический метод	2,50	-
16	384603,57	1288817,85	Картометрический метод	2,50	-
17	384605,2	1288833,74	Картометрический метод	2,50	-
18	384611,93	1288881,82	Картометрический метод	2,50	-
1	384723,14	1288867,54	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение номера характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 5					
1	2	3	4	5	6

План границ объекта



Неподдающиеся условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата « ... » г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Голдино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Голдинское, с. Голдино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2845889 кв.м. ± 341 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	387013,7	1290075,04	Картометрический метод	2,50	-
2	386980,49	1290113,72	Картометрический метод	2,50	-
3	386938,98	1290075,08	Картометрический метод	2,50	-
4	386905,95	1290074,93	Картометрический метод	2,50	-
5	386875,69	1290089,91	Картометрический метод	2,50	-
6	386854,84	1290123,73	Картометрический метод	2,50	-
7	386844,52	1290155,21	Картометрический метод	2,50	-
8	386823,14	1290173,02	Картометрический метод	2,50	-
9	386790,14	1290188,13	Картометрический метод	2,50	-
10	386778,2	1290209,72	Картометрический метод	2,50	-
11	386783,78	1290253,48	Картометрический метод	2,50	-
12	386748,63	1290308,36	Картометрический метод	2,50	-
13	386741,79	1290355,39	Картометрический метод	2,50	-
14	386761,17	1290399,15	Картометрический метод	2,50	-
15	386772,62	1290452,6	Картометрический метод	2,50	-
16	386751,19	1290510,45	Картометрический метод	2,50	-
17	386714,48	1290551,85	Картометрический метод	2,50	-
18	386673,66	1290579,45	Картометрический метод	2,50	-
19	386616,96	1290462,93	Картометрический метод	2,50	-
20	386608,85	1290452,84	Картометрический метод	2,50	-
21	386531,23	1290543,63	Картометрический метод	2,50	-
22	386324,99	1290348,43	Картометрический метод	2,50	-
23	386254,86	1290302,65	Картометрический метод	2,50	-
24	386209,25	1290194,75	Картометрический метод	2,50	-
25	386137,55	1290305,55	Картометрический метод	2,50	-
26	386118,3	1290300	Картометрический метод	2,50	-
27	386097,58	1290297,55	Картометрический метод	2,50	-
28	386069,87	1290289,53	Картометрический метод	2,50	-
29	385731,24	1290191,45	Картометрический метод	2,50	-
30	385769,24	1290146,61	Картометрический метод	2,50	-
31	385729,31	1290110,91	Картометрический метод	2,50	-
32	385541,46	1290060,68	Картометрический метод	2,50	-
33	385514,63	1290076,67	Картометрический метод	2,50	-
34	385478,51	1290085,17	Картометрический метод	2,50	-
35	385363,1	1290053,89	Картометрический метод	2,50	-
36	385318,58	1290063,25	Картометрический метод	2,50	-
37	385242,28	1290109,54	Картометрический метод	2,50	-
38	385146,47	1290085,36	Картометрический метод	2,50	-
39	385115,2	1290020,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	385071,11	1289894,12	Картометрический метод	2,50	-
41	385124,92	1289645,61	Картометрический метод	2,50	-
42	385129,34	1289635,25	Картометрический метод	2,50	-
43	385130,05	1289626,7	Картометрический метод	2,50	-
44	385130,75	1289618,14	Картометрический метод	2,50	-
45	385134,98	1289515,58	Картометрический метод	2,50	-
46	385073,26	1289454,37	Картометрический метод	2,50	-
47	385058,34	1289415,98	Картометрический метод	2,50	-
48	385062,36	1289379,35	Картометрический метод	2,50	-
49	385112,19	1289257,35	Картометрический метод	2,50	-
50	385142	1289165,26	Картометрический метод	2,50	-
51	385155,83	1289143,24	Картометрический метод	2,50	-
52	385210,8	1289051,71	Картометрический метод	2,50	-
53	385235,39	1289032,91	Картометрический метод	2,50	-
54	385345,41	1288999,07	Картометрический метод	2,50	-
55	385381,47	1288947,94	Картометрический метод	2,50	-
56	385382,5	1288930,02	Картометрический метод	2,50	-
57	385385,73	1288907,71	Картометрический метод	2,50	-
58	385401,41	1288884,71	Картометрический метод	2,50	-
59	385444,25	1288880,32	Картометрический метод	2,50	-
60	385450,71	1288879,58	Картометрический метод	2,50	-
61	385464,94	1288868,82	Картометрический метод	2,50	-
62	385695,78	1288840,38	Картометрический метод	2,50	-
63	385695,78	1288840,12	Картометрический метод	2,50	-
64	385698,1	1288839,73	Картометрический метод	2,50	-
65	385698,19	1288840,08	Картометрический метод	2,50	-
66	385823,95	1288824,59	Картометрический метод	2,50	-
67	385863,44	1288807,53	Картометрический метод	2,50	-
68	385895,79	1288796,46	Картометрический метод	2,50	-
69	385949,62	1288785,96	Картометрический метод	2,50	-
70	386161,15	1288744,68	Картометрический метод	2,50	-
71	386632,32	1288683,89	Картометрический метод	2,50	-
72	386764,37	1288664,3	Картометрический метод	2,50	-
73	386881,26	1288693,07	Картометрический метод	2,50	-
74	386980,06	1288750,44	Картометрический метод	2,50	-
75	387034,85	1288765,77	Картометрический метод	2,50	-
76	387085,5	1288797,47	Картометрический метод	2,50	-
77	387094,2	1288815,91	Картометрический метод	2,50	-
78	387073,5	1288890,18	Картометрический метод	2,50	-
79	387005,35	1289119,43	Картометрический метод	2,50	-
80	387022,21	1289205,48	Картометрический метод	2,50	-
81	387028,07	1289233,12	Картометрический метод	2,50	-
82	386988,78	1289240,71	Картометрический метод	2,50	-
83	386932,96	1289248,83	Картометрический метод	2,50	-
84	386933,54	1289260,29	Картометрический метод	2,50	-
85	386934,05	1289271,58	Картометрический метод	2,50	-
86	386938,1	1289274,3	Картометрический метод	2,50	-
87	386943,8	1289331,17	Картометрический метод	2,50	-
88	386974,81	1289414,68	Картометрический метод	2,50	-
89	387107,41	1289521,98	Картометрический метод	2,50	-
90	387139,59	1289557,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	387199,79	1289610,56	Картометрический метод	2,50	-
92	387276,49	1289648,05	Картометрический метод	2,50	-
93	387316,82	1289669,33	Картометрический метод	2,50	-
94	387337,06	1289689,92	Картометрический метод	2,50	-
95	387333,54	1289729,86	Картометрический метод	2,50	-
96	387316,82	1289740,89	Картометрический метод	2,50	-
97	387314,16	1289769,8	Картометрический метод	2,50	-
98	387291,54	1289797,12	Картометрический метод	2,50	-
99	387256,71	1289809,58	Картометрический метод	2,50	-
100	387243,83	1289826,76	Картометрический метод	2,50	-
101	387239,36	1289848,8	Картометрический метод	2,50	-
102	387196,39	1289892,56	Картометрический метод	2,50	-
103	387182,3	1289910,47	Картометрический метод	2,50	-
104	387177,89	1289921,93	Картометрический метод	2,50	-
105	387159,1	1289934,26	Картометрический метод	2,50	-
106	387137,97	1289973,52	Картометрический метод	2,50	-
107	387139,88	1290016,99	Картометрический метод	2,50	-
108	387114,79	1290045,52	Картометрический метод	2,50	-
109	387077,75	1290038,97	Картометрический метод	2,50	-
110	387057,58	1290042,4	Картометрический метод	2,50	-
111	387035,81	1290060,88	Картометрический метод	2,50	-
1	387013,7	1290075,04	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешнос- ть положения характерной точки (Mд), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
*	*	*	*	*	*

План границ объекта



Неподъемные условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «...» ... г.

Место для оттиска печати (три печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Малинки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Гайдинское, с. Малинки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	2794155 кв.м. ± 339 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	383458,71	1282633,01	Картометрический метод	2,50	-
2	383346,23	1282798,68	Картометрический метод	2,50	-
3	383344,55	1282817,26	Картометрический метод	2,50	-
4	383359,95	1282837,67	Картометрический метод	2,50	-
5	383460,14	1282926,41	Картометрический метод	2,50	-
6	383498,69	1283007,52	Картометрический метод	2,50	-
7	383408,62	1283195,31	Картометрический метод	2,50	-
8	383325,52	1283155,28	Картометрический метод	2,50	-
9	383233,75	1283140,95	Картометрический метод	2,50	-
10	383189,53	1283160,21	Картометрический метод	2,50	-
11	383158,87	1283193,11	Картометрический метод	2,50	-
12	383133,12	1283184,16	Картометрический метод	2,50	-
13	383104,14	1283167,15	Картометрический метод	2,50	-
14	383082,59	1283126,18	Картометрический метод	2,50	-
15	383067,48	1283121,03	Картометрический метод	2,50	-
16	383029,26	1283124,61	Картометрический метод	2,50	-
17	383006,98	1283120,36	Картометрический метод	2,50	-
18	382885,32	1283029,47	Картометрический метод	2,50	-
19	382868,31	1283025,89	Картометрический метод	2,50	-
20	382835,62	1283030,37	Картометрический метод	2,50	-
21	382785,89	1283093,5	Картометрический метод	2,50	-
22	382781,59	1283115,21	Картометрический метод	2,50	-
23	382783,83	1283133,34	Картометрический метод	2,50	-
24	382799,33	1283173,19	Картометрический метод	2,50	-
25	382818,75	1283250,09	Картометрический метод	2,50	-
26	382871,8	1283374,66	Картометрический метод	2,50	-
27	382884,78	1283423,91	Картометрический метод	2,50	-
28	382884,34	1283462,64	Картометрический метод	2,50	-
29	382869,78	1283521,51	Картометрический метод	2,50	-
30	382878,29	1283605,23	Картометрический метод	2,50	-
31	382895,3	1283653,81	Картометрический метод	2,50	-
32	382941,31	1283729,7	Картометрический метод	2,50	-
33	383000,85	1283811,18	Картометрический метод	2,50	-
34	383036,44	1283868,27	Картометрический метод	2,50	-
35	383044,05	1283894,01	Картометрический метод	2,50	-
36	382913,66	1283917,07	Картометрический метод	2,50	-
37	382863,63	1283898,26	Картометрический метод	2,50	-
38	382841,47	1283897,82	Картометрический метод	2,50	-
39	382761,1	1283917,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	382735,47	1283930,28	Картометрический метод	2,50	-
41	382699,77	1283960,27	Картометрический метод	2,50	-
42	382669,21	1283995,42	Картометрический метод	2,50	-
43	382601,16	1284061,9	Картометрический метод	2,50	-
44	382568,03	1284081,45	Картометрический метод	2,50	-
45	382506,7	1284139,36	Картометрический метод	2,50	-
46	382445,7	1284166,67	Картометрический метод	2,50	-
47	382425,02	1284127	Картометрический метод	2,50	-
48	382324,99	1283741,99	Картометрический метод	2,50	-
49	382204,99	1283724	Картометрический метод	2,50	-
50	382102,12	1283683,76	Картометрический метод	2,50	-
51	382101,4	1283677	Картометрический метод	2,50	-
52	382090,77	1283673,09	Картометрический метод	2,50	-
53	382072,88	1283612,16	Картометрический метод	2,50	-
54	382063,56	1283610,04	Картометрический метод	2,50	-
55	382057	1283610	Картометрический метод	2,50	-
56	382074,71	1283675,53	Картометрический метод	2,50	-
57	382048,37	1283721,12	Картометрический метод	2,50	-
58	382018,43	1283799,48	Картометрический метод	2,50	-
59	381597,74	1283754,74	Картометрический метод	2,50	-
60	381496	1283723,72	Картометрический метод	2,50	-
61	381473,17	1283689,48	Картометрический метод	2,50	-
62	381484,28	1283683,37	Картометрический метод	2,50	-
63	381531,5	1283697,83	Картометрический метод	2,50	-
64	381548,52	1283591,19	Картометрический метод	2,50	-
65	381568,71	1283497,44	Картометрический метод	2,50	-
66	381411	1283394	Картометрический метод	2,50	-
67	381403,94	1283362,27	Картометрический метод	2,50	-
68	381400,81	1283103,49	Картометрический метод	2,50	-
69	381395,99	1283092,08	Картометрический метод	2,50	-
70	381374,73	1282994,25	Картометрический метод	2,50	-
71	381353,46	1282986,41	Картометрический метод	2,50	-
72	381364,04	1282902,1	Картометрический метод	2,50	-
73	381368,46	1282866,87	Картометрический метод	2,50	-
74	381367,79	1282752,25	Картометрический метод	2,50	-
75	381361,24	1282751,54	Картометрический метод	2,50	-
76	381314,36	1282746,48	Картометрический метод	2,50	-
77	381235,08	1282740,53	Картометрический метод	2,50	-
78	381206,04	1282768,73	Картометрический метод	2,50	-
79	381119,26	1282697,83	Картометрический метод	2,50	-
80	381124,54	1282675,04	Картометрический метод	2,50	-
81	381120,47	1282643,71	Картометрический метод	2,50	-
82	381122,96	1282600,09	Картометрический метод	2,50	-
83	381116,04	1282596,24	Картометрический метод	2,50	-
84	381109,8	1282586,6	Картометрический метод	2,50	-
85	381093,69	1282571,83	Картометрический метод	2,50	-
86	381058,49	1282555,71	Картометрический метод	2,50	-
87	381046,87	1282546,87	Картометрический метод	2,50	-
88	381036,72	1282535,11	Картометрический метод	2,50	-
89	381038,79	1282523,67	Картометрический метод	2,50	-
90	381039,59	1282519,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	381092,97	1282465,86	Картометрический метод	2,50	-
92	381186,37	1282323,69	Картометрический метод	2,50	-
93	381194,96	1282329,11	Картометрический метод	2,50	-
94	381340,51	1282421,19	Картометрический метод	2,50	-
95	381342,19	1282418,49	Картометрический метод	2,50	-
96	381344,71	1282414,25	Картометрический метод	2,50	-
97	381347,79	1282409,19	Картометрический метод	2,50	-
98	381446,99	1282243	Картометрический метод	2,50	-
99	381501,98	1282224,01	Картометрический метод	2,50	-
100	381555,01	1282178	Картометрический метод	2,50	-
101	381867,98	1282033,03	Картометрический метод	2,50	-
102	381836,63	1282156,73	Картометрический метод	2,50	-
103	381865,39	1282135,84	Картометрический метод	2,50	-
104	381904,68	1282115,24	Картометрический метод	2,50	-
105	381921,58	1282153,55	Картометрический метод	2,50	-
106	381984,7	1282244,63	Картометрический метод	2,50	-
107	382105,08	1282172,69	Картометрический метод	2,50	-
108	382186,89	1282216,79	Картометрический метод	2,50	-
109	382248,45	1282259,32	Картометрический метод	2,50	-
110	382243,08	1282271,63	Картометрический метод	2,50	-
111	382215,1	1282285,06	Картометрический метод	2,50	-
112	382205,02	1282295,36	Картометрический метод	2,50	-
113	382280,82	1282396,86	Картометрический метод	2,50	-
114	382216,41	1282481,3	Картометрический метод	2,50	-
115	382252,19	1282514,22	Картометрический метод	2,50	-
116	382287,49	1282566,98	Картометрический метод	2,50	-
117	382379,27	1282621,61	Картометрический метод	2,50	-
118	382495,19	1282645,69	Картометрический метод	2,50	-
119	382497,91	1282625,41	Картометрический метод	2,50	-
120	382498,16	1282621,4	Картометрический метод	2,50	-
121	382256,35	1282466,14	Картометрический метод	2,50	-
122	382376,11	1282253,74	Картометрический метод	2,50	-
123	382618,5	1282416,18	Картометрический метод	2,50	-
124	382653,82	1282387	Картометрический метод	2,50	-
125	382729,92	1282264,72	Картометрический метод	2,50	-
126	382756,91	1282240,8	Картометрический метод	2,50	-
127	382787,79	1282219,11	Картометрический метод	2,50	-
128	382812,3	1282247,32	Картометрический метод	2,50	-
129	382840,28	1282235,45	Картометрический метод	2,50	-
130	382899,94	1282230,3	Картометрический метод	2,50	-
131	382908,78	1282254,26	Картометрический метод	2,50	-
132	382871,91	1282306,69	Картометрический метод	2,50	-
133	382929,16	1282405,45	Картометрический метод	2,50	-
134	382994,99	1282474,15	Картометрический метод	2,50	-
135	383062,26	1282505,63	Картометрический метод	2,50	-
136	383123,8	1282572,9	Картометрический метод	2,50	-
137	383205,26	1282628,55	Картометрический метод	2,50	-
138	383224,4	1282608,24	Картометрический метод	2,50	-
139	383307,95	1282519,53	Картометрический метод	2,50	-
1	383458,71	1282633,01	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение и характер изучаемых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешнос- ть положения характерной точки (M_i) M	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта:



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вязь образовавшая часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «___» ___ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с Покровское-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Гайдинское, с Покровское-2</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>859193кв.м. ± 194кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	379839,71	1281415,54	Картометрический метод	2,50	-
2	379736,15	1281599,73	Картометрический метод	2,50	-
3	379734,68	1281605,05	Картометрический метод	2,50	-
4	379730,11	1281613,13	Картометрический метод	2,50	-
5	379725,93	1281620,19	Картометрический метод	2,50	-
6	379699,47	1281594,61	Картометрический метод	2,50	-
7	379621,36	1281749,47	Картометрический метод	2,50	-
8	379528,44	1281709,53	Картометрический метод	2,50	-
9	379375,48	1281919,27	Картометрический метод	2,50	-
10	379414,32	1281950,57	Картометрический метод	2,50	-
11	379343,56	1282058,82	Картометрический метод	2,50	-
12	379169,46	1282307,65	Картометрический метод	2,50	-
13	379110,45	1282274,56	Картометрический метод	2,50	-
14	379087,68	1282321,27	Картометрический метод	2,50	-
15	379099,93	1282372,53	Картометрический метод	2,50	-
16	379054,13	1282445,52	Картометрический метод	2,50	-
17	378848,64	1282335,55	Картометрический метод	2,50	-
18	378823,94	1282314,33	Картометрический метод	2,50	-
19	378857,83	1282214,02	Картометрический метод	2,50	-
20	378863,43	1282179,85	Картометрический метод	2,50	-
21	378709	1282118,95	Картометрический метод	2,50	-
22	378685,34	1282109,62	Картометрический метод	2,50	-
23	378690,45	1282039,95	Картометрический метод	2,50	-
24	378754,02	1281686,64	Картометрический метод	2,50	-
25	378741,53	1281667,9	Картометрический метод	2,50	-
26	378618,39	1281601,96	Картометрический метод	2,50	-
27	378633,51	1281486,29	Картометрический метод	2,50	-
28	378729,43	1281397,4	Картометрический метод	2,50	-
29	378753,17	1281345,27	Картометрический метод	2,50	-
30	378824,96	1281381,35	Картометрический метод	2,50	-
31	378812,8	1281407,23	Картометрический метод	2,50	-
32	378821,85	1281411,48	Картометрический метод	2,50	-
33	378834,08	1281385,46	Картометрический метод	2,50	-
34	379008,39	1281463,08	Картометрический метод	2,50	-
35	379003,2	1281481,89	Картометрический метод	2,50	-
36	379011,53	1281485,7	Картометрический метод	2,50	-
37	379025	1281464,7	Картометрический метод	2,50	-
38	379093,87	1281461,65	Картометрический метод	2,50	-
39	379145,1	1281459,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	379186,05	1281445,1	Картометрический метод	2,50	-	-
41	379215,49	1281400,5	Картометрический метод	2,50	-	-
42	379234,21	1281364,99	Картометрический метод	2,50	-	-
43	379265,65	1281356,69	Картометрический метод	2,50	-	-
44	379270,05	1281338,26	Картометрический метод	2,50	-	-
45	379249,35	1281309,29	Картометрический метод	2,50	-	-
46	379163,43	1281016,7	Картометрический метод	2,50	-	-
47	379173,02	1281023,98	Картометрический метод	2,50	-	-
48	379229,99	1280988,03	Картометрический метод	2,50	-	-
49	379356,99	1281062	Картометрический метод	2,50	-	-
50	379451,99	1281094,98	Картометрический метод	2,50	-	-
51	379576,01	1281091,99	Картометрический метод	2,50	-	-
52	379713,98	1281163,01	Картометрический метод	2,50	-	-
53	379632,02	1281316,02	Картометрический метод	2,50	-	-
54	379799,98	1281400	Картометрический метод	2,50	-	-
1	379838,71	1281415,54	Картометрический метод	2,50	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешость в положении характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y			5	6
1	2	3	4	5	6	
Часть № 2						
—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образовавшаяся часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись: Дата: «.....» г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.