



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» декабря 2022 г.

№ 445-П

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Федотьевское сельское поселение Спасского 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 15.11.2022 по проекту генерального плана муниципального образования – Федотьевское сельское поселение Спасского 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», распоряжением Губернатора Рязанской области от 22.09.2022 № 372-рг, главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Федотьевское сельское поселение Спасского 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» обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Федотьевское сельское поселение Спасского муниципального 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.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.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».

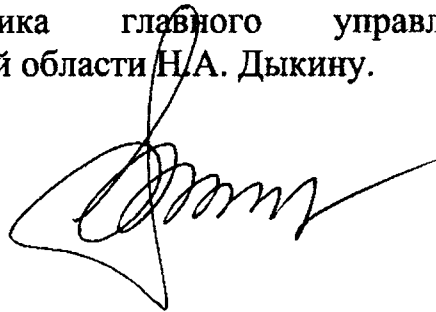
6. Предложить главе муниципального образования – Спасский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Федотьевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Кадастровому сектору проектного отдела государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» направить информацию о границах населенных пунктов в филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Рязанской области для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) в течение 5 рабочих дней со дня опубликования настоящего постановления на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

8. Признать не подлежащим применению постановление администрации муниципального образования – Спасский муниципальный район Рязанской области от 19.02.2019 № 115 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Федотьевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Н.А. Дыкину.

И.о. начальника



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 02 декабря 2022 г. № 745-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Федотьевское сельское поселение
Спасского 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 (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.

Генеральным планом муниципального образования – Федотьевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области 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.

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Федотьевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1. Параметры функциональных зон.

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Федотьевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области учитывались общие градостроительные требования планирования развития в отношении к характеру протекающих в пределах зоны процессов, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным

частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;

- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;

- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Федотьевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице ниже.

Код объекта	Условное обозначение	Наименование зоны
701010101	1	Жилые зоны
701010401		Производственная зона
701010404		Зона инженерной инфраструктуры
701010405		Зона транспортной инфраструктуры
701010500	4.2	Зоны сельскохозяйственного использования
701010503	4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
701010605		Зона лесов
701010703	5.6	Зона озелененных территорий специального назначения
701010701		Зона кладбищ

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, многоквартирных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального, культурного, бытового обслуживания.

Производственная зона.

Производственная зона предназначена для размещения производственных, коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных обеспечением с энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

Зона транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения автомобильного, дорожного сервиса, объектов улично-дорожной сети.

Зоны сельскохозяйственного использования.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания зерновых и иных сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона лесов.

Зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов.

Зона озелененных территорий специального назначения.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих защитные и санитарно-гигиенические функций.

Зона кладбищ.

Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения и соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

В генеральном плане муниципального образования – Федотьевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице ниже.

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Жилые зоны	1 951,18
2	Производственная зона	3,25
3	Зона инженерной инфраструктуры	0,36
4	Зона транспортной инфраструктуры	107,76
5	Зоны сельскохозяйственного использования	20 053,88
6	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	19,66
7	Зона лесов	60 562,94
8	Зона озелененных территорий специального назначения	15,12
9	Зона кладбищ	4,21

2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, за исключением линейных объектов.

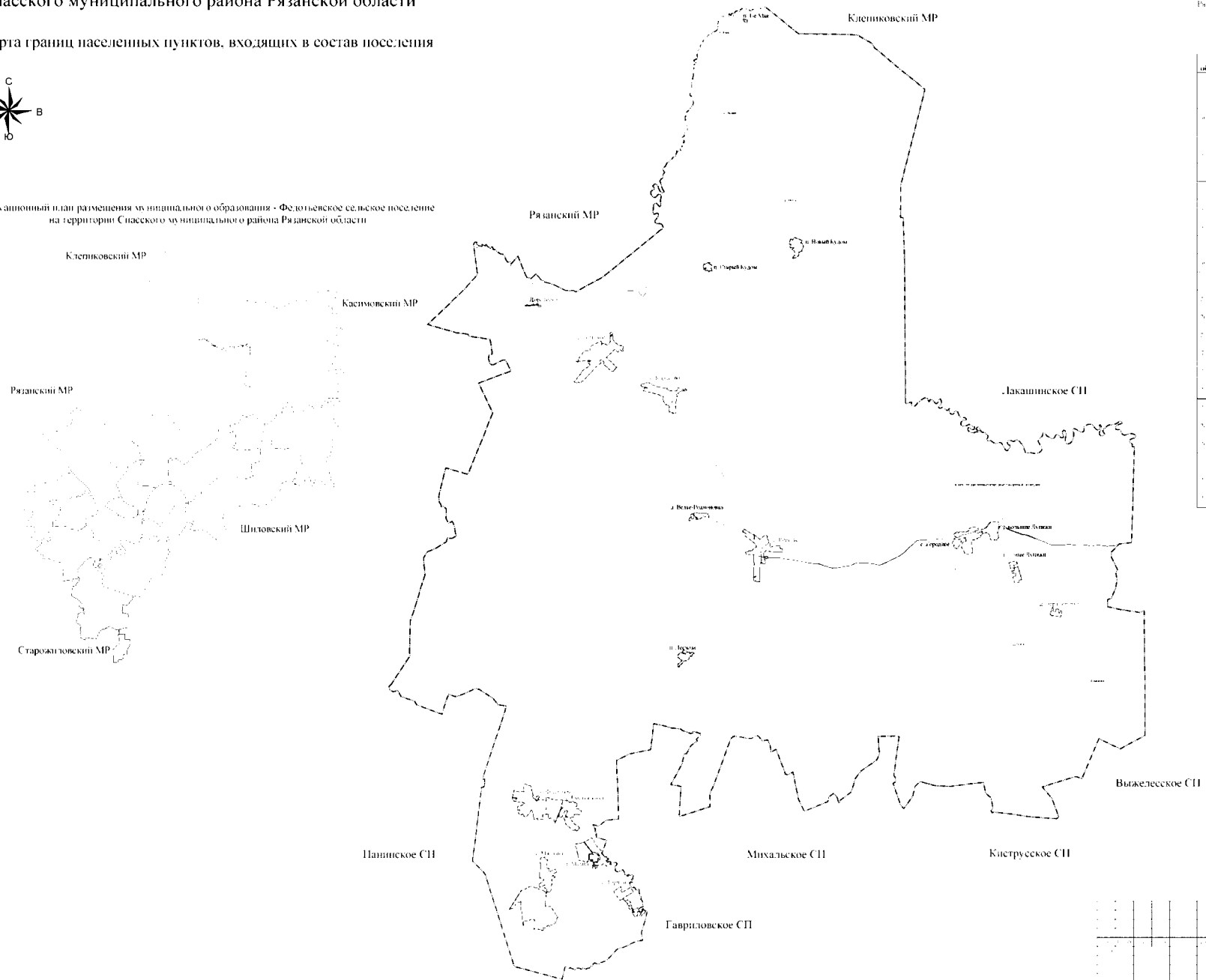
На территории муниципального образования – Федотьевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Генеральный план муниципального образования - Федотьевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



Ситуационный план размещения муниципального образования - Федотьевское сельское поселение на территории Спасского муниципального района Рязанской области



Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования
Федотьевское сельское поселение
Спасского муниципального района
Рязанской области

Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		Символ	Цвета
Границы и тип административной территории поселения в составе Российской Федерации			
000001	границы территории поселения		
000002	границы муниципального района		
000003	границы области		
Объекты транспортной инфраструктуры			
Улицы, проезды, тротуары			
010001	улицы, проезды, тротуары		
010002	улицы, проезды, тротуары		
010003	улицы, проезды, тротуары		
010004	улицы, проезды, тротуары		
010005	улицы, проезды, тротуары		
010006	улицы, проезды, тротуары		
010007	улицы, проезды, тротуары		
010008	улицы, проезды, тротуары		
010009	улицы, проезды, тротуары		
010010	улицы, проезды, тротуары		
010011	улицы, проезды, тротуары		
010012	улицы, проезды, тротуары		
Функциональные зоны			
020001	жилая зона		
020002	жилая зона		
020003	жилая зона		
020004	жилая зона		
020005	жилая зона		
020006	жилая зона		
020007	жилая зона		
020008	жилая зона		
020009	жилая зона		
020010	жилая зона		
020011	жилая зона		
020012	жилая зона		
Поверхностные водные объекты			
030001	реки, ручьи, каналы, водохранилища, водохранилища		
030002	реки, ручьи, каналы, водохранилища, водохранилища		

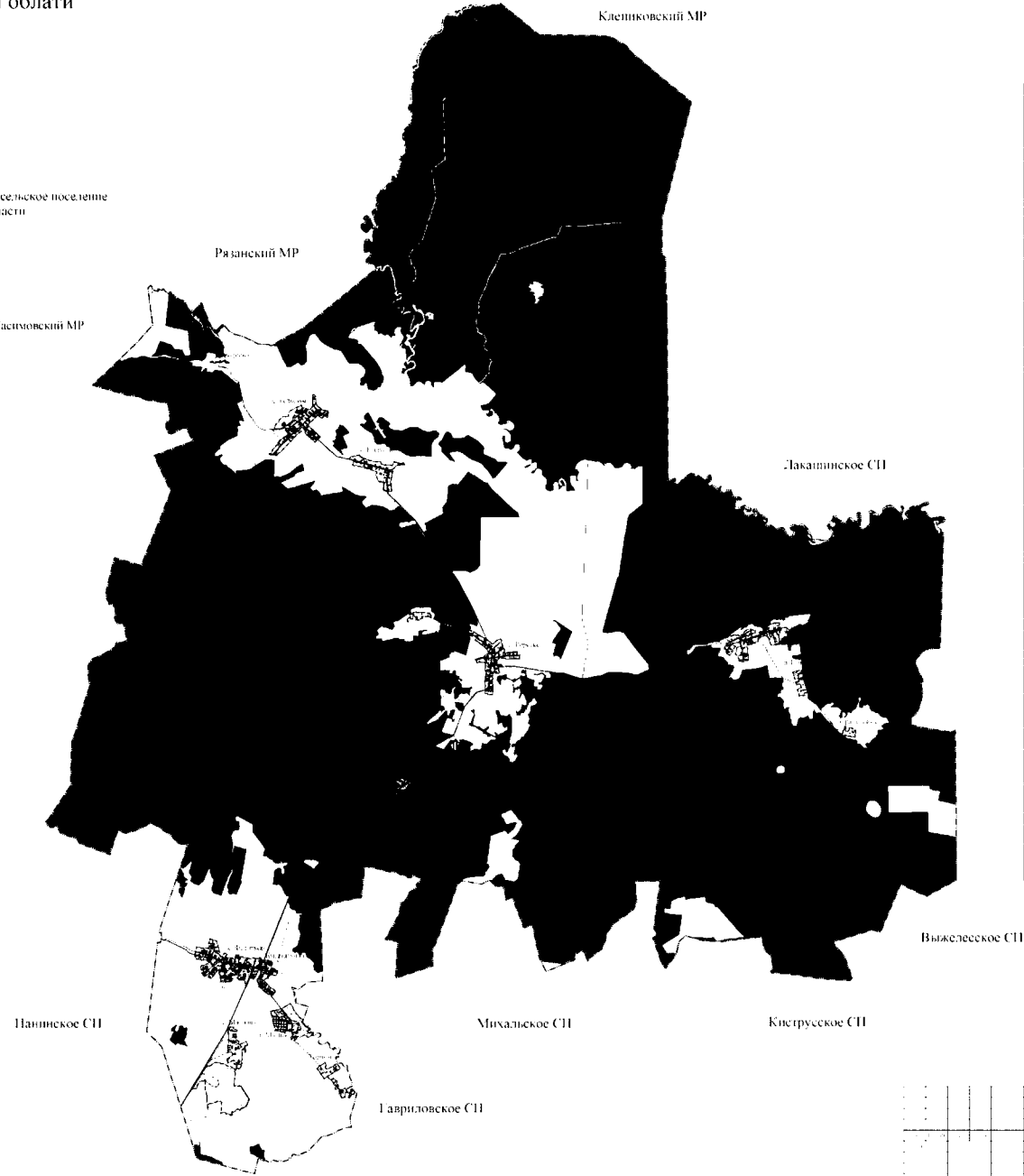
Генеральный план муниципального образования - Федотьевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области	1:10000	1:10000	1:10000
Генеральный план муниципального образования - Федотьевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области	1:10000	1:10000	1:10000

Генеральный план муниципального образования - Федотьевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон



Ситуационный план размещения муниципального образования - Федотьевское сельское поселение на территории Спасского муниципального района Рязанской области



Проект № 33 государственного плана
муниципального образования
Федотьевское сельское поселение
Спасского муниципального района
Рязанской области

Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение
Границы с иными административно-территориальными единицами Российской Федерации		
0100001	границы муниципальных районов	—
0100002	границы сельских поселений	—
0100003	границы городских поселений	—
Объекты транспортной инфраструктуры		
Муниципальная дорога		
0200001	Участок государственной автомобильной дороги федерального значения	—
0200002	Участок государственной автомобильной дороги областного значения	—
0200003	Муниципальная автомобильная дорога	—
0200004	Муниципальная дорога	—
Функциональные зоны		
0300001	сельскохозяйственная зона	1
0300002	Промышленно-складовая зона	—
0300003	сельскохозяйственная зона для размещения объектов сельского хозяйства	—
0300004	сельскохозяйственная зона для размещения объектов сельского хозяйства	—
0300005	сельскохозяйственная зона для размещения объектов сельского хозяйства	—
0300006	сельскохозяйственная зона для размещения объектов сельского хозяйства	—
0300007	сельскохозяйственная зона для размещения объектов сельского хозяйства	—
0300008	сельскохозяйственная зона для размещения объектов сельского хозяйства	—
0300009	сельскохозяйственная зона для размещения объектов сельского хозяйства	—
0300010	сельскохозяйственная зона для размещения объектов сельского хозяйства	—
0300011	сельскохозяйственная зона для размещения объектов сельского хозяйства	—
Поверхностные водные объекты		
0400001	река, ручей, канал, водохранилище, пруд, водоем	—
0400002	водоем	—
Линии электропередачи (ЛЭП)		
0500001	линия электропередачи 110 кВ	—
0500002	линия электропередачи 35 кВ	—
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа		
0600001	распределительный трубопровод	—
0600002	распределительный трубопровод	—
Сети электроснабжения		
0700001	линия электропередачи	—
Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов		
0800001	магистральный трубопровод для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	—

Согласовано:	Исполнитель:
_____	_____
М.П. _____	М.П. _____
_____	_____

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования —
Федотьевское сельское поселение
Спасского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. 1-е Мая

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, п 1-е Мая</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>18226 кв.м. \pm 47 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	471032,83	2184894,47	Картометрический метод	2,50	-
2	470988,01	2184951,52	Картометрический метод	2,50	-
3	471022,33	2184981,27	Картометрический метод	2,50	-
4	471013,92	2184992,83	Картометрический метод	2,50	-
5	470995,36	2184978,12	Картометрический метод	2,50	-
6	470986,26	2184991,43	Картометрический метод	2,50	-
7	471002,72	2185004,03	Картометрический метод	2,50	-
8	470961,05	2185063,53	Картометрический метод	2,50	-
9	470914,48	2185041,48	Картометрический метод	2,50	-
10	470872,14	2185042,18	Картометрический метод	2,50	-
11	470843,43	2185024,68	Картометрический метод	2,50	-
12	470923,26	2184918,97	Картометрический метод	2,50	-
13	470933,42	2184908,82	Картометрический метод	2,50	-
14	470942,87	2184912,67	Картометрический метод	2,50	-
15	470960,38	2184887,47	Картометрический метод	2,50	-
16	470971,23	2184892,72	Картометрический метод	2,50	-
17	470991,54	2184862,27	Картометрический метод	2,50	-
1	471032,83	2184894,47	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Азрафеновка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, д. Азрафеновка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>133239 кв.м. \pm 128 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

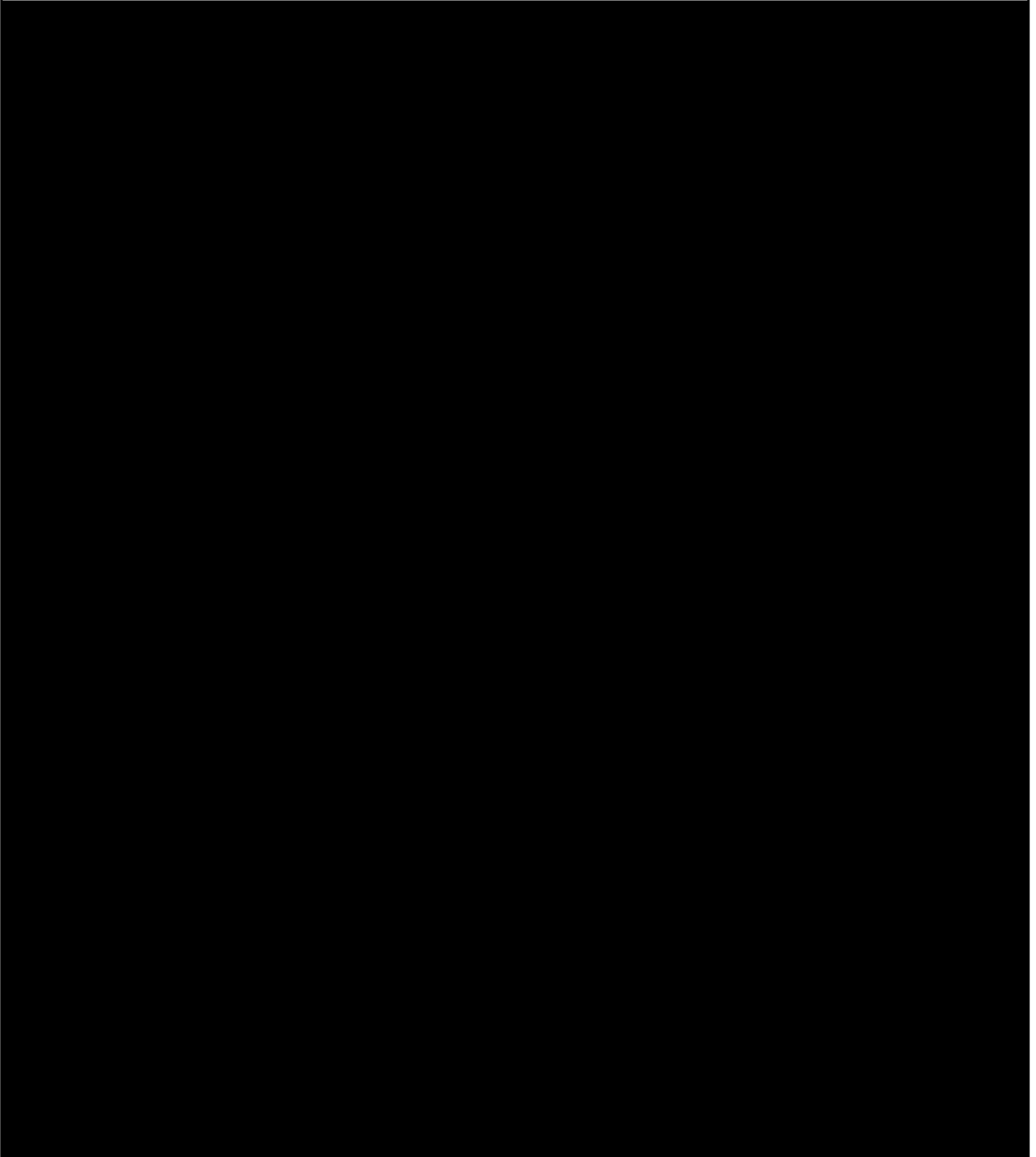
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444625,59	2198745,35	Картометрический метод	2,50	-
2	444622,74	2198779,07	Картометрический метод	2,50	-
3	444614,91	2198778,94	Картометрический метод	2,50	-
4	444613,14	2198795,81	Картометрический метод	2,50	-
5	444592,79	2198810,92	Картометрический метод	2,50	-
6	444451,18	2198786,98	Картометрический метод	2,50	-
7	444429,9	2198882,09	Картометрический метод	2,50	-
8	444563,18	2198910,71	Картометрический метод	2,50	-
9	444557,14	2198957,82	Картометрический метод	2,50	-
10	444574,11	2198964,84	Картометрический метод	2,50	-
11	444557,97	2199026,77	Картометрический метод	2,50	-
12	444541,31	2199027,29	Картометрический метод	2,50	-
13	444532,46	2199061,64	Картометрический метод	2,50	-
14	444394,21	2199039,29	Картометрический метод	2,50	-
15	444383,68	2199084,62	Картометрический метод	2,50	-
16	444487,03	2199106,58	Картометрический метод	2,50	-
17	444488,66	2199117,15	Картометрический метод	2,50	-
18	444469,13	2199133,42	Картометрический метод	2,50	-
19	444470,96	2199175,71	Картометрический метод	2,50	-
20	444468,52	2199183,84	Картометрический метод	2,50	-
21	444361,1	2199161,88	Картометрический метод	2,50	-
22	444326,11	2199155,38	Картометрический метод	2,50	-
23	444252,33	2199143,34	Картометрический метод	2,50	-
24	444227,19	2199141,46	Картометрический метод	2,50	-
25	444185,7	2199127,64	Картометрический метод	2,50	-
26	444206,44	2199050,37	Картометрический метод	2,50	-
27	444235,36	2198912,79	Картометрический метод	2,50	-
28	444260,25	2198781,99	Картометрический метод	2,50	-
29	444269,67	2198719,8	Картометрический метод	2,50	-
30	444277,22	2198719,8	Картометрический метод	2,50	-
31	444286,02	2198653,84	Картометрический метод	2,50	-
32	444335,24	2198657,06	Картометрический метод	2,50	-
33	444406,04	2198670,07	Картометрический метод	2,50	-
34	444455,1	2198677,4	Картометрический метод	2,50	-
35	444455,91	2198688,79	Картометрический метод	2,50	-
36	444470,56	2198696,11	Картометрический метод	2,50	-
37	444464,86	2198718,07	Картометрический метод	2,50	-
1	444625,59	2198745,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Бельское

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, с Бельское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1682431 кв.м. \pm 454 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	455867,66	2177528,59	455867,66	2177528,59	Картометрический метод	2,50	-
2	455938,72	2177633,82	455938,72	2177633,82	Картометрический метод	2,50	-
3	456017,72	2177643,36	456017,72	2177643,36	Картометрический метод	2,50	-
4	456154,48	2177799,17	456154,48	2177799,17	Картометрический метод	2,50	-
5	456161,53	2177997,01	456161,53	2177997,01	Картометрический метод	2,50	-
6	456192,32	2177996,86	456192,32	2177996,86	Картометрический метод	2,50	-
7	456192,9	2178008,37	456192,9	2178008,37	Картометрический метод	2,50	-
8	456336,42	2178028,95	456336,42	2178028,95	Картометрический метод	2,50	-
9	456380,79	2178096,38	456380,79	2178096,38	Картометрический метод	2,50	-
10	456440,89	2178202,58	456440,89	2178202,58	Картометрический метод	2,50	-
11	456481,89	2178279,56	456481,89	2178279,56	Картометрический метод	2,50	-
12	456581,15	2178498,51	456581,15	2178498,51	Картометрический метод	2,50	-
13	456506,33	2178531,69	456506,33	2178531,69	Картометрический метод	2,50	-
14	456413,59	2178504,61	456413,59	2178504,61	Картометрический метод	2,50	-
15	456415,14	2178523,2	456415,14	2178523,2	Картометрический метод	2,50	-
16	456483	2178556,04	456483	2178556,04	Картометрический метод	2,50	-
17	456473,78	2178627,92	456473,78	2178627,92	Картометрический метод	2,50	-
18	456442,57	2178689,82	456442,57	2178689,82	Картометрический метод	2,50	-
19	456448,76	2178695,57	456448,76	2178695,57	Картометрический метод	2,50	-
20	456424,26	2178727,03	456424,26	2178727,03	Картометрический метод	2,50	-
21	456419,87	2178736,05	456419,87	2178736,05	Картометрический метод	2,50	-
22	456410,88	2178767,34	456410,88	2178767,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	456417,08	2178786,56	456417,08	2178786,56	Картометрический метод	2,50	-
24	456428,54	2178809,48	456428,54	2178809,48	Картометрический метод	2,50	-
25	456444,03	2178833,03	456444,03	2178833,03	Картометрический метод	2,50	-
26	456452,05	2178845,63	456452,05	2178845,63	Картометрический метод	2,50	-
27	456501,35	2178871,14	456501,35	2178871,14	Картометрический метод	2,50	-
28	456544,26	2178892,2	456544,26	2178892,2	Картометрический метод	2,50	-
29	456556,66	2178903,36	456556,66	2178903,36	Картометрический метод	2,50	-
30	456561,31	2178913,27	456561,31	2178913,27	Картометрический метод	2,50	-
31	456578,35	2178914,82	456578,35	2178914,82	Картометрический метод	2,50	-
32	456613,36	2178899,95	456613,36	2178899,95	Картометрический метод	2,50	-
33	456628,85	2178897,47	456628,85	2178897,47	Картометрический метод	2,50	-
34	456667,58	2178902,12	456667,58	2178902,12	Картометрический метод	2,50	-
35	456757,73	2178901,5	456757,73	2178901,5	Картометрический метод	2,50	-
36	456793,18	2178904,38	456793,18	2178904,38	Картометрический метод	2,50	-
37	456825,58	2178903,51	456825,58	2178903,51	Картометрический метод	2,50	-
38	456857,1	2178900,45	456857,1	2178900,45	Картометрический метод	2,50	-
39	456874,54	2178895,19	456874,54	2178895,19	Картометрический метод	2,50	-
40	456897,31	2178890,38	456897,31	2178890,38	Картометрический метод	2,50	-
41	456916,57	2178885,13	456916,57	2178885,13	Картометрический метод	2,50	-
42	456929,71	2178882,94	456929,71	2178882,94	Картометрический метод	2,50	-
43	456934,09	2178895,63	456934,09	2178895,63	Картометрический метод	2,50	-
44	456977	2178949,89	456977	2178949,89	Картометрический метод	2,50	-
45	456975,24	2178959,52	456975,24	2178959,52	Картометрический метод	2,50	-
46	456957,73	2178981,83	456957,73	2178981,83	Картометрический метод	2,50	-
47	456921,83	2179008,53	456921,83	2179008,53	Картометрический метод	2,50	-
48	456891,66	2179029,15	456891,66	2179029,15	Картометрический метод	2,50	-
49	456827,84	2178915,44	456827,84	2178915,44	Картометрический метод	2,50	-
50	456773,02	2178915,84	456773,02	2178915,84	Картометрический метод	2,50	-
51	456812,81	2178977,35	456812,81	2178977,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	456830,32	2179008,63	456830,32	2179008,63	Картометрический метод	2,50	-
53	456831,38	2179019,24	456831,38	2179019,24	Картометрический метод	2,50	-
54	456826,08	2179024,01	456826,08	2179024,01	Картометрический метод	2,50	-
55	456814,93	2179027,72	456814,93	2179027,72	Картометрический метод	2,50	-
56	456781,71	2179030,36	456781,71	2179030,36	Картометрический метод	2,50	-
57	456715,92	2179037,78	456715,92	2179037,78	Картометрический метод	2,50	-
58	456647,48	2179046,27	456647,48	2179046,27	Картометрический метод	2,50	-
59	456611,61	2179055,8	456611,61	2179055,8	Картометрический метод	2,50	-
60	456580,3	2179070,11	456580,3	2179070,11	Картометрический метод	2,50	-
61	456554,31	2179089,73	456554,31	2179089,73	Картометрический метод	2,50	-
62	456521,41	2179130,56	456521,41	2179130,56	Картометрический метод	2,50	-
63	456485,5	2179175,5	456485,5	2179175,5	Картометрический метод	2,50	-
64	456454,19	2179213,15	456454,19	2179213,15	Картометрический метод	2,50	-
65	456424,48	2179250,27	456424,48	2179250,27	Картометрический метод	2,50	-
66	456409,63	2179272,54	456409,63	2179272,54	Картометрический метод	2,50	-
67	456403,26	2179288,45	456403,26	2179288,45	Картометрический метод	2,50	-
68	456399,77	2179307,94	456399,77	2179307,94	Картометрический метод	2,50	-
69	456381,87	2179372,68	456381,87	2179372,68	Картометрический метод	2,50	-
70	456368,98	2179407,45	456368,98	2179407,45	Картометрический метод	2,50	-
71	456368,98	2179431	456368,98	2179431	Картометрический метод	2,50	-
72	456360,3	2179460,12	456360,3	2179460,12	Картометрический метод	2,50	-
73	456346,55	2179491,88	456346,55	2179491,88	Картометрический метод	2,50	-
74	456340,45	2179493,56	456340,45	2179493,56	Картометрический метод	2,50	-
75	456326,08	2179488,87	456326,08	2179488,87	Картометрический метод	2,50	-
76	456303,89	2179472,63	456303,89	2179472,63	Картометрический метод	2,50	-
77	456296,47	2179467,56	456296,47	2179467,56	Картометрический метод	2,50	-
78	456281,29	2179493,58	456281,29	2179493,58	Картометрический метод	2,50	-
79	456271,07	2179497,3	456271,07	2179497,3	Картометрический метод	2,50	-
80	456205,7	2179463,84	456205,7	2179463,84	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	456197,02	2179464,77	456197,02	2179464,77	Картометрический метод	2,50	-
82	456169,69	2179509,47	456169,69	2179509,47	Картометрический метод	2,50	-
83	456104,69	2179468,86	456104,69	2179468,86	Картометрический метод	2,50	-
84	456175,06	2179357,23	456175,06	2179357,23	Картометрический метод	2,50	-
85	456157,98	2179342,08	456157,98	2179342,08	Картометрический метод	2,50	-
86	456098,8	2179280,42	456098,8	2179280,42	Картометрический метод	2,50	-
87	456091,37	2179267,1	456091,37	2179267,1	Картометрический метод	2,50	-
88	456092	2179237,38	456092	2179237,38	Картометрический метод	2,50	-
89	456115,23	2179187,47	456115,23	2179187,47	Картометрический метод	2,50	-
90	456136,91	2179156,79	456136,91	2179156,79	Картометрический метод	2,50	-
91	456182,15	2179110,95	456182,15	2179110,95	Картометрический метод	2,50	-
92	456181,53	2179080,9	456181,53	2179080,9	Картометрический метод	2,50	-
93	456080,16	2178983,8	456080,16	2178983,8	Картометрический метод	2,50	-
94	455971,64	2178880,82	455971,64	2178880,82	Картометрический метод	2,50	-
95	455885,15	2178787,11	455885,15	2178787,11	Картометрический метод	2,50	-
96	455845,77	2178744,37	455845,77	2178744,37	Картометрический метод	2,50	-
97	455838,26	2178745,81	455838,26	2178745,81	Картометрический метод	2,50	-
98	455716,54	2178855,28	455716,54	2178855,28	Картометрический метод	2,50	-
99	455684,25	2178899,02	455684,25	2178899,02	Картометрический метод	2,50	-
100	455671,63	2178927,56	455671,63	2178927,56	Картометрический метод	2,50	-
101	455611,55	2178982,67	455611,55	2178982,67	Картометрический метод	2,50	-
102	455518,41	2179073,72	455518,41	2179073,72	Картометрический метод	2,50	-
103	455394,09	2179201,29	455394,09	2179201,29	Картометрический метод	2,50	-
104	455304,25	2179111,12	455304,25	2179111,12	Картометрический метод	2,50	-
105	455301,43	2179108,87	455301,43	2179108,87	Картометрический метод	2,50	-
106	455292,65	2179101,85	455292,65	2179101,85	Картометрический метод	2,50	-
107	455278,84	2179096,39	455278,84	2179096,39	Картометрический метод	2,50	-
108	455214,09	2179036,9	455214,09	2179036,9	Картометрический метод	2,50	-
109	455200,14	2179015,83	455200,14	2179015,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	455195,81	2178997,86	455195,81	2178997,86	Картометрический метод	2,50	-
111	455199,2	2178984,27	455199,2	2178984,27	Картометрический метод	2,50	-
112	455293,72	2178878,57	455293,72	2178878,57	Картометрический метод	2,50	-
113	455384,18	2178770,13	455384,18	2178770,13	Картометрический метод	2,50	-
114	455446,2	2178702,77	455446,2	2178702,77	Картометрический метод	2,50	-
115	455568,53	2178599,1	455568,53	2178599,1	Картометрический метод	2,50	-
116	455609,74	2178640	455609,74	2178640	Картометрический метод	2,50	-
117	455693,56	2178560,77	455693,56	2178560,77	Картометрический метод	2,50	-
118	455702,51	2178567,15	455702,51	2178567,15	Картометрический метод	2,50	-
119	455755,35	2178512,63	455755,35	2178512,63	Картометрический метод	2,50	-
120	455677,21	2178434,19	455677,21	2178434,19	Картометрический метод	2,50	-
121	455600	2178501,29	455600	2178501,29	Картометрический метод	2,50	-
122	455551,53	2178457,75	455551,53	2178457,75	Картометрический метод	2,50	-
123	455529,81	2178415,07	455529,81	2178415,07	Картометрический метод	2,50	-
124	455465,63	2178336,68	455465,63	2178336,68	Картометрический метод	2,50	-
125	455446,01	2178309,09	455446,01	2178309,09	Картометрический метод	2,50	-
126	455391,14	2178255,05	455391,14	2178255,05	Картометрический метод	2,50	-
127	455172,62	2178056,08	455172,62	2178056,08	Картометрический метод	2,50	-
128	455019,38	2177911,78	455019,38	2177911,78	Картометрический метод	2,50	-
129	454923,84	2177823,94	454923,84	2177823,94	Картометрический метод	2,50	-
130	454826,04	2177725,77	454826,04	2177725,77	Картометрический метод	2,50	-
131	454796,91	2177691,87	454796,91	2177691,87	Картометрический метод	2,50	-
132	454783,05	2177657,98	454783,05	2177657,98	Картометрический метод	2,50	-
133	454761,73	2177629,91	454761,73	2177629,91	Картометрический метод	2,50	-
134	454705,37	2177594,11	454705,37	2177594,11	Картометрический метод	2,50	-
135	454676,7	2177567,85	454676,7	2177567,85	Картометрический метод	2,50	-
136	454677,82	2177547,11	454677,82	2177547,11	Картометрический метод	2,50	-
137	454727,34	2177504,48	454727,34	2177504,48	Картометрический метод	2,50	-
138	454728,58	2177491,16	454728,58	2177491,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	454700,39	2177425,47	454700,39	2177425,47	Картометрический метод	2,50	-
140	454696,67	2177412,15	454696,67	2177412,15	Картометрический метод	2,50	-
141	454700,41	2177388,53	454700,41	2177388,53	Картометрический метод	2,50	-
142	454702,8	2177383,28	454702,8	2177383,28	Картометрический метод	2,50	-
143	454716,65	2177370,86	454716,65	2177370,86	Картометрический метод	2,50	-
144	454729,55	2177358,93	454729,55	2177358,93	Картометрический метод	2,50	-
145	454714,26	2177336,01	454714,26	2177336,01	Картометрический метод	2,50	-
146	454713,31	2177324,56	454713,31	2177324,56	Картометрический метод	2,50	-
147	454720,95	2177315,01	454720,95	2177315,01	Картометрический метод	2,50	-
148	454753,43	2177285,41	454753,43	2177285,41	Картометрический метод	2,50	-
149	454762,59	2177287,91	454762,59	2177287,91	Картометрический метод	2,50	-
150	454772,54	2177299,73	454772,54	2177299,73	Картометрический метод	2,50	-
151	454809,32	2177351,29	454809,32	2177351,29	Картометрический метод	2,50	-
152	454828,9	2177378,5	454828,9	2177378,5	Картометрический метод	2,50	-
153	454847,06	2177389,48	454847,06	2177389,48	Картометрический метод	2,50	-
154	454869,98	2177395,69	454869,98	2177395,69	Картометрический метод	2,50	-
155	454893,39	2177397,6	454893,39	2177397,6	Картометрический метод	2,50	-
156	454906,29	2177402,85	454906,29	2177402,85	Картометрический метод	2,50	-
157	454943,3	2177439,73	454943,3	2177439,73	Картометрический метод	2,50	-
158	454984,94	2177482,39	454984,94	2177482,39	Картометрический метод	2,50	-
159	455034,92	2177521,93	455034,92	2177521,93	Картометрический метод	2,50	-
160	455085,93	2177560,76	455085,93	2177560,76	Картометрический метод	2,50	-
161	455111,99	2177588,77	455111,99	2177588,77	Картометрический метод	2,50	-
162	455133,5	2177601,79	455133,5	2177601,79	Картометрический метод	2,50	-
163	455158,55	2177606,96	455158,55	2177606,96	Картометрический метод	2,50	-
164	455184,61	2177612,17	455184,61	2177612,17	Картометрический метод	2,50	-
165	455198,95	2177620,64	455198,95	2177620,64	Картометрический метод	2,50	-
166	455216,54	2177634,31	455216,54	2177634,31	Картометрический метод	2,50	-
167	455238,7	2177661,01	455238,7	2177661,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

168	455264,77	2177689,67	455264,77	2177689,67	Картометрический метод	2,50	-
169	455303,87	2177741,77	455303,87	2177741,77	Картометрический метод	2,50	-
170	455344,27	2177798,43	455344,27	2177798,43	Картометрический метод	2,50	-
171	455379,83	2177856,75	455379,83	2177856,75	Картометрический метод	2,50	-
172	455394,16	2177880,85	455394,16	2177880,85	Картометрический метод	2,50	-
173	455443,59	2177940,73	455443,59	2177940,73	Картометрический метод	2,50	-
174	455470,96	2177970,69	455470,96	2177970,69	Картометрический метод	2,50	-
175	455500,29	2177992,18	455500,29	2177992,18	Картометрический метод	2,50	-
176	455513,32	2177996,74	455513,32	2177996,74	Картометрический метод	2,50	-
177	455522,44	2177994,79	455522,44	2177994,79	Картометрический метод	2,50	-
178	455534,17	2177984,37	455534,17	2177984,37	Картометрический метод	2,50	-
179	455564,15	2177950,5	455564,15	2177950,5	Картометрический метод	2,50	-
180	455591,52	2177924,45	455591,52	2177924,45	Картометрический метод	2,50	-
181	455631,04	2177874,26	455631,04	2177874,26	Картометрический метод	2,50	-
182	455681,23	2177924,45	455681,23	2177924,45	Картометрический метод	2,50	-
183	455638,81	2177970,68	455638,81	2177970,68	Картометрический метод	2,50	-
184	455674,65	2178014,31	455674,65	2178014,31	Картометрический метод	2,50	-
185	455704,31	2178037,62	455704,31	2178037,62	Картометрический метод	2,50	-
186	455691,68	2177829,86	455691,68	2177829,86	Картометрический метод	2,50	-
187	455680,63	2177673,87	455680,63	2177673,87	Картометрический метод	2,50	-
188	455677,35	2177563,37	455677,35	2177563,37	Картометрический метод	2,50	-
189	455670,68	2177465,28	455670,68	2177465,28	Картометрический метод	2,50	-
190	455624,86	2177466,61	455624,86	2177466,61	Картометрический метод	2,50	-
191	455624,86	2177446,61	455624,86	2177446,61	Картометрический метод	2,50	-
192	455627,45	2177396,96	455627,45	2177396,96	Картометрический метод	2,50	-
193	455657,61	2177396,96	455657,61	2177396,96	Картометрический метод	2,50	-
194	455672,48	2177397,81	455672,48	2177397,81	Картометрический метод	2,50	-
195	455677,28	2177465,02	455677,28	2177465,02	Картометрический метод	2,50	-
196	455753,1	2177486,54	455753,1	2177486,54	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Большие Луяжи

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, д Большие Луяжи</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>419022 кв.м. \pm 227 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	448123,85	2195547,64	448123,85	2195547,64	Картометрический метод	2,50	-
2	448150,35	2195642,92	448150,35	2195642,92	Картометрический метод	2,50	-
3	448195,36	2195777,8	448195,36	2195777,8	Картометрический метод	2,50	-
4	448340,65	2195874,27	448340,65	2195874,27	Картометрический метод	2,50	-
5	448382,34	2195917,15	448382,34	2195917,15	Картометрический метод	2,50	-
6	448443,63	2195972,23	448443,63	2195972,23	Картометрический метод	2,50	-
7	448485,95	2196288,74	448485,95	2196288,74	Картометрический метод	2,50	-
8	448470,47	2196324,47	448470,47	2196324,47	Картометрический метод	2,50	-
9	448251,81	2196373,96	448251,81	2196373,96	Картометрический метод	2,50	-
10	448234,31	2196326,72	448234,31	2196326,72	Картометрический метод	2,50	-
11	448220,3	2196332,55	448220,3	2196332,55	Картометрический метод	2,50	-
12	448237,14	2196379,54	448237,14	2196379,54	Картометрический метод	2,50	-
13	448194,46	2196392,06	448194,46	2196392,06	Картометрический метод	2,50	-
14	448173,63	2196328,42	448173,63	2196328,42	Картометрический метод	2,50	-
15	448164,6	2196326,84	448164,6	2196326,84	Картометрический метод	2,50	-
16	448156,26	2196334,79	448156,26	2196334,79	Картометрический метод	2,50	-
17	448122,18	2196346,53	448122,18	2196346,53	Картометрический метод	2,50	-
18	448074,84	2196349,94	448074,84	2196349,94	Картометрический метод	2,50	-
19	448053,63	2196329,11	448053,63	2196329,11	Картометрический метод	2,50	-
20	448024,47	2196307,14	448024,47	2196307,14	Картометрический метод	2,50	-
21	448001,37	2196292,37	448001,37	2196292,37	Картометрический метод	2,50	-
22	447977,13	2196296,09	447977,13	2196296,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	447869	2196322,18	447869	2196322,18	Картометрический метод	2,50	-
24	447809,34	2196337,09	447809,34	2196337,09	Картометрический метод	2,50	-
25	447776,41	2196340,19	447776,41	2196340,19	Картометрический метод	2,50	-
26	447762,11	2196335,84	447762,11	2196335,84	Картометрический метод	2,50	-
27	447733,77	2196314,73	447733,77	2196314,73	Картометрический метод	2,50	-
28	447702,08	2196289,27	447702,08	2196289,27	Картометрический метод	2,50	-
29	447675,36	2196267,53	447675,36	2196267,53	Картометрический метод	2,50	-
30	447648	2196239,07	447648	2196239,07	Картометрический метод	2,50	-
31	447636,68	2196189,18	447636,68	2196189,18	Картометрический метод	2,50	-
32	447652,36	2196156,57	447652,36	2196156,57	Картометрический метод	2,50	-
33	447628,4	2196028,51	447628,4	2196028,51	Картометрический метод	2,50	-
34	447679,56	2195971,34	447679,56	2195971,34	Картометрический метод	2,50	-
35	447763,3	2195948,22	447763,3	2195948,22	Картометрический метод	2,50	-
36	447857,84	2195922,02	447857,84	2195922,02	Картометрический метод	2,50	-
37	447892,81	2195914,82	447892,81	2195914,82	Картометрический метод	2,50	-
38	447900,21	2195912,32	447900,21	2195912,32	Картометрический метод	2,50	-
39	447904,03	2195894,16	447904,03	2195894,16	Картометрический метод	2,50	-
40	447909,77	2195875,03	447909,77	2195875,03	Картометрический метод	2,50	-
41	447923,17	2195868,34	447923,17	2195868,34	Картометрический метод	2,50	-
42	447946,67	2195860,42	447946,67	2195860,42	Картометрический метод	2,50	-
43	447945,13	2195842,94	447945,13	2195842,94	Картометрический метод	2,50	-
44	447953,87	2195832,66	447953,87	2195832,66	Картометрический метод	2,50	-
45	447975,99	2195813,64	447975,99	2195813,64	Картометрический метод	2,50	-
46	447982,67	2195802,33	447982,67	2195802,33	Картометрический метод	2,50	-
47	447986,1	2195769,04	447986,1	2195769,04	Картометрический метод	2,50	-
48	447927,5	2195624,11	447927,5	2195624,11	Картометрический метод	2,50	-
49	447931,86	2195622,77	447931,86	2195622,77	Картометрический метод	2,50	-
50	448018,21	2195596,26	448018,21	2195596,26	Картометрический метод	2,50	-
51	448025,37	2195594,08	448025,37	2195594,08	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Велье-Родионовка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, д Велье-Родионовка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>166985 кв.м. \pm 143 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448790,2	2182514,59	Картометрический метод	2,50	-
2	448809,53	2182572,55	Картометрический метод	2,50	-
3	448822,97	2182619,59	Картометрический метод	2,50	-
4	448821,29	2182631,35	Картометрический метод	2,50	-
5	448738,09	2182649,83	Картометрический метод	2,50	-
6	448743,97	2182676,71	Картометрический метод	2,50	-
7	448815,41	2182661,59	Картометрический метод	2,50	-
8	448866,06	2182652,85	Картометрический метод	2,50	-
9	448879,71	2182726,6	Картометрический метод	2,50	-
10	448879,13	2182787,28	Картометрический метод	2,50	-
11	448858,25	2182886,32	Картометрический метод	2,50	-
12	448853,26	2182917,53	Картометрический метод	2,50	-
13	448865,19	2182919,38	Картометрический метод	2,50	-
14	448862	2182952,48	Картометрический метод	2,50	-
15	448851,18	2183141,03	Картометрический метод	2,50	-
16	448844,74	2183173,91	Картометрический метод	2,50	-
17	448839,02	2183233,24	Картометрический метод	2,50	-
18	448834,01	2183283,99	Картометрический метод	2,50	-
19	448831,15	2183294	Картометрический метод	2,50	-
20	448825,6	2183304,43	Картометрический метод	2,50	-
21	448767,81	2183305,41	Картометрический метод	2,50	-
22	448763,92	2183331,89	Картометрический метод	2,50	-
23	448760,35	2183346,9	Картометрический метод	2,50	-
24	448751,76	2183351,19	Картометрический метод	2,50	-
25	448706,71	2183341,49	Картометрический метод	2,50	-
26	448673,3	2183331,3	Картометрический метод	2,50	-
27	448659,71	2183325,08	Картометрический метод	2,50	-
28	448672,58	2183273,3	Картометрический метод	2,50	-
29	448692,6	2183191,1	Картометрический метод	2,50	-
30	448700,47	2183143,21	Картометрический метод	2,50	-
31	448698,54	2183118,55	Картометрический метод	2,50	-
32	448709,77	2183071,73	Картометрический метод	2,50	-
33	448716,83	2183024,19	Картометрический метод	2,50	-
34	448682,86	2183023,61	Картометрический метод	2,50	-
35	448632,05	2183023,9	Картометрический метод	2,50	-
36	448632,64	2182991,4	Картометрический метод	2,50	-
37	448633,22	2182959,74	Картометрический метод	2,50	-
38	448584,83	2182958,98	Картометрический метод	2,50	-
39	448581,88	2182922,64	Картометрический метод	2,50	-

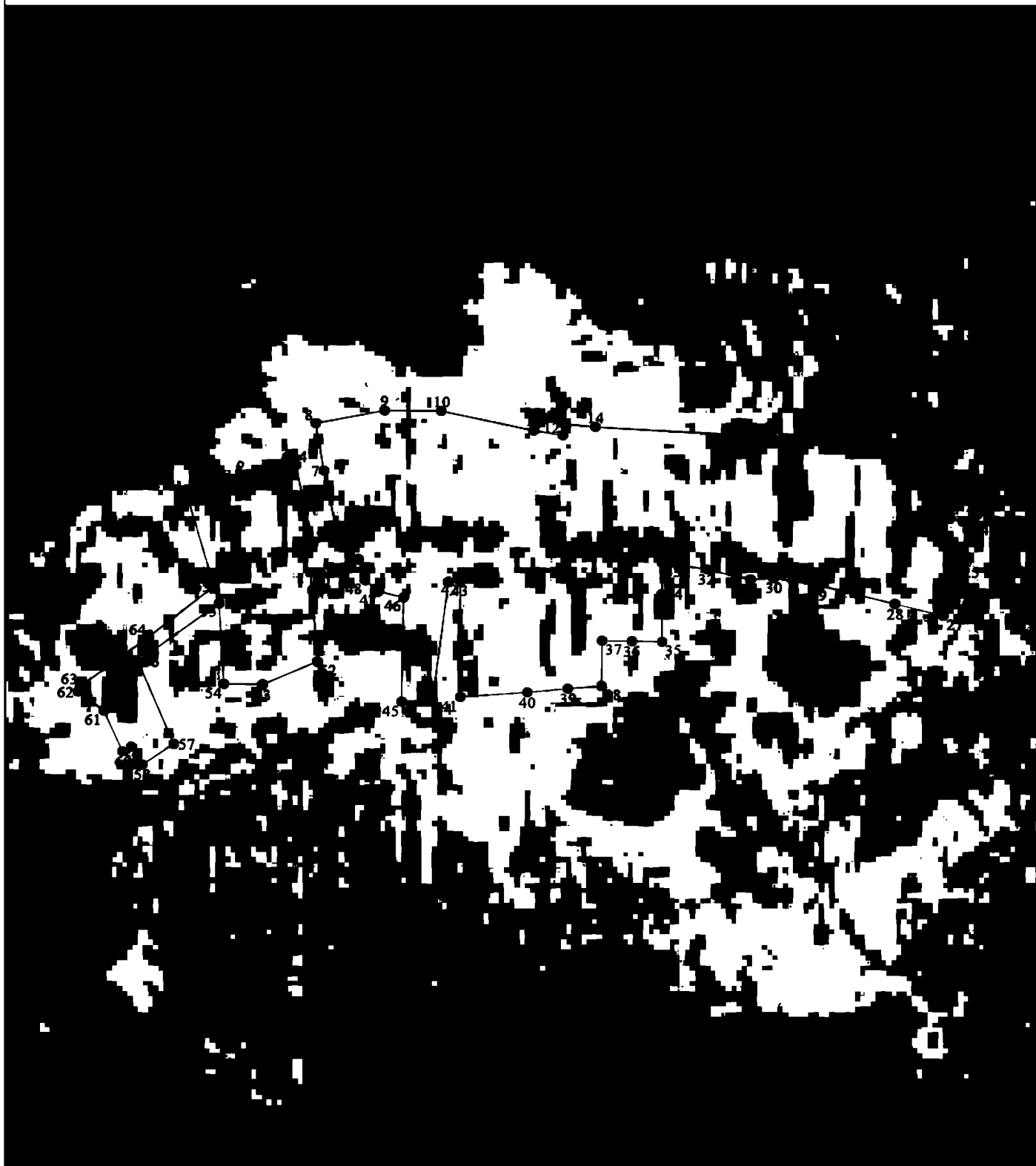
Сведения о местоположении границ объекта

40	448577,95	2182879,41	Картометрический метод	2,50	-
41	448573,03	2182807,69	Картометрический метод	2,50	-
42	448696,9	2182807,69	Картометрический метод	2,50	-
43	448695,92	2182794,92	Картометрический метод	2,50	-
44	448570,08	2182778,22	Картометрический метод	2,50	-
45	448568,12	2182744,82	Картометрический метод	2,50	-
46	448679,52	2182746,8	Картометрический метод	2,50	-
47	448686,09	2182720,26	Картометрический метод	2,50	-
48	448697,88	2182705,52	Картометрический метод	2,50	-
49	448720,49	2182698,65	Картометрический метод	2,50	-
50	448706,49	2182647,04	Картометрический метод	2,50	-
51	448687,04	2182649,36	Картометрический метод	2,50	-
52	448610,97	2182654,3	Картометрический метод	2,50	-
53	448586,45	2182596	Картометрический метод	2,50	-
54	448587,16	2182554,42	Картометрический метод	2,50	-
55	448673,3	2182549,26	Картометрический метод	2,50	-
56	448611,33	2182462,3	Картометрический метод	2,50	-
57	448522,85	2182500,62	Картометрический метод	2,50	-
58	448500,54	2182467	Картометрический метод	2,50	-
59	448519,93	2182455,05	Картометрический метод	2,50	-
60	448514,89	2182445,81	Картометрический метод	2,50	-
61	448558,59	2182425,65	Картометрический метод	2,50	-
62	448578,76	2182397,93	Картометрический метод	2,50	-
63	448583,94	2182400,03	Картометрический метод	2,50	-
64	448637,01	2182473,37	Картометрический метод	2,50	-
65	448691,64	2182543,93	Картометрический метод	2,50	-
1	448790,2	2182514,59	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Веретье

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, с Веретье</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1287549 кв.м. \pm 397 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	448143,43	2184916,11	448143,43	2184916,11	Картометрический метод	2,50	-
2	448140,62	2184920,28	448140,62	2184920,28	Картометрический метод	2,50	-
3	448137,8	2184924,46	448137,8	2184924,46	Картометрический метод	2,50	-
4	448120,41	2184952,27	448120,41	2184952,27	Картометрический метод	2,50	-
5	448041,46	2185082,05	448041,46	2185082,05	Картометрический метод	2,50	-
6	447977,35	2185190,56	447977,35	2185190,56	Картометрический метод	2,50	-
7	447926,68	2185275,3	447926,68	2185275,3	Картометрический метод	2,50	-
8	447874,05	2185369,91	447874,05	2185369,91	Картометрический метод	2,50	-
9	447698,24	2185357,36	447698,24	2185357,36	Картометрический метод	2,50	-
10	447688,24	2185371,75	447688,24	2185371,75	Картометрический метод	2,50	-
11	447694,69	2185374,4	447694,69	2185374,4	Картометрический метод	2,50	-
12	447871,47	2185386,88	447871,47	2185386,88	Картометрический метод	2,50	-
13	447821,55	2185446,57	447821,55	2185446,57	Картометрический метод	2,50	-
14	447806,16	2185474,24	447806,16	2185474,24	Картометрический метод	2,50	-
15	447738,67	2185557,13	447738,67	2185557,13	Картометрический метод	2,50	-
16	447685,35	2185631,93	447685,35	2185631,93	Картометрический метод	2,50	-
17	447738,16	2185682,39	447738,16	2185682,39	Картометрический метод	2,50	-
18	447818,68	2185780,63	447818,68	2185780,63	Картометрический метод	2,50	-
19	447850,38	2185824,02	447850,38	2185824,02	Картометрический метод	2,50	-
20	447867,47	2185868,43	447867,47	2185868,43	Картометрический метод	2,50	-
21	447872,46	2185910,6	447872,46	2185910,6	Картометрический метод	2,50	-
22	447860,2	2185928,73	447860,2	2185928,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	447808,82	2185971,41	447808,82	2185971,41	Картометрический метод	2,50	-
24	447781,47	2185975,97	447781,47	2185975,97	Картометрический метод	2,50	-
25	447751,82	2185944,16	447751,82	2185944,16	Картометрический метод	2,50	-
26	447696,03	2185976,37	447696,03	2185976,37	Картометрический метод	2,50	-
27	447633,44	2186008,57	447633,44	2186008,57	Картометрический метод	2,50	-
28	447578,84	2185998,25	447578,84	2185998,25	Картометрический метод	2,50	-
29	447482,33	2186080,79	447482,33	2186080,79	Картометрический метод	2,50	-
30	447376,68	2186073,33	447376,68	2186073,33	Картометрический метод	2,50	-
31	447340,17	2186084,27	447340,17	2186084,27	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	447340,4	2186090	Картометрический метод	2,50	-
33	447342,22	2186135,51	447342,22	2186135,51	Картометрический метод	2,50	-
34	447382,21	2186198,02	447382,21	2186198,02	Картометрический метод	2,50	-
35	447383,24	2186433,71	447383,24	2186433,71	Картометрический метод	2,50	-
36	447388,37	2186511,51	447388,37	2186511,51	Картометрический метод	2,50	-
37	447387,5	2186548,98	447387,5	2186548,98	Картометрический метод	2,50	-
38	447370,31	2186546,91	447370,31	2186546,91	Картометрический метод	2,50	-
39	447324,32	2186544,22	447324,32	2186544,22	Картометрический метод	2,50	-
40	447276,71	2186542,13	447276,71	2186542,13	Картометрический метод	2,50	-
41	447269,02	2186542,7	447269,02	2186542,7	Картометрический метод	2,50	-
42	447272,82	2186614,81	447272,82	2186614,81	Картометрический метод	2,50	-
43	447280,44	2186643,45	447280,44	2186643,45	Картометрический метод	2,50	-
44	447109,16	2186647,25	447109,16	2186647,25	Картометрический метод	2,50	-
45	447108,81	2186278,85	447108,81	2186278,85	Картометрический метод	2,50	-
46	447116,99	2186191,84	447116,99	2186191,84	Картометрический метод	2,50	-
47	447121,39	2186103,27	447121,39	2186103,27	Картометрический метод	2,50	-
48	447135,73	2186070,63	447135,73	2186070,63	Картометрический метод	2,50	-
49	447144,67	2186017,02	447144,67	2186017,02	Картометрический метод	2,50	-
50	447148,38	2185944,24	447148,38	2185944,24	Картометрический метод	2,50	-
51	447162,55	2185921,42	447162,55	2185921,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	447160,76	2185886,58	447160,76	2185886,58	Картометрический метод	2,50	-
53	447156,98	2185872,72	447156,98	2185872,72	Картометрический метод	2,50	-
54	447107,2	2185864,75	447107,2	2185864,75	Картометрический метод	2,50	-
55	447108,71	2185834,91	447108,71	2185834,91	Картометрический метод	2,50	-
56	447084,78	2185832,97	447084,78	2185832,97	Картометрический метод	2,50	-
57	447081,68	2185803,82	447081,68	2185803,82	Картометрический метод	2,50	-
58	447048,74	2185804,23	447048,74	2185804,23	Картометрический метод	2,50	-
59	447002,88	2185801,77	447002,88	2185801,77	Картометрический метод	2,50	-
60	446905,44	2185803,55	446905,44	2185803,55	Картометрический метод	2,50	-
61	446886,65	2185806,77	446886,65	2185806,77	Картометрический метод	2,50	-
62	446924,54	2185864,47	446924,54	2185864,47	Картометрический метод	2,50	-
63	446916,83	2185928,87	446916,83	2185928,87	Картометрический метод	2,50	-
64	446899,14	2185986,47	446899,14	2185986,47	Картометрический метод	2,50	-
65	446833,91	2185986,48	446833,91	2185986,48	Картометрический метод	2,50	-
66	446825,62	2185949,71	446825,62	2185949,71	Картометрический метод	2,50	-
67	446817,58	2185917,78	446817,58	2185917,78	Картометрический метод	2,50	-
68	446821,17	2185894,87	446821,17	2185894,87	Картометрический метод	2,50	-
69	446828,43	2185876,7	446828,43	2185876,7	Картометрический метод	2,50	-
70	446845,43	2185847,83	446845,43	2185847,83	Картометрический метод	2,50	-
71	446869,91	2185809,87	446869,91	2185809,87	Картометрический метод	2,50	-
72	446847	2185818,19	446847	2185818,19	Картометрический метод	2,50	-
73	446814,35	2185834,58	446814,35	2185834,58	Картометрический метод	2,50	-
74	446756,34	2185847,01	446756,34	2185847,01	Картометрический метод	2,50	-
75	446718,22	2185855,29	446718,22	2185855,29	Картометрический метод	2,50	-
76	446665,19	2185878,91	446665,19	2185878,91	Картометрический метод	2,50	-
77	446639,09	2185881,4	446639,09	2185881,4	Картометрический метод	2,50	-
78	446604,7	2185870,62	446604,7	2185870,62	Картометрический метод	2,50	-
79	446585,64	2185863,58	446585,64	2185863,58	Картометрический метод	2,50	-
80	446584,81	2185785,27	446584,81	2185785,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	446583,57	2185738,45	446583,57	2185738,45	Картометрический метод	2,50	-
82	446588,36	2185711,05	446588,36	2185711,05	Картометрический метод	2,50	-
83	446613,31	2185706,04	446613,31	2185706,04	Картометрический метод	2,50	-
84	446638,44	2185692,97	446638,44	2185692,97	Картометрический метод	2,50	-
85	446646,48	2185686,95	446646,48	2185686,95	Картометрический метод	2,50	-
86	446645,48	2185667,86	446645,48	2185667,86	Картометрический метод	2,50	-
87	446611,3	2185652,79	446611,3	2185652,79	Картометрический метод	2,50	-
88	446451,46	2185642,74	446451,46	2185642,74	Картометрический метод	2,50	-
89	446289,06	2185630,68	446289,06	2185630,68	Картометрический метод	2,50	-
90	446197,59	2185629,67	446197,59	2185629,67	Картометрический метод	2,50	-
91	446068,14	2185636,11	446068,14	2185636,11	Картометрический метод	2,50	-
92	445779,86	2185636,54	445779,86	2185636,54	Картометрический метод	2,50	-
93	445773,97	2185491,96	445773,97	2185491,96	Картометрический метод	2,50	-
94	445771,75	2185437,93	445771,75	2185437,93	Картометрический метод	2,50	-
95	445825,02	2185444,53	445825,02	2185444,53	Картометрический метод	2,50	-
96	445819,04	2185336,35	445819,04	2185336,35	Картометрический метод	2,50	-
97	445880,7	2185337,84	445880,7	2185337,84	Картометрический метод	2,50	-
98	445963	2185337,29	445963	2185337,29	Картометрический метод	2,50	-
99	445979,31	2185398,94	445979,31	2185398,94	Картометрический метод	2,50	-
100	445994,53	2185426,99	445994,53	2185426,99	Картометрический метод	2,50	-
101	446016,86	2185450,97	446016,86	2185450,97	Картометрический метод	2,50	-
102	446026,9	2185451,28	446026,9	2185451,28	Картометрический метод	2,50	-
103	446030,97	2185451,4	446030,97	2185451,4	Картометрический метод	2,50	-
104	446048,11	2185451,93	446048,11	2185451,93	Картометрический метод	2,50	-
105	446052,31	2185452,4	446052,31	2185452,4	Картометрический метод	2,50	-
106	446034,61	2185447,36	446034,61	2185447,36	Картометрический метод	2,50	-
107	446005,41	2185415,5	446005,41	2185415,5	Картометрический метод	2,50	-
108	445993,86	2185391,14	445993,86	2185391,14	Картометрический метод	2,50	-
109	445979,44	2185336,55	445979,44	2185336,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	446118	2185336,36	446118	2185336,36	Картометрический метод	2,50	-
111	446149,52	2185330,38	446149,52	2185330,38	Картометрический метод	2,50	-
112	446269,2	2185327,98	446269,2	2185327,98	Картометрический метод	2,50	-
113	446356,67	2185336,42	446356,67	2185336,42	Картометрический метод	2,50	-
114	-	-	446444,09	2185348,74	Картометрический метод	2,50	-
115	446472,62	2185352,76	446472,62	2185352,76	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	446483,98	2185355,66	Картометрический метод	2,50	-
117	446569,62	2185377,52	446569,62	2185377,52	Картометрический метод	2,50	-
118	446610,9	2185383,71	446610,9	2185383,71	Картометрический метод	2,50	-
119	446637,73	2185372,36	446637,73	2185372,36	Картометрический метод	2,50	-
120	446663,1	2185326,07	446663,1	2185326,07	Картометрический метод	2,50	-
121	446763,2	2185328,13	446763,2	2185328,13	Картометрический метод	2,50	-
122	446861,21	2185328,38	446861,21	2185328,38	Картометрический метод	2,50	-
123	446964,13	2185346,33	446964,13	2185346,33	Картометрический метод	2,50	-
124	446968,06	2185348,37	446968,06	2185348,37	Картометрический метод	2,50	-
125	446973,65	2185355,05	446973,65	2185355,05	Картометрический метод	2,50	-
126	446976,97	2185356,44	446976,97	2185356,44	Картометрический метод	2,50	-
127	446981,95	2185357,3	446981,95	2185357,3	Картометрический метод	2,50	-
128	446986,91	2185358,15	446986,91	2185358,15	Картометрический метод	2,50	-
129	446991,89	2185359	446991,89	2185359	Картометрический метод	2,50	-
130	446999,2	2185117,14	446999,2	2185117,14	Картометрический метод	2,50	-
131	446978,19	2185026,75	446978,19	2185026,75	Картометрический метод	2,50	-
132	446997,88	2185014,76	446997,88	2185014,76	Картометрический метод	2,50	-
133	447053,53	2185006,2	447053,53	2185006,2	Картометрический метод	2,50	-
134	447092,13	2184970,35	447092,13	2184970,35	Картометрический метод	2,50	-
135	447099,03	2184957,43	447099,03	2184957,43	Картометрический метод	2,50	-
136	447113,7	2184959,1	447113,7	2184959,1	Картометрический метод	2,50	-
137	447175,23	2185186,59	447175,23	2185186,59	Картометрический метод	2,50	-
138	447180,36	2185215,29	447180,36	2185215,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	447162,92	2185217,34	447162,92	2185217,34	Картометрический метод	2,50	-
140	447189,92	2185288,89	447189,92	2185288,89	Картометрический метод	2,50	-
141	447215,46	2185294,08	447215,46	2185294,08	Картометрический метод	2,50	-
142	447277,77	2185357,73	447277,77	2185357,73	Картометрический метод	2,50	-
143	447295,24	2185391,42	447295,24	2185391,42	Картометрический метод	2,50	-
144	447324,78	2185438,65	447324,78	2185438,65	Картометрический метод	2,50	-
145	447351,44	2185467,34	447351,44	2185467,34	Картометрический метод	2,50	-
146	447377,08	2185472,46	447377,08	2185472,46	Картометрический метод	2,50	-
147	447391,43	2185439,67	447391,43	2185439,67	Картометрический метод	2,50	-
148	447475,96	2185402,28	447475,96	2185402,28	Картометрический метод	2,50	-
149	447545,53	2185328,64	447545,53	2185328,64	Картометрический метод	2,50	-
150	-	-	447554,8	2185316,98	Картометрический метод	2,50	-
151	-	-	447552,32	2185315,14	Картометрический метод	2,50	-
152	-	-	447568,25	2185292,09	Картометрический метод	2,50	-
153	-	-	447572,27	2185295	Картометрический метод	2,50	-
154	447649,8	2185197,48	447649,8	2185197,48	Картометрический метод	2,50	-
155	447799,03	2184996,24	447799,03	2184996,24	Картометрический метод	2,50	-
156	447814,01	2184958,33	447814,01	2184958,33	Картометрический метод	2,50	-
157	447869,38	2184992,66	447869,38	2184992,66	Картометрический метод	2,50	-
158	447898,92	2184998,05	447898,92	2184998,05	Картометрический метод	2,50	-
159	447937	2184998,83	447937	2184998,83	Картометрический метод	2,50	-
160	447982,12	2184919,41	447982,12	2184919,41	Картометрический метод	2,50	-
161	448004,69	2184882,53	448004,69	2184882,53	Картометрический метод	2,50	-
162	448058,27	2184879,33	448058,27	2184879,33	Картометрический метод	2,50	-
163	448061,38	2184874,15	448061,38	2184874,15	Картометрический метод	2,50	-
164	448064,5	2184868,95	448064,5	2184868,95	Картометрический метод	2,50	-
165	448067,6	2184863,77	448067,6	2184863,77	Картометрический метод	2,50	-
166	448010,45	2184867,1	448010,45	2184867,1	Картометрический метод	2,50	-
167	448016,18	2184852,71	448016,18	2184852,71	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:14000

- 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
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

62:20-4.52 - обозначение границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Городное

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, с Городное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>824897 кв.м. \pm 318 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	447905,07	2194317,26	447905,07	2194317,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	448021,75	2194483,26	448021,75	2194483,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	447973,94	2194512,5	447973,94	2194512,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	448050,23	2194649,31	448050,23	2194649,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	448003,95	2194701,18	448003,95	2194701,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	448014,28	2194734,79	448014,28	2194734,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	448009,76	2194737,06	448009,76	2194737,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	448033,72	2194787,4	448033,72	2194787,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	447985,8	2194810,11	447985,8	2194810,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	447988,88	2194823,01	447988,88	2194823,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	448074,64	2194997,69	448074,64	2194997,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	448127,02	2194976,84	448127,02	2194976,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	448165,16	2195018,03	448165,16	2195018,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	448231,27	2195156,88	448231,27	2195156,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	448238,68	2195231,13	448238,68	2195231,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	448237,19	2195278,12	448237,19	2195278,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	448222,26	2195278,87	448222,26	2195278,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	448220,02	2195343,77	448220,02	2195343,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	448190,17	2195345,27	448190,17	2195345,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	448181,97	2195354,19	448181,97	2195354,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	448180,48	2195429,54	448180,48	2195429,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	448163,38	2195430,02	448163,38	2195430,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	448082,02	2195418,08	448082,02	2195418,08	Картометрический метод	2,50	-
24	448069,72	2195404,25	448069,72	2195404,25	Картометрический метод	2,50	-
25	448061,39	2195311,84	448061,39	2195311,84	Картометрический метод	2,50	-
26	448033,37	2195282,67	448033,37	2195282,67	Картометрический метод	2,50	-
27	447980,72	2195298,96	447980,72	2195298,96	Картометрический метод	2,50	-
28	447946,67	2195301,72	447946,67	2195301,72	Картометрический метод	2,50	-
29	447997,34	2195456,98	447997,34	2195456,98	Картометрический метод	2,50	-
30	448032,79	2195557,33	448032,79	2195557,33	Картометрический метод	2,50	-
31	448005,04	2195566,98	448005,04	2195566,98	Картометрический метод	2,50	-
32	448018,21	2195596,26	448018,21	2195596,26	Картометрический метод	2,50	-
33	447931,86	2195622,77	447931,86	2195622,77	Картометрический метод	2,50	-
34	447915,16	2195619,94	447915,16	2195619,94	Картометрический метод	2,50	-
35	447900,79	2195579,91	447900,79	2195579,91	Картометрический метод	2,50	-
36	447872,41	2195584,9	447872,41	2195584,9	Картометрический метод	2,50	-
37	447854,98	2195544,38	447854,98	2195544,38	Картометрический метод	2,50	-
38	447847,03	2195523,93	447847,03	2195523,93	Картометрический метод	2,50	-
39	447762,97	2195536,35	447762,97	2195536,35	Картометрический метод	2,50	-
40	447754,3	2195481,21	447754,3	2195481,21	Картометрический метод	2,50	-
41	447741,2	2195437,11	447741,2	2195437,11	Картометрический метод	2,50	-
42	447723,96	2195380,61	447723,96	2195380,61	Картометрический метод	2,50	-
43	447716,42	2195348,37	447716,42	2195348,37	Картометрический метод	2,50	-
44	447690,22	2195350,44	447690,22	2195350,44	Картометрический метод	2,50	-
45	447672,99	2195347,68	447672,99	2195347,68	Картометрический метод	2,50	-
46	447667,47	2195321,5	447667,47	2195321,5	Картометрический метод	2,50	-
47	447660,58	2195272,57	447660,58	2195272,57	Картометрический метод	2,50	-
48	447643,39	2195177,8	447643,39	2195177,8	Картометрический метод	2,50	-
49	447637,15	2195138,59	447637,15	2195138,59	Картометрический метод	2,50	-
50	447638,09	2195113	447638,09	2195113	Картометрический метод	2,50	-
51	447632,52	2195108,05	447632,52	2195108,05	Картометрический метод	2,50	-

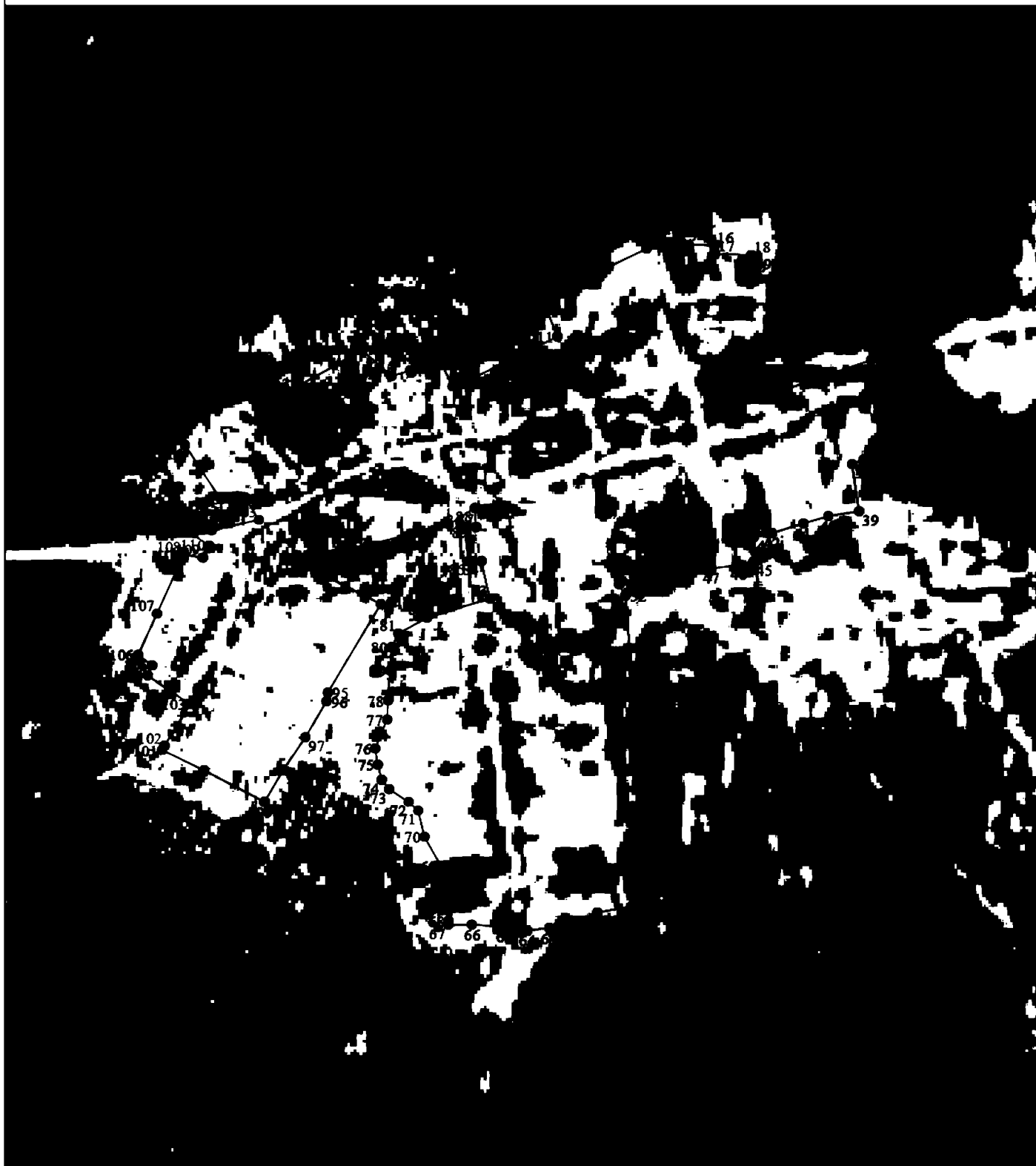
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	447612,22	2195119,06	447612,22	2195119,06	Картометрический метод	2,50	-
53	447374,38	2195138,37	447374,38	2195138,37	Картометрический метод	2,50	-
54	447286,13	2195152,01	447286,13	2195152,01	Картометрический метод	2,50	-
55	447204,33	2195166,03	447204,33	2195166,03	Картометрический метод	2,50	-
56	447116,46	2195178,15	447116,46	2195178,15	Картометрический метод	2,50	-
57	447092,22	2195173,22	447092,22	2195173,22	Картометрический метод	2,50	-
58	447068,74	2195152,77	447068,74	2195152,77	Картометрический метод	2,50	-
59	447058,24	2195130,92	447058,24	2195130,92	Картометрический метод	2,50	-
60	447047,15	2195069,07	447047,15	2195069,07	Картометрический метод	2,50	-
61	447027,46	2195032,33	447027,46	2195032,33	Картометрический метод	2,50	-
62	447016,09	2194996,35	447016,09	2194996,35	Картометрический метод	2,50	-
63	447019,5	2194983,1	447019,5	2194983,1	Картометрический метод	2,50	-
64	447014,94	2194943,67	447014,94	2194943,67	Картометрический метод	2,50	-
65	447021,75	2194902,84	447021,75	2194902,84	Картометрический метод	2,50	-
66	447025,46	2194844,68	447025,46	2194844,68	Картометрический метод	2,50	-
67	447025,19	2194802,44	447025,19	2194802,44	Картометрический метод	2,50	-
68	447032,27	2194802,61	447032,27	2194802,61	Картометрический метод	2,50	-
69	447129,46	2194790,23	447129,46	2194790,23	Картометрический метод	2,50	-
70	447181,98	2194760,4	447181,98	2194760,4	Картометрический метод	2,50	-
71	447228,94	2194749,04	447228,94	2194749,04	Картометрический метод	2,50	-
72	447244,34	2194732,1	447244,34	2194732,1	Картометрический метод	2,50	-
73	447267,03	2194697,24	447267,03	2194697,24	Картометрический метод	2,50	-
74	447283,86	2194683,9	447283,86	2194683,9	Картометрический метод	2,50	-
75	447310,75	2194677,08	447310,75	2194677,08	Картометрический метод	2,50	-
76	447339,53	2194672,16	447339,53	2194672,16	Картометрический метод	2,50	-
77	447391,04	2194693,75	447391,04	2194693,75	Картометрический метод	2,50	-
78	447425,33	2194695,35	447425,33	2194695,35	Картометрический метод	2,50	-
79	447478,57	2194699,06	447478,57	2194699,06	Картометрический метод	2,50	-
80	447520,67	2194702,15	447520,67	2194702,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	447544,8	2194713,44	447544,8	2194713,44	Картометрический метод	2,50	-
82	447572,83	2194764,95	447572,83	2194764,95	Картометрический метод	2,50	-
83	447607,3	2194876,68	447607,3	2194876,68	Картометрический метод	2,50	-
84	447673,71	2194862,07	447673,71	2194862,07	Картометрический метод	2,50	-
85	447673,71	2194838,27	447673,71	2194838,27	Картометрический метод	2,50	-
86	447733,26	2194832,98	447733,26	2194832,98	Картометрический метод	2,50	-
87	447734,58	2194852,81	447734,58	2194852,81	Картометрический метод	2,50	-
88	447768,44	2194849,79	447768,44	2194849,79	Картометрический метод	2,50	-
89	447739,66	2194803,96	447739,66	2194803,96	Картометрический метод	2,50	-
90	447702,93	2194659,66	447702,93	2194659,66	Картометрический метод	2,50	-
91	447688,91	2194571,04	447688,91	2194571,04	Картометрический метод	2,50	-
92	447675,65	2194536,57	447675,65	2194536,57	Картометрический метод	2,50	-
93	447664,67	2194549,83	447664,67	2194549,83	Картометрический метод	2,50	-
94	447597,48	2194682,41	447597,48	2194682,41	Картометрический метод	2,50	-
95	447439,69	2194587,79	447439,69	2194587,79	Картометрический метод	2,50	-
96	447423,44	2194585,08	447423,44	2194585,08	Картометрический метод	2,50	-
97	447359,76	2194547,85	447359,76	2194547,85	Картометрический метод	2,50	-
98	447302,36	2194508,88	447302,36	2194508,88	Картометрический метод	2,50	-
99	447244,42	2194474,79	447244,42	2194474,79	Картометрический метод	2,50	-
100	447301,1	2194366,26	447301,1	2194366,26	Картометрический метод	2,50	-
101	447337,2	2194291,58	447337,2	2194291,58	Картометрический метод	2,50	-
102	447344,55	2194296,44	447344,55	2194296,44	Картометрический метод	2,50	-
103	447418,68	2194341,57	447418,68	2194341,57	Картометрический метод	2,50	-
104	447469,8	2194265,78	447469,8	2194265,78	Картометрический метод	2,50	-
105	447488,21	2194274,28	447488,21	2194274,28	Картометрический метод	2,50	-
106	447506,1	2194248,74	447506,1	2194248,74	Картометрический метод	2,50	-
107	447580,23	2194282,8	447580,23	2194282,8	Картометрический метод	2,50	-
108	447685,88	2194330,48	447685,88	2194330,48	Картометрический метод	2,50	-
109	447680,06	2194364,42	447680,06	2194364,42	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Дорофеево

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, с Дорофеево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>3605,5 кв.м. \pm 66 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458188,83	2175081,84	Картометрический метод	2,50	-
2	458201,51	2175082,58	Картометрический метод	2,50	-
3	458201,51	2175100,49	Картометрический метод	2,50	-
4	458189,56	2175100,49	Картометрический метод	2,50	-
5	458194,55	2175133,57	Картометрический метод	2,50	-
6	458214,19	2175133,29	Картометрический метод	2,50	-
7	458215,03	2175147,59	Картометрический метод	2,50	-
8	458196,51	2175148,44	Картометрический метод	2,50	-
9	458197,07	2175168,91	Картометрический метод	2,50	-
10	458215,87	2175170,31	Картометрический метод	2,50	-
11	458214,47	2175184,06	Картометрический метод	2,50	-
12	458197,03	2175184,84	Картометрический метод	2,50	-
13	458192,55	2175229,62	Картометрический метод	2,50	-
14	458190,31	2175292,32	Картометрический метод	2,50	-
15	458189,56	2175338,45	Картометрический метод	2,50	-
16	458188,07	2175369,8	Картометрический метод	2,50	-
17	458188,96	2175380,79	Картометрический метод	2,50	-
18	458210,84	2175381,35	Картометрический метод	2,50	-
19	458211,41	2175403,51	Картометрический метод	2,50	-
20	458200,44	2175404,86	Картометрический метод	2,50	-
21	458193,3	2175405,63	Картометрический метод	2,50	-
22	458196,73	2175444,91	Картометрический метод	2,50	-
23	458240,65	2175437,65	Картометрический метод	2,50	-
24	458245,7	2175471,4	Картометрический метод	2,50	-
25	458202,42	2175478,22	Картометрический метод	2,50	-
26	458208,98	2175497,44	Картометрический метод	2,50	-
27	458215,6	2175544,99	Картометрический метод	2,50	-
28	458222,33	2175590,99	Картометрический метод	2,50	-
29	458246,31	2175589,78	Картометрический метод	2,50	-
30	458248,47	2175613,55	Картометрический метод	2,50	-
31	458225,7	2175615,67	Картометрический метод	2,50	-
32	458228,86	2175637,85	Картометрический метод	2,50	-
33	458251,61	2175637,85	Картометрический метод	2,50	-
34	458254,53	2175658,45	Картометрический метод	2,50	-
35	458256,77	2175684,58	Картометрический метод	2,50	-
36	458236,6	2175686,07	Картометрический метод	2,50	-
37	458212	2175693,45	Картометрический метод	2,50	-
38	458206,03	2175659,86	Картометрический метод	2,50	-
39	458176,9	2175666,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	458188,1	2175727,79	Картометрический метод	2,50	-
41	458193,33	2175771,08	Картометрический метод	2,50	-
42	458194,08	2175785,26	Картометрический метод	2,50	-
43	458189,59	2175796,46	Картометрический метод	2,50	-
44	458164,95	2175812,88	Картометрический метод	2,50	-
45	458136,57	2175824,82	Картометрический метод	2,50	-
46	458127,61	2175760,63	Картометрический метод	2,50	-
47	458116,4	2175683	Картометрический метод	2,50	-
48	458113,72	2175665,28	Картометрический метод	2,50	-
49	458188,74	2175644,17	Картометрический метод	2,50	-
50	458181,99	2175518,57	Картометрический метод	2,50	-
51	458155,3	2175515,51	Картометрический метод	2,50	-
52	458154,49	2175495,65	Картометрический метод	2,50	-
53	458179,89	2175496,4	Картометрический метод	2,50	-
54	458171,66	2175410,81	Картометрический метод	2,50	-
55	458164,94	2175352,58	Картометрический метод	2,50	-
56	458162,46	2175332,28	Картометрический метод	2,50	-
57	458142,15	2175329,39	Картометрический метод	2,50	-
58	458142,44	2175312,84	Картометрический метод	2,50	-
59	458160,11	2175312,68	Картометрический метод	2,50	-
60	458159,32	2175286,8	Картометрический метод	2,50	-
61	458135	2175283,66	Картометрический метод	2,50	-
62	458135	2175218,58	Картометрический метод	2,50	-
63	458161,68	2175217,01	Картометрический метод	2,50	-
64	458160,11	2175161,34	Картометрический метод	2,50	-
65	458147,55	2175159,77	Картометрический метод	2,50	-
66	458147,45	2175135,07	Картометрический метод	2,50	-
67	458162,08	2175136,35	Картометрический метод	2,50	-
68	458161,14	2175109,13	Картометрический метод	2,50	-
69	458147,99	2175106,31	Картометрический метод	2,50	-
70	458148,46	2175082,37	Картометрический метод	2,50	-
71	458181,33	2175082,37	Картометрический метод	2,50	-
1	458188,83	2175081,84	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Емельяновка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, с Емельяновка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>714363 кв.м. \pm 296 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435974,49	2176785,12	Картометрический метод	2,50	-
2	435977,16	2176792,96	Картометрический метод	2,50	-
3	435961,18	2176864,57	Картометрический метод	2,50	-
4	435961,93	2177004,07	Картометрический метод	2,50	-
5	435913,18	2177042,73	Картометрический метод	2,50	-
6	435890,14	2177069,06	Картометрический метод	2,50	-
7	435889,31	2177070,01	Картометрический метод	2,50	-
8	435885,55	2177083,18	Картометрический метод	2,50	-
9	435884,41	2177087,15	Картометрический метод	2,50	-
10	435884,41	2177087,16	Картометрический метод	2,50	-
11	435882,01	2177093,5	Картометрический метод	2,50	-
12	435901,93	2177107,23	Картометрический метод	2,50	-
13	435895,94	2177140,24	Картометрический метод	2,50	-
14	435894,43	2177184,47	Картометрический метод	2,50	-
15	435913,05	2177208,85	Картометрический метод	2,50	-
16	435926,39	2177236,14	Картометрический метод	2,50	-
17	435913,64	2177265,82	Картометрический метод	2,50	-
18	435891,41	2177276,8	Картометрический метод	2,50	-
19	435821,68	2177443,21	Картометрический метод	2,50	-
20	435751,08	2177412,64	Картометрический метод	2,50	-
21	435624,42	2177365,18	Картометрический метод	2,50	-
22	435607,69	2177421,46	Картометрический метод	2,50	-
23	435609,8	2177422,04	Картометрический метод	2,50	-
24	435609,82	2177422,05	Картометрический метод	2,50	-
25	435604,37	2177451,47	Картометрический метод	2,50	-
26	435601,67	2177450,64	Картометрический метод	2,50	-
27	435599,12	2177449,87	Картометрический метод	2,50	-
28	435585,5	2177495,05	Картометрический метод	2,50	-
29	435571,95	2177525,35	Картометрический метод	2,50	-
30	435568,48	2177527,61	Картометрический метод	2,50	-
31	435550,3	2177537,26	Картометрический метод	2,50	-
32	435541,64	2177546,46	Картометрический метод	2,50	-
33	435535,69	2177564,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

34	435521,61	2177604,36	Картометрический метод	2,50	-
35	435469,74	2177603,23	Картометрический метод	2,50	-
36	435421,66	2177604,33	Картометрический метод	2,50	-
37	435350,62	2177580,25	Картометрический метод	2,50	-
38	435315,55	2177524,25	Картометрический метод	2,50	-
39	435328,54	2177473,37	Картометрический метод	2,50	-
40	435344,34	2177395,76	Картометрический метод	2,50	-
41	435345,43	2177391,04	Картометрический метод	2,50	-
42	435344,46	2177379,59	Картометрический метод	2,50	-
43	435342,88	2177360,98	Картометрический метод	2,50	-
44	435337,79	2177363,27	Картометрический метод	2,50	-
45	435330,67	2177337,79	Картометрический метод	2,50	-
46	435327,55	2177326,62	Картометрический метод	2,50	-
47	435328,05	2177316,56	Картометрический метод	2,50	-
48	435329,33	2177291,02	Картометрический метод	2,50	-
49	435263,47	2177279,75	Картометрический метод	2,50	-
50	435206,28	2177261,33	Картометрический метод	2,50	-
51	435220,91	2177206,19	Картометрический метод	2,50	-
52	435184,82	2177117,77	Картометрический метод	2,50	-
53	435152,89	2177115,11	Картометрический метод	2,50	-
54	435148,22	2177123,77	Картометрический метод	2,50	-
55	435142,23	2177123,09	Картометрический метод	2,50	-
56	435131,1	2177123,31	Картометрический метод	2,50	-
57	435096,13	2177152,95	Картометрический метод	2,50	-
58	435048,36	2177193,29	Картометрический метод	2,50	-
59	435005,61	2177241,21	Картометрический метод	2,50	-
60	434971,66	2177272,47	Картометрический метод	2,50	-
61	434936,39	2177314,38	Картометрический метод	2,50	-
62	434909,01	2177299,35	Картометрический метод	2,50	-
63	434885,41	2177341,62	Картометрический метод	2,50	-
64	434877,09	2177354,59	Картометрический метод	2,50	-
65	434864,42	2177375,18	Картометрический метод	2,50	-
66	434855,11	2177403,77	Картометрический метод	2,50	-
67	434848,45	2177433,72	Картометрический метод	2,50	-
68	434830,61	2177452,21	Картометрический метод	2,50	-
69	434734,48	2177528,34	Картометрический метод	2,50	-
70	434711,59	2177540,29	Картометрический метод	2,50	-
71	434609,02	2177430,79	Картометрический метод	2,50	-
72	434601,25	2177422,14	Картометрический метод	2,50	-
73	434601,04	2177406,1	Картометрический метод	2,50	-
74	434597,68	2177398,28	Картометрический метод	2,50	-
75	434626,09	2177371,13	Картометрический метод	2,50	-
76	434662,67	2177336,18	Картометрический метод	2,50	-
77	434663,68	2177319,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

78	434630,49	2177318,15	Картометрический метод	2,50	-
79	434629,56	2177315,8	Картометрический метод	2,50	-
80	434626,22	2177307,29	Картометрический метод	2,50	-
81	434622,6	2177298,08	Картометрический метод	2,50	-
82	434622,62	2177274,72	Картометрический метод	2,50	-
83	434624,62	2177246,6	Картометрический метод	2,50	-
84	434639,71	2177217,48	Картометрический метод	2,50	-
85	434657,81	2177197,74	Картометрический метод	2,50	-
86	434694,42	2177141,1	Картометрический метод	2,50	-
87	434724,79	2177107,12	Картометрический метод	2,50	-
88	434784,51	2177045,33	Картометрический метод	2,50	-
89	434816,38	2177012,43	Картометрический метод	2,50	-
90	434899,73	2176917,7	Картометрический метод	2,50	-
91	434917,23	2176901,8	Картометрический метод	2,50	-
92	435007,73	2176886,44	Картометрический метод	2,50	-
93	435068,5	2176871,23	Картометрический метод	2,50	-
94	435191,96	2176830,67	Картометрический метод	2,50	-
95	435241,04	2176874,38	Картометрический метод	2,50	-
96	435223,38	2176901,9	Картометрический метод	2,50	-
97	435240,15	2176922,25	Картометрический метод	2,50	-
98	435192,83	2176991,04	Картометрический метод	2,50	-
99	435231,27	2177001,54	Картометрический метод	2,50	-
100	435279,24	2176891,4	Картометрический метод	2,50	-
101	435356,57	2176933,16	Картометрический метод	2,50	-
102	435452,4	2176981,31	Картометрический метод	2,50	-
103	435487,65	2176994,25	Картометрический метод	2,50	-
104	435489,94	2176989,48	Картометрический метод	2,50	-
105	435529,41	2176896,69	Картометрический метод	2,50	-
106	435298,21	2176786,09	Картометрический метод	2,50	-
107	435233,65	2176755,06	Картометрический метод	2,50	-
108	435204,62	2176688,51	Картометрический метод	2,50	-
109	435249,66	2176585,43	Картометрический метод	2,50	-
110	435355,25	2176637,96	Картометрический метод	2,50	-
111	435360,29	2176624,13	Картометрический метод	2,50	-
112	435365,57	2176618,03	Картометрический метод	2,50	-
113	435373,16	2176609,26	Картометрический метод	2,50	-
114	435376,67	2176605,19	Картометрический метод	2,50	-
115	435376,68	2176605,19	Картометрический метод	2,50	-
116	435425,18	2176625,2	Картометрический метод	2,50	-
117	435495,29	2176652,13	Картометрический метод	2,50	-
118	435525,91	2176664,11	Картометрический метод	2,50	-
119	435550,28	2176660,47	Картометрический метод	2,50	-
120	435550,77	2176661,23	Картометрический метод	2,50	-
121	435553,94	2176664,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

122	435612,72	2176734,66	Картометрический метод	2,50	-
123	435614,1	2176740,12	Картометрический метод	2,50	-
124	435622,11	2176771,91	Картометрический метод	2,50	-
125	435631,29	2176783,83	Картометрический метод	2,50	-
126	435632,13	2176783,1	Картометрический метод	2,50	-
127	435637,94	2176765,07	Картометрический метод	2,50	-
128	435656,86	2176690,85	Картометрический метод	2,50	-
129	435665,42	2176705,25	Картометрический метод	2,50	-
130	435725,46	2176725,19	Картометрический метод	2,50	-
131	435779,62	2176738,1	Картометрический метод	2,50	-
132	435831,26	2176750,4	Картометрический метод	2,50	-
133	435876,17	2176760,81	Картометрический метод	2,50	-
134	435952,22	2176779,25	Картометрический метод	2,50	-
1	435974,49	2176785,12	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Кидусово

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, с Кидусово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>905658 кв.м. \pm 333 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	454640,45	2180290,39	454640,45	2180290,39	Картометрический метод	2,50	-
2	454668,54	2180367,56	454668,54	2180367,56	Картометрический метод	2,50	-
3	454718,12	2180633,39	454718,12	2180633,39	Картометрический метод	2,50	-
4	454670,19	2180708,17	454670,19	2180708,17	Картометрический метод	2,50	-
5	454620,65	2180802,23	454620,65	2180802,23	Картометрический метод	2,50	-
6	454585,51	2180874,19	454585,51	2180874,19	Картометрический метод	2,50	-
7	454559,07	2180961,87	454559,07	2180961,87	Картометрический метод	2,50	-
8	454525,93	2181033,83	454525,93	2181033,83	Картометрический метод	2,50	-
9	454498,82	2181135,91	454498,82	2181135,91	Картометрический метод	2,50	-
10	454497,48	2181196,5	454497,48	2181196,5	Картометрический метод	2,50	-
11	454476,73	2181316,99	454476,73	2181316,99	Картометрический метод	2,50	-
12	454483,76	2181423,42	454483,76	2181423,42	Картометрический метод	2,50	-
13	454472,05	2181459,57	454472,05	2181459,57	Картометрический метод	2,50	-
14	454434,56	2181454,55	454434,56	2181454,55	Картометрический метод	2,50	-
15	454400,01	2181478,15	454400,01	2181478,15	Картометрический метод	2,50	-
16	454376,68	2181510,01	454376,68	2181510,01	Картометрический метод	2,50	-
17	454386,79	2181539,53	454386,79	2181539,53	Картометрический метод	2,50	-
18	454343,49	2181571,27	454343,49	2181571,27	Картометрический метод	2,50	-
19	454345,04	2181618,66	454345,04	2181618,66	Картометрический метод	2,50	-
20	454370,7	2181629,54	454370,7	2181629,54	Картометрический метод	2,50	-
21	454351,93	2181663,82	454351,93	2181663,82	Картометрический метод	2,50	-
22	454358,68	2181751,02	454358,68	2181751,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	454352,43	2181865,26	454352,43	2181865,26	Картометрический метод	2,50	-
24	454337,32	2181888,8	454337,32	2181888,8	Картометрический метод	2,50	-
25	454487,13	2181949,64	454487,13	2181949,64	Картометрический метод	2,50	-
26	454434,99	2182073,97	454434,99	2182073,97	Картометрический метод	2,50	-
27	454422,32	2182103	454422,32	2182103	Картометрический метод	2,50	-
28	454400,62	2182176,74	454400,62	2182176,74	Картометрический метод	2,50	-
29	454410,43	2182218,69	454410,43	2182218,69	Картометрический метод	2,50	-
30	454452,37	2182291,88	454452,37	2182291,88	Картометрический метод	2,50	-
31	454356,95	2182348,58	454356,95	2182348,58	Картометрический метод	2,50	-
32	454337,29	2182204,34	454337,29	2182204,34	Картометрический метод	2,50	-
33	454333,73	2182118,2	454333,73	2182118,2	Картометрический метод	2,50	-
34	454299,78	2182028,59	454299,78	2182028,59	Картометрический метод	2,50	-
35	454204,42	2181936,19	454204,42	2181936,19	Картометрический метод	2,50	-
36	454195,04	2181919,61	454195,04	2181919,61	Картометрический метод	2,50	-
37	454195,77	2181887,17	454195,77	2181887,17	Картометрический метод	2,50	-
38	454156,47	2181880,78	454156,47	2181880,78	Картометрический метод	2,50	-
39	454150,27	2181882,84	454150,27	2181882,84	Картометрический метод	2,50	-
40	454144,58	2181907,11	454144,58	2181907,11	Картометрический метод	2,50	-
41	454138,38	2181910,21	454138,38	2181910,21	Картометрический метод	2,50	-
42	454060,91	2181899,88	454060,91	2181899,88	Картометрический метод	2,50	-
43	453990,58	2181892,66	453990,58	2181892,66	Картометрический метод	2,50	-
44	453963,14	2181890,66	453963,14	2181890,66	Картометрический метод	2,50	-
45	453780,99	2181844,03	453780,99	2181844,03	Картометрический метод	2,50	-
46	453780,94	2181844,02	453780,94	2181844,02	Картометрический метод	2,50	-
47	453738,03	2181833,04	453738,03	2181833,04	Картометрический метод	2,50	-
48	453657,62	2181838,41	453657,62	2181838,41	Картометрический метод	2,50	-
49	453432,86	2181867,87	453432,86	2181867,87	Картометрический метод	2,50	-
50	453343,53	2181864	453343,53	2181864	Картометрический метод	2,50	-
51	453341,17	2181707,48	453341,17	2181707,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	453342,5	2181705,73	453342,5	2181705,73	Картометрический метод	2,50	-
53	453363,14	2181705,53	453363,14	2181705,53	Картометрический метод	2,50	-
54	453362,86	2181687,44	453362,86	2181687,44	Картометрический метод	2,50	-
55	453353,49	2181687,36	453353,49	2181687,36	Картометрический метод	2,50	-
56	453344,61	2181687,28	453344,61	2181687,28	Картометрический метод	2,50	-
57	453349,48	2181662,73	453349,48	2181662,73	Картометрический метод	2,50	-
58	453360,56	2181663,77	453360,56	2181663,77	Картометрический метод	2,50	-
59	453386,5	2181665,66	453386,5	2181665,66	Картометрический метод	2,50	-
60	453401,89	2181542,15	453401,89	2181542,15	Картометрический метод	2,50	-
61	453439,05	2181546,5	453439,05	2181546,5	Картометрический метод	2,50	-
62	453460,26	2181551,99	453460,26	2181551,99	Картометрический метод	2,50	-
63	453527,74	2181549,52	453527,74	2181549,52	Картометрический метод	2,50	-
64	453589,08	2181543,83	453589,08	2181543,83	Картометрический метод	2,50	-
65	453627,18	2181564,68	453627,18	2181564,68	Картометрический метод	2,50	-
66	453638,97	2181568,31	453638,97	2181568,31	Картометрический метод	2,50	-
67	453647,13	2181557,43	453647,13	2181557,43	Картометрический метод	2,50	-
68	453661,65	2181532,96	453661,65	2181532,96	Картометрический метод	2,50	-
69	453686,66	2181534,79	453686,66	2181534,79	Картометрический метод	2,50	-
70	453705,71	2181461,36	453705,71	2181461,36	Картометрический метод	2,50	-
71	453716,6	2181426,91	453716,6	2181426,91	Картометрический метод	2,50	-
72	453725,67	2181428,73	453725,67	2181428,73	Картометрический метод	2,50	-
73	453731,11	2181411,5	453731,11	2181411,5	Картометрический метод	2,50	-
74	453712,06	2181398,81	453712,06	2181398,81	Картометрический метод	2,50	-
75	453718,41	2181382,49	453718,41	2181382,49	Картометрический метод	2,50	-
76	453741,09	2181358,92	453741,09	2181358,92	Картометрический метод	2,50	-
77	453809,13	2181323,57	453809,13	2181323,57	Картометрический метод	2,50	-
78	453831,81	2181319,03	453831,81	2181319,03	Картометрический метод	2,50	-
79	453960,27	2181265,91	453960,27	2181265,91	Картометрический метод	2,50	-
80	454015,61	2181274,07	454015,61	2181274,07	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Малино

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, д Малино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>138287 кв.м. \pm 130 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433547,93	2177997,95	Картометрический метод	2,50	-
2	433552,74	2178031,61	Картометрический метод	2,50	-
3	433552,03	2178143,88	Картометрический метод	2,50	-
4	433553,27	2178186,5	Картометрический метод	2,50	-
5	433553,81	2178282,65	Картометрический метод	2,50	-
6	433553,31	2178330,06	Картометрический метод	2,50	-
7	433458,72	2178395,22	Картометрический метод	2,50	-
8	433425,58	2178412,08	Картометрический метод	2,50	-
9	433395,57	2178407,22	Картометрический метод	2,50	-
10	433369,56	2178399,22	Картометрический метод	2,50	-
11	433376,64	2178360,93	Картометрический метод	2,50	-
12	433336,5	2178350,95	Картометрический метод	2,50	-
13	433272,92	2178337,06	Картометрический метод	2,50	-
14	433255,28	2178331,72	Картометрический метод	2,50	-
15	433258,67	2178307,69	Картометрический метод	2,50	-
16	433221,8	2178302,35	Картометрический метод	2,50	-
17	433214,85	2178301,28	Картометрический метод	2,50	-
18	433220,73	2178241,46	Картометрический метод	2,50	-
19	433205,91	2178236,23	Картометрический метод	2,50	-
20	433211,62	2178164,8	Картометрический метод	2,50	-
21	433213,58	2178147,32	Картометрический метод	2,50	-
22	433214,67	2178141,15	Картометрический метод	2,50	-
23	433187,44	2178148,45	Картометрический метод	2,50	-
24	433166,47	2178150,82	Картометрический метод	2,50	-
25	433133,91	2178152,27	Картометрический метод	2,50	-
26	433101,37	2178153,37	Картометрический метод	2,50	-
27	433090	2178154,66	Картометрический метод	2,50	-
28	433072,33	2178168,58	Картометрический метод	2,50	-
29	433057,03	2178175,72	Картометрический метод	2,50	-
30	433056,01	2178183,88	Картометрический метод	2,50	-
31	433069,78	2178183,88	Картометрический метод	2,50	-
32	433063,74	2178237,11	Картометрический метод	2,50	-
33	433050,17	2178231,54	Картометрический метод	2,50	-
34	433042,24	2178267,48	Картометрический метод	2,50	-
35	433024,93	2178329,7	Картометрический метод	2,50	-
36	433008,08	2178330,19	Картометрический метод	2,50	-
37	432948,41	2178330,7	Картометрический метод	2,50	-
38	432945,86	2178255,76	Картометрический метод	2,50	-
39	432906,08	2178255,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	432905,57	2178233,84	Картометрический метод	2,50	-
41	433031,02	2178226,19	Картометрический метод	2,50	-
42	433036,12	2178177,66	Картометрический метод	2,50	-
43	433036,63	2178172,65	Картометрический метод	2,50	-
44	433036,88	2178170,7	Картометрический метод	2,50	-
45	433030,51	2178173,38	Картометрический метод	2,50	-
46	433022,87	2178171,64	Картометрический метод	2,50	-
47	433023,38	2178156,35	Картометрический метод	2,50	-
48	432925,97	2178158,39	Картометрический метод	2,50	-
49	432924,49	2178105,8	Картометрический метод	2,50	-
50	433002,51	2178097,51	Картометрический метод	2,50	-
51	433055,24	2178093,8	Картометрический метод	2,50	-
52	433057,32	2178160,38	Картометрический метод	2,50	-
53	433063,78	2178157,07	Картометрический метод	2,50	-
54	433078,8	2178150,98	Картометрический метод	2,50	-
55	433091,59	2178147,14	Картометрический метод	2,50	-
56	433101,68	2178145,16	Картометрический метод	2,50	-
57	433140,88	2178145,13	Картометрический метод	2,50	-
58	433166,01	2178144,81	Картометрический метод	2,50	-
59	433186,27	2178142,52	Картометрический метод	2,50	-
60	433212,62	2178134,13	Картометрический метод	2,50	-
61	433223,5	2178118,11	Картометрический метод	2,50	-
62	433228,21	2178118,07	Картометрический метод	2,50	-
63	433242,64	2178115,94	Картометрический метод	2,50	-
64	433242,51	2178101,88	Картометрический метод	2,50	-
65	433264,44	2178103,47	Картометрический метод	2,50	-
66	433263,8	2178117,77	Картометрический метод	2,50	-
67	433314,71	2178120,15	Картометрический метод	2,50	-
68	433325,2	2178018,79	Картометрический метод	2,50	-
69	433332,94	2177956,77	Картометрический метод	2,50	-
70	433389,85	2177962,87	Картометрический метод	2,50	-
71	433491,91	2177972,48	Картометрический метод	2,50	-
72	433535,72	2177981,03	Картометрический метод	2,50	-
1	433547,93	2177997,95	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Новые Дупяжи

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, д Новые Дупяжи</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>257874 кв.м. \pm 178 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446633,23	2196801,02	Картометрический метод	2,50	-
2	446636,35	2196812,74	Картометрический метод	2,50	-
3	446656,65	2196889,22	Картометрический метод	2,50	-
4	446665,51	2196922,98	Картометрический метод	2,50	-
5	446673,74	2196954,4	Картометрический метод	2,50	-
6	446681,81	2196982,69	Картометрический метод	2,50	-
7	446708,83	2197074,49	Картометрический метод	2,50	-
8	446720,44	2197121,18	Картометрический метод	2,50	-
9	446717,25	2197123,8	Картометрический метод	2,50	-
10	446634,17	2197149,19	Картометрический метод	2,50	-
11	446589,2	2197159,78	Картометрический метод	2,50	-
12	446570,67	2197160,3	Картометрический метод	2,50	-
13	446529,28	2197017,83	Картометрический метод	2,50	-
14	446409,3	2197048,97	Картометрический метод	2,50	-
15	446411,65	2197073,51	Картометрический метод	2,50	-
16	446431,25	2197086,91	Картометрический метод	2,50	-
17	446451,89	2197181,78	Картометрический метод	2,50	-
18	446416,6	2197210,92	Картометрический метод	2,50	-
19	446386,96	2197225,19	Картометрический метод	2,50	-
20	446350,98	2197235,24	Картометрический метод	2,50	-
21	446302,83	2197245,82	Картометрический метод	2,50	-
22	446106,41	2197306,06	Картометрический метод	2,50	-
23	446032,86	2197331,44	Картометрический метод	2,50	-
24	445958,92	2197354,88	Картометрический метод	2,50	-
25	445889,25	2197370,83	Картометрический метод	2,50	-
26	445868,22	2197357,47	Картометрический метод	2,50	-
27	445841,48	2197247,14	Картометрический метод	2,50	-
28	445832,04	2197243,8	Картометрический метод	2,50	-
29	445824,59	2197240,98	Картометрический метод	2,50	-
30	445768,32	2197270,21	Картометрический метод	2,50	-
31	445753,57	2197224,96	Картометрический метод	2,50	-
32	445744,81	2197223,17	Картометрический метод	2,50	-
33	445739,61	2197198,01	Картометрический метод	2,50	-
34	445764,83	2197192,65	Картометрический метод	2,50	-
35	445756,2	2197155,93	Картометрический метод	2,50	-
36	445731,51	2197076,17	Картометрический метод	2,50	-
37	445723,89	2197049,57	Картометрический метод	2,50	-
38	445817,03	2197023,45	Картометрический метод	2,50	-
39	445883,73	2197005,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	445982,55	2196975,04	Картометрический метод	2,50	-
41	445986,83	2196990,24	Картометрический метод	2,50	-
42	446002,03	2196987,87	Картометрический метод	2,50	-
43	446016,75	2197039,63	Картометрический метод	2,50	-
44	446033,88	2197044,84	Картометрический метод	2,50	-
45	446051,61	2197118,45	Картометрический метод	2,50	-
46	446112,88	2197101,36	Картометрический метод	2,50	-
47	446111	2197084,25	Картометрический метод	2,50	-
48	446133,31	2197079,03	Картометрический метод	2,50	-
49	446137,13	2197096,12	Картометрический метод	2,50	-
50	446183,2	2197082,83	Картометрический метод	2,50	-
51	446170,84	2197020,78	Картометрический метод	2,50	-
52	446153,25	2196940,52	Картометрический метод	2,50	-
53	446246,38	2196912,04	Картометрический метод	2,50	-
54	446275,11	2197027,44	Картометрический метод	2,50	-
55	446296,01	2197023,16	Картометрический метод	2,50	-
56	446304,09	2197053,08	Картометрический метод	2,50	-
57	446330,22	2197046,91	Картометрический метод	2,50	-
58	446328,32	2197023,17	Картометрический метод	2,50	-
59	446345,89	2197019,36	Картометрический метод	2,50	-
60	446351,12	2197041,23	Картометрический метод	2,50	-
61	446395,31	2197028,86	Картометрический метод	2,50	-
62	446383,36	2196970,47	Картометрический метод	2,50	-
63	446362,14	2196878,41	Картометрический метод	2,50	-
64	446420,96	2196862,14	Картометрический метод	2,50	-
1	446633,23	2196801,02	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Новый Кудом

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, п Новый Кудом</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>334455 кв.м. \pm 202 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461148,35	2186986,59	Картометрический метод	2,50	-
2	461159,71	2187008,21	Картометрический метод	2,50	-
3	461165,66	2187031,45	Картометрический метод	2,50	-
4	461160,25	2187040,1	Картометрический метод	2,50	-
5	461138,63	2187051,98	Картометрический метод	2,50	-
6	461118,62	2187067,65	Картометрический метод	2,50	-
7	461111,58	2187079,54	Картометрический метод	2,50	-
8	461102,39	2187099	Картометрический метод	2,50	-
9	461104,55	2187106,57	Картометрический метод	2,50	-
10	461120,78	2187116,84	Картометрический метод	2,50	-
11	461160,26	2187115,22	Картометрический метод	2,50	-
12	461178,65	2187118,46	Картометрический метод	2,50	-
13	461191,09	2187136,3	Картометрический метод	2,50	-
14	461194,81	2187160,6	Картометрический метод	2,50	-
15	461204,54	2187177,35	Картометрический метод	2,50	-
16	461221,22	2187189,69	Картометрический метод	2,50	-
17	461142,75	2187380,3	Картометрический метод	2,50	-
18	461100,77	2187485,18	Картометрический метод	2,50	-
19	461073,39	2187529,86	Картометрический метод	2,50	-
20	461009,52	2187475,14	Картометрический метод	2,50	-
21	460974,84	2187451,43	Картометрический метод	2,50	-
22	460977,76	2187480,33	Картометрический метод	2,50	-
23	460975,02	2187494,92	Картометрический метод	2,50	-
24	460955,86	2187511,34	Картометрический метод	2,50	-
25	460931,81	2187519,09	Картометрический метод	2,50	-
26	460929,17	2187532,97	Картометрический метод	2,50	-
27	460921,23	2187546,18	Картометрический метод	2,50	-
28	460905,37	2187552,79	Картометрический метод	2,50	-
29	460866,36	2187558,74	Картометрический метод	2,50	-
30	460831,98	2187558,74	Картометрический метод	2,50	-
31	460799,58	2187558,74	Картометрический метод	2,50	-
32	460742,94	2187558,07	Картометрический метод	2,50	-
33	460721,78	2187542,21	Картометрический метод	2,50	-
34	460699,96	2187518,42	Картометрический метод	2,50	-
35	460696,15	2187511,82	Картометрический метод	2,50	-
36	460681,45	2187511,81	Картометрический метод	2,50	-
37	460649,71	2187514,46	Картометрический метод	2,50	-
38	460623,93	2187520,4	Картометрический метод	2,50	-
39	460610,04	2187519,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	460600,13	2187509,17	Картометрический метод	2,50	-
41	460599,46	2187486,7	Картометрический метод	2,50	-
42	460606,08	2187465,56	Картометрический метод	2,50	-
43	460617,32	2187443,09	Картометрический метод	2,50	-
44	460614,67	2187429,88	Картометрический метод	2,50	-
45	460598,37	2187428,06	Картометрический метод	2,50	-
46	460565,31	2187430,04	Картометрический метод	2,50	-
47	460565,31	2187413,52	Картометрический метод	2,50	-
48	460571,26	2187384,45	Картометрический метод	2,50	-
49	460571,26	2187367,93	Картометрический метод	2,50	-
50	460567,29	2187358,01	Картометрический метод	2,50	-
51	460551,42	2187352,07	Картометрический метод	2,50	-
52	460538,34	2187389,03	Картометрический метод	2,50	-
53	460520,49	2187386,39	Картометрический метод	2,50	-
54	460490,08	2187379,78	Картометрический метод	2,50	-
55	460432,77	2187365,27	Картометрический метод	2,50	-
56	460393,76	2187340,16	Картометрический метод	2,50	-
57	460371,94	2187323,65	Картометрический метод	2,50	-
58	460341,53	2187282,68	Картометрический метод	2,50	-
59	460325	2187252,28	Картометрический метод	2,50	-
60	460317,73	2187209,99	Картометрический метод	2,50	-
61	460315,74	2187147,22	Картометрический метод	2,50	-
62	460312,44	2187135,32	Картометрический метод	2,50	-
63	460299,21	2187116,82	Картометрический метод	2,50	-
64	460301,2	2187105,59	Картометрический метод	2,50	-
65	460311,11	2187093,03	Картометрический метод	2,50	-
66	460331,55	2187081,29	Картометрический метод	2,50	-
67	460357,33	2187118,3	Картометрический метод	2,50	-
68	460387,09	2187151,34	Картометрический метод	2,50	-
69	460432,71	2187194,29	Картометрический метод	2,50	-
70	460500,81	2187196,27	Картометрический метод	2,50	-
71	460556,68	2187189,63	Картометрический метод	2,50	-
72	460581,14	2187175,09	Картометрический метод	2,50	-
73	460630,73	2187158,57	Картометрический метод	2,50	-
74	460663,79	2187136,77	Картометрический метод	2,50	-
75	460656,45	2187104,45	Картометрический метод	2,50	-
76	460659,1	2187083,31	Картометрический метод	2,50	-
77	460674,31	2187066,13	Картометрический метод	2,50	-
78	460700,75	2187069,43	Картометрический метод	2,50	-
79	460715,96	2187084,63	Картометрический метод	2,50	-
80	460724,55	2187111,72	Картометрический метод	2,50	-
81	460733,81	2187133,53	Картометрический метод	2,50	-
82	460751	2187143,44	Картометрический метод	2,50	-
83	460767,25	2187138,2	Картометрический метод	2,50	-
84	460773,86	2187119,04	Картометрический метод	2,50	-
85	460771,88	2187082,7	Картометрический метод	2,50	-
86	460772,54	2187062,21	Картометрический метод	2,50	-
87	460785,24	2187029,92	Картометрический метод	2,50	-
88	460783,55	2187023,14	Картометрический метод	2,50	-
89	460761,47	2187024,83	Картометрический метод	2,50	-
90	460757,23	2187013,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	460775,9	2186990,9	Картометрический метод	2,50	-
92	460816,65	2186964,59	Картометрический метод	2,50	-
93	460845,52	2186965,44	Картометрический метод	2,50	-
94	460862,5	2186981,56	Картометрический метод	2,50	-
95	460865,05	2187003,62	Картометрический метод	2,50	-
96	460881,18	2187003,62	Картометрический метод	2,50	-
97	460889,67	2187015,5	Картометрический метод	2,50	-
98	460912,59	2187020,59	Картометрический метод	2,50	-
99	460919,38	2186979,02	Картометрический метод	2,50	-
100	460928,72	2186945,08	Картометрический метод	2,50	-
101	460937,21	2186938,29	Картометрический метод	2,50	-
102	460981,35	2186944,23	Картометрический метод	2,50	-
103	461024,65	2186956,96	Картометрический метод	2,50	-
104	461070,25	2186977,29	Картометрический метод	2,50	-
105	461091,02	2186990,37	Картометрический метод	2,50	-
106	461105,62	2187000,64	Картометрический метод	2,50	-
107	461116,44	2187002,27	Картометрический метод	2,50	-
108	461133,75	2186997,4	Картометрический метод	2,50	-
1	461148,35	2186986,59	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Лесхоза

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, п Лесхоза</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>227888 кв.м. \pm 167 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	442419,43	2181910,58	442419,43	2181910,58	Картометрический метод	2,50	-
2	442461,88	2181942,11	442461,88	2181942,11	Картометрический метод	2,50	-
3	442467,14	2181957,23	442467,14	2181957,23	Картометрический метод	2,50	-
4	442497,38	2181953,94	442497,38	2181953,94	Картометрический метод	2,50	-
5	442519,74	2181975,63	442519,74	2181975,63	Картометрический метод	2,50	-
6	442605,87	2182054,48	442605,87	2182054,48	Картометрический метод	2,50	-
7	442578,86	2182093,1	442578,86	2182093,1	Картометрический метод	2,50	-
8	442602,01	2182112,5	442602,01	2182112,5	Картометрический метод	2,50	-
9	442604,99	2182125,19	442604,99	2182125,19	Картометрический метод	2,50	-
10	442603,5	2182138,62	442603,5	2182138,62	Картометрический метод	2,50	-
11	442585,59	2182150,14	442585,59	2182150,14	Картометрический метод	2,50	-
12	442568,11	2182155,97	442568,11	2182155,97	Картометрический метод	2,50	-
13	442552,74	2182173,97	442552,74	2182173,97	Картометрический метод	2,50	-
14	442537,38	2182191,97	442537,38	2182191,97	Картометрический метод	2,50	-
15	442567,58	2182213,15	442567,58	2182213,15	Картометрический метод	2,50	-
16	442538,44	2182255,52	442538,44	2182255,52	Картометрический метод	2,50	-
17	442521,48	2182284,11	442521,48	2182284,11	Картометрический метод	2,50	-
18	442536,85	2182294,7	442536,85	2182294,7	Картометрический метод	2,50	-
19	442567,58	2182254,99	442567,58	2182254,99	Картометрический метод	2,50	-
20	442603,08	2182205,74	442603,08	2182205,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

21	442644,4	2182150,67	442644,4	2182150,67	Картометрический метод	2,50	-
22	442697,35	2182190,63	442697,35	2182190,63	Картометрический метод	2,50	-
23	442708,98	2182209,23	442708,98	2182209,23	Картометрический метод	2,50	-
24	442712,09	2182228,6	442712,09	2182228,6	Картометрический метод	2,50	-
25	442705,11	2182246,43	442705,11	2182246,43	Картометрический метод	2,50	-
26	442684,94	2182270,45	442684,94	2182270,45	Картометрический метод	2,50	-
27	442644,62	2182314,63	442644,62	2182314,63	Картометрический метод	2,50	-
28	442629,11	2182319,28	442629,11	2182319,28	Картометрический метод	2,50	-
29	442612,82	2182361,13	442612,82	2182361,13	Картометрический метод	2,50	-
30	442619,8	2182409,96	442619,8	2182409,96	Картометрический метод	2,50	-
31	442629,11	2182446,39	442629,11	2182446,39	Картометрический метод	2,50	-
32	442626,82	2182460,87	442626,82	2182460,87	Картометрический метод	2,50	-
33	442622,17	2182470,95	442622,17	2182470,95	Картометрический метод	2,50	-
34	442595,8	2182470,95	442595,8	2182470,95	Картометрический метод	2,50	-
35	442581,07	2182462,42	442581,07	2182462,42	Картометрический метод	2,50	-
36	442567,11	2182463,2	442567,11	2182463,2	Картометрический метод	2,50	-
37	442552,37	2182467,07	442552,37	2182467,07	Картометрический метод	2,50	-
38	442561,68	2182512,03	442561,68	2182512,03	Картометрический метод	2,50	-
39	442595,03	2182503,5	442595,03	2182503,5	Картометрический метод	2,50	-
40	442604,33	2182536,83	442604,33	2182536,83	Картометрический метод	2,50	-
41	442588,82	2182563,18	442588,82	2182563,18	Картометрический метод	2,50	-
42	442613,64	2182566,28	442613,64	2182566,28	Картометрический метод	2,50	-
43	442618,29	2182596,5	442618,29	2182596,5	Картометрический метод	2,50	-
44	442604,33	2182600,38	442604,33	2182600,38	Картометрический метод	2,50	-
45	442608,21	2182633,71	442608,21	2182633,71	Картометрический метод	2,50	-
46	442586,5	2182641,46	442586,5	2182641,46	Картометрический метод	2,50	-
47	442584,12	2182652,21	442584,12	2182652,21	Картометрический метод	2,50	-
48	442565,06	2182663,72	442565,06	2182663,72	Картометрический метод	2,50	-

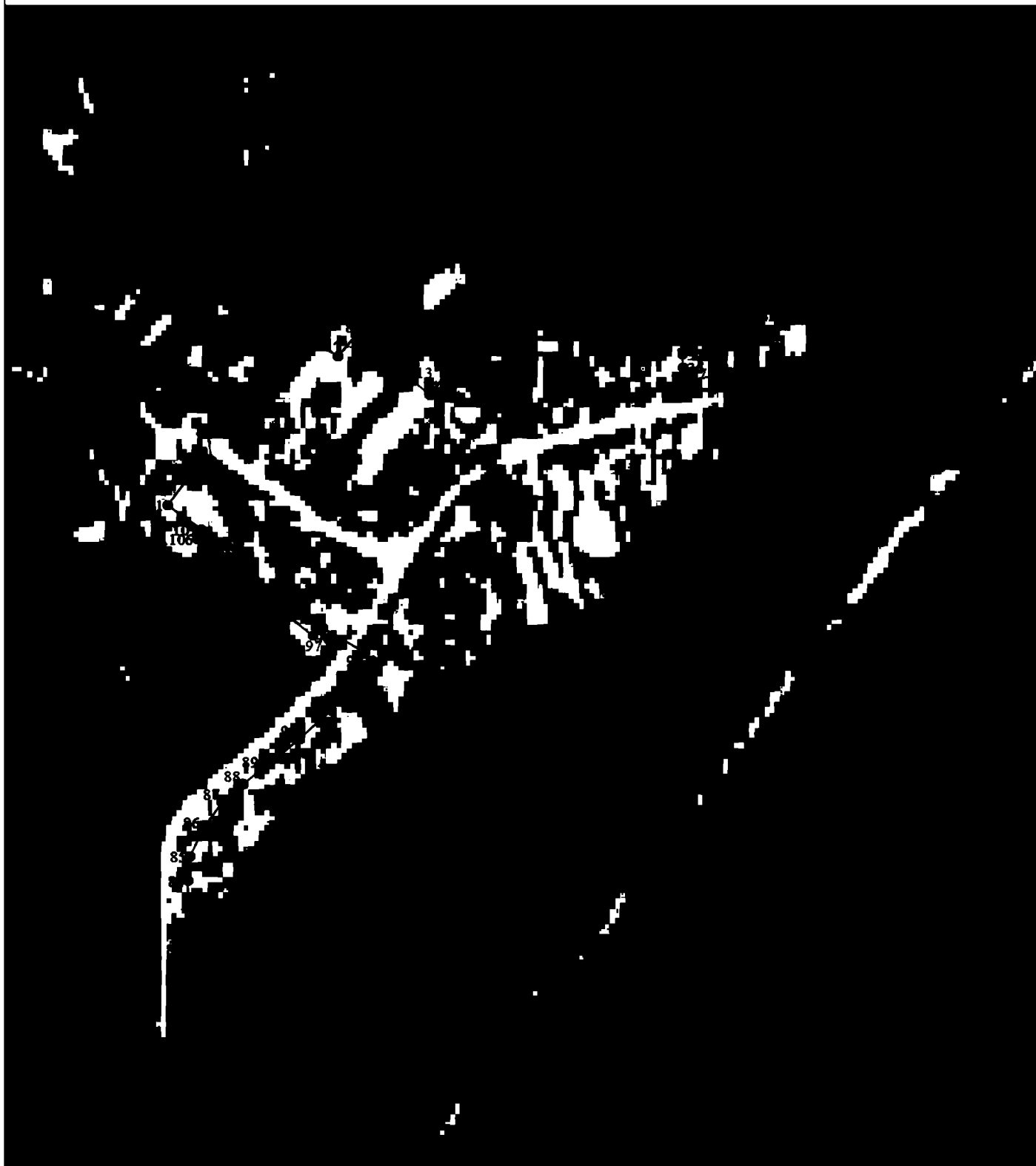
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

49	442561,74	2182665,72	442561,74	2182665,72	Картометрический метод	2,50	-
50	442549,75	2182670,17	442549,75	2182670,17	Картометрический метод	2,50	-
51	442547,85	2182670,88	442547,85	2182670,88	Картометрический метод	2,50	-
52	442537	2182629,02	442537	2182629,02	Картометрический метод	2,50	-
53	442523,81	2182584,08	442523,81	2182584,08	Картометрический метод	2,50	-
54	442448,6	2182584,07	442448,6	2182584,07	Картометрический метод	2,50	-
55	442445,5	2182543,77	442445,5	2182543,77	Картометрический метод	2,50	-
56	442443,17	2182540,67	442443,17	2182540,67	Картометрический метод	2,50	-
57	442422,23	2182534,46	442422,23	2182534,46	Картометрический метод	2,50	-
58	442426,87	2182515,87	442426,87	2182515,87	Картометрический метод	2,50	-
59	442448,59	2182520,52	442448,59	2182520,52	Картометрический метод	2,50	-
60	442456,35	2182497,26	442456,35	2182497,26	Картометрический метод	2,50	-
61	442378,03	2182463,16	442378,03	2182463,16	Картометрический метод	2,50	-
62	442275,13	2182416,69	442275,13	2182416,69	Картометрический метод	2,50	-
63	442274,36	2182378,71	442274,36	2182378,71	Картометрический метод	2,50	-
64	442236,36	2182346,16	442236,36	2182346,16	Картометрический метод	2,50	-
65	442246,44	2182312,84	442246,44	2182312,84	Картометрический метод	2,50	-
66	442238,78	2182303,78	442238,78	2182303,78	Картометрический метод	2,50	-
67	442241,89	2182299,13	442241,89	2182299,13	Картометрический метод	2,50	-
68	442231,8	2182221,63	442231,8	2182221,63	Картометрический метод	2,50	-
69	442126,34	2182139,47	442126,34	2182139,47	Картометрический метод	2,50	-
70	442036,69	2182050,53	442036,69	2182050,53	Картометрический метод	2,50	-
71	442049,1	2182028,83	442049,1	2182028,83	Картометрический метод	2,50	-
72	442026,61	2182008,68	442026,61	2182008,68	Картометрический метод	2,50	-
73	442017,8	2182004,55	442017,8	2182004,55	Картометрический метод	2,50	-
74	442013,83	2182022,18	442013,83	2182022,18	Картометрический метод	2,50	-
75	441989,16	2182020,4	441989,16	2182020,4	Картометрический метод	2,50	-
76	441990,48	2182001,9	441990,48	2182001,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

77	441960,95	2182000,14	441960,95	2182000,14	Картометрический метод	2,50	-
78	441959,14	2181980,77	441959,14	2181980,77	Картометрический метод	2,50	-
79	441955,26	2181956,76	441955,26	2181956,76	Картометрический метод	2,50	-
80	441954,32	2181948,83	441954,32	2181948,83	Картометрический метод	2,50	-
81	441953,48	2181941,68	441953,48	2181941,68	Картометрический метод	2,50	-
82	441952,54	2181933,77	441952,54	2181933,77	Картометрический метод	2,50	-
83	441951,96	2181928,85	441951,96	2181928,85	Картометрический метод	2,50	-
84	442016,96	2181932,39	442016,96	2181932,39	Картометрический метод	2,50	-
85	442043,1	2181934,5	442043,1	2181934,5	Картометрический метод	2,50	-
86	442070,65	2181947,92	442070,65	2181947,92	Картометрический метод	2,50	-
87	442101,03	2181968,4	442101,03	2181968,4	Картометрический метод	2,50	-
88	442120,82	2181991,7	442120,82	2181991,7	Картометрический метод	2,50	-
89	442136,08	2182010,77	442136,08	2182010,77	Картометрический метод	2,50	-
90	442168,86	2182051,71	442168,86	2182051,71	Картометрический метод	2,50	-
91	442199,83	2182085,57	442199,83	2182085,57	Картометрический метод	2,50	-
92	442228,09	2182110,99	442228,09	2182110,99	Картометрический метод	2,50	-
93	442251,77	2182130,7	442251,77	2182130,7	Картометрический метод	2,50	-
94	442252,77	2182129,84	442252,77	2182129,84	Картометрический метод	2,50	-
95	442261,63	2182122,16	442261,63	2182122,16	Картометрический метод	2,50	-
96	442287,93	2182076,82	442287,93	2182076,82	Картометрический метод	2,50	-
97	442279,38	2182066,31	442279,38	2182066,31	Картометрический метод	2,50	-
98	442299,77	2182040,68	442299,77	2182040,68	Картометрический метод	2,50	-
99	442312,26	2182044,62	442312,26	2182044,62	Картометрический метод	2,50	-
100	442318,83	2182028,85	442318,83	2182028,85	Картометрический метод	2,50	-
101	442322,78	2182011,77	442322,78	2182011,77	Картометрический метод	2,50	-
102	442339,87	2182003,23	442339,87	2182003,23	Картометрический метод	2,50	-
103	442358,28	2181997,31	442358,28	2181997,31	Картометрический метод	2,50	-
104	442375,38	2181974,32	442375,38	2181974,32	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Новый Кудом

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, п Старый Кудом</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>105229 кв.м. \pm 114 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459958,79	2183065,49	Картометрический метод	2,50	-
2	459964,83	2183090,1	Картометрический метод	2,50	-
3	459967,83	2183108,11	Картометрический метод	2,50	-
4	460026,9	2183109,11	Картометрический метод	2,50	-
5	460031,24	2183119,8	Картометрический метод	2,50	-
6	460034,25	2183160,19	Картометрический метод	2,50	-
7	460043,3	2183214,44	Картометрический метод	2,50	-
8	460063,2	2183228,3	Картометрический метод	2,50	-
9	460076,47	2183257,23	Картометрический метод	2,50	-
10	460092,75	2183309,67	Картометрический метод	2,50	-
11	460098,18	2183336,19	Картометрический метод	2,50	-
12	460095,77	2183369,95	Картометрический метод	2,50	-
13	460077,07	2183367,54	Картометрический метод	2,50	-
14	460064,41	2183352,47	Картометрический метод	2,50	-
15	460048,13	2183322,93	Картометрический метод	2,50	-
16	460038,83	2183353,94	Картометрический метод	2,50	-
17	460032,76	2183380,47	Картометрический метод	2,50	-
18	460019,11	2183400,18	Картометрический метод	2,50	-
19	459988,77	2183428,23	Картометрический метод	2,50	-
20	459974,36	2183471,44	Картометрический метод	2,50	-
21	459956,91	2183460,07	Картометрический метод	2,50	-
22	459927,51	2183446,44	Картометрический метод	2,50	-
23	459891,87	2183442,64	Картометрический метод	2,50	-
24	459847,87	2183441,13	Картометрический метод	2,50	-
25	459811,47	2183445,68	Картометрический метод	2,50	-
26	459761,41	2183468,42	Картометрический метод	2,50	-
27	459725,76	2183493,43	Картометрический метод	2,50	-
28	459726,66	2183407,77	Картометрический метод	2,50	-
29	459731,21	2183348,64	Картометрический метод	2,50	-
30	459683,43	2183344,09	Картометрический метод	2,50	-
31	459689,49	2183306,19	Картометрический метод	2,50	-
32	459722,87	2183306,19	Картометрический метод	2,50	-
33	459743,35	2183298,61	Картометрический метод	2,50	-
34	459754,72	2183278,9	Картометрический метод	2,50	-
35	459752,45	2183248,58	Картометрический метод	2,50	-
36	459742,59	2183211,44	Картометрический метод	2,50	-
37	459744,1	2183187,94	Картометрический метод	2,50	-
38	459741,83	2183169,74	Картометрический метод	2,50	-
39	459772,93	2183172,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	459794,16	2183177,32	Картометрический метод	2,50	-
41	459812,37	2183195,52	Картометрический метод	2,50	-
42	459831,33	2183201,58	Картометрический метод	2,50	-
43	459859,39	2183203,1	Картометрический метод	2,50	-
44	459873,8	2183190,21	Картометрический метод	2,50	-
45	459870,77	2183172,78	Картометрический метод	2,50	-
46	459854,08	2183155,34	Картометрический метод	2,50	-
47	459819,95	2183143,97	Картометрический метод	2,50	-
48	459797,2	2183135,63	Картометрический метод	2,50	-
49	459786,58	2183115,16	Картометрический метод	2,50	-
50	459790,3	2183102,39	Картометрический метод	2,50	-
51	459835,07	2183099,37	Картометрический метод	2,50	-
52	459912,82	2183082,31	Картометрический метод	2,50	-
1	459958,79	2183065,49	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Торчино

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, с Торчино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>437071 кв.м. \pm 231 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431883,98	2179058,8	Картометрический метод	2,50	-
2	431980,73	2179183,67	Картометрический метод	2,50	-
3	432100,71	2179377,35	Картометрический метод	2,50	-
4	431979,57	2179439,41	Картометрический метод	2,50	-
5	431927,83	2179392,12	Картометрический метод	2,50	-
6	431900,48	2179408,07	Картометрический метод	2,50	-
7	431849,48	2179415,77	Картометрический метод	2,50	-
8	431873,87	2179494,83	Картометрический метод	2,50	-
9	431943,7	2179622,9	Картометрический метод	2,50	-
10	432019,16	2179738,16	Картометрический метод	2,50	-
11	432048,61	2179788,95	Картометрический метод	2,50	-
12	432051,54	2179803,77	Картометрический метод	2,50	-
13	432050,62	2179819,33	Картометрический метод	2,50	-
14	432046,14	2179829,21	Картометрический метод	2,50	-
15	431974,19	2179877,42	Картометрический метод	2,50	-
16	431959,19	2179894,83	Картометрический метод	2,50	-
17	431862,01	2179954,26	Картометрический метод	2,50	-
18	431749,12	2179776,17	Картометрический метод	2,50	-
19	431711,39	2179704,99	Картометрический метод	2,50	-
20	431693,59	2179672,79	Картометрический метод	2,50	-
21	431679,44	2179647,42	Картометрический метод	2,50	-
22	431654,41	2179623,48	Картометрический метод	2,50	-
23	431636,18	2179594,25	Картометрический метод	2,50	-
24	431618,38	2179563,32	Картометрический метод	2,50	-
25	431602,27	2179536,2	Картометрический метод	2,50	-
26	431579,39	2179487,9	Картометрический метод	2,50	-
27	431551,2	2179490,85	Картометрический метод	2,50	-
28	431497,8	2179535,76	Картометрический метод	2,50	-
29	431447,78	2179590,84	Картометрический метод	2,50	-
30	431463,89	2179616,26	Картометрический метод	2,50	-
31	431517,06	2179692,09	Картометрический метод	2,50	-
32	431421,2	2179785,8	Картометрический метод	2,50	-
33	431432,41	2179796,04	Картометрический метод	2,50	-
34	431410,04	2179821,46	Картометрический метод	2,50	-
35	431397,05	2179809,4	Картометрический метод	2,50	-
36	431359,76	2179845,85	Картометрический метод	2,50	-
37	431320,92	2179806,92	Картометрический метод	2,50	-
38	431298,46	2179820,67	Картометрический метод	2,50	-
39	431262,68	2179859,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	431243,74	2179871,86	Картометрический метод	2,50	-
41	431224,1	2179893,6	Картометрический метод	2,50	-
42	431190,43	2179859,24	Картометрический метод	2,50	-
43	431186	2179863,1	Картометрический метод	2,50	-
44	431157,46	2179887,99	Картометрический метод	2,50	-
45	431131,51	2179895,7	Картометрический метод	2,50	-
46	431066,27	2179929,36	Картометрический метод	2,50	-
47	431085,21	2179980,55	Картометрический метод	2,50	-
48	431118,18	2180061,18	Картометрический метод	2,50	-
49	431147,64	2180137,62	Картометрический метод	2,50	-
50	431076,82	2180173,45	Картометрический метод	2,50	-
51	431011,26	2180192,91	Картометрический метод	2,50	-
52	430984,9	2180204,37	Картометрический метод	2,50	-
53	430960,07	2180231,09	Картометрический метод	2,50	-
54	430950,14	2180273,48	Картометрический метод	2,50	-
55	430949,05	2180296,54	Картометрический метод	2,50	-
56	430956,26	2180295,54	Картометрический метод	2,50	-
57	430958,74	2180336,03	Картометрический метод	2,50	-
58	431066,02	2180399,67	Картометрический метод	2,50	-
59	430990,21	2180500,34	Картометрический метод	2,50	-
60	430897,99	2180447,51	Картометрический метод	2,50	-
61	430881,51	2180430,8	Картометрический метод	2,50	-
62	430906,64	2180387,62	Картометрический метод	2,50	-
63	430881,51	2180367,99	Картометрический метод	2,50	-
64	430821,41	2180332,7	Картометрический метод	2,50	-
65	430769,18	2180299,81	Картометрический метод	2,50	-
66	430767,17	2180262,53	Картометрический метод	2,50	-
67	430800,44	2180229,82	Картометрический метод	2,50	-
68	430827,36	2180242,72	Картометрический метод	2,50	-
69	430913,16	2180288,13	Картометрический метод	2,50	-
70	430938,4	2180300,46	Картометрический метод	2,50	-
71	430941,85	2180247,92	Картометрический метод	2,50	-
72	430953,56	2180220,14	Картометрический метод	2,50	-
73	430979,89	2180193,08	Картометрический метод	2,50	-
74	430967,71	2180136,41	Картометрический метод	2,50	-
75	430867,81	2180143,92	Картометрический метод	2,50	-
76	430790,99	2180139,61	Картометрический метод	2,50	-
77	430782,57	2180110,86	Картометрический метод	2,50	-
78	430798,71	2180105,25	Картометрический метод	2,50	-
79	430795,9	2180084,22	Картометрический метод	2,50	-
80	430776,96	2180084,22	Картометрический метод	2,50	-
81	430755,84	2179993,47	Картометрический метод	2,50	-
82	430912,88	2179914,28	Картометрический метод	2,50	-
83	430911,48	2179897,8	Картометрический метод	2,50	-
84	430932,52	2179884,48	Картометрический метод	2,50	-
85	430943,05	2179906,91	Картометрический метод	2,50	-
86	430926,21	2179917,43	Картометрический метод	2,50	-
87	430938,14	2179934,26	Картометрический метод	2,50	-
88	431020,91	2179873,26	Картометрический метод	2,50	-
89	431035,64	2179902,01	Картометрический метод	2,50	-
90	430945,85	2179969,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	430951,46	2179998,07	Картометрический метод	2,50	-
92	430960,58	2179991,76	Картометрический метод	2,50	-
93	431043,36	2179925,85	Картометрический метод	2,50	-
94	431105,08	2179887,98	Картометрический метод	2,50	-
95	431144,37	2179871,15	Картометрический метод	2,50	-
96	431071,86	2179797,78	Картометрический метод	2,50	-
97	431092,46	2179770,03	Картометрический метод	2,50	-
98	431121,23	2179739,17	Картометрический метод	2,50	-
99	431156,62	2179725,64	Картометрический метод	2,50	-
100	431219,2	2179805,78	Картометрический метод	2,50	-
101	431260,57	2179762,29	Картометрический метод	2,50	-
102	431220,48	2179724,49	Картометрический метод	2,50	-
103	431254,25	2179704,08	Картометрический метод	2,50	-
104	431297,97	2179667,44	Картометрический метод	2,50	-
105	431329,39	2179696,49	Картометрический метод	2,50	-
106	431429,14	2179587,36	Картометрический метод	2,50	-
107	431444,13	2179577,86	Картометрический метод	2,50	-
108	431505,13	2179515,14	Картометрический метод	2,50	-
109	431555,24	2179477,25	Картометрический метод	2,50	-
110	431551,75	2179462,87	Картометрический метод	2,50	-
111	431475,5	2179343,53	Картометрический метод	2,50	-
112	431692,25	2179183,31	Картометрический метод	2,50	-
1	431883,98	2179058,8	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Федотьево

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, с Федотьево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1908173 кв.м. \pm 483 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	436413,39	2174583,57	436413,39	2174583,57	Картометрический метод	2,50	-
2	436355,11	2174820,75	436355,11	2174820,75	Картометрический метод	2,50	-
3	436377,09	2174903,19	436377,09	2174903,19	Картометрический метод	2,50	-
4	436363,63	2175039,5	436363,63	2175039,5	Картометрический метод	2,50	-
5	436404,75	2175042,62	436404,75	2175042,62	Картометрический метод	2,50	-
6	436445,06	2175036,13	436445,06	2175036,13	Картометрический метод	2,50	-
7	436498,8	2175035,2	436498,8	2175035,2	Картометрический метод	2,50	-
8	436570,6	2175040,3	436570,6	2175040,3	Картометрический метод	2,50	-
9	436641,49	2175046,79	436641,49	2175046,79	Картометрический метод	2,50	-
10	436706,35	2175055,59	436706,35	2175055,59	Картометрический метод	2,50	-
11	436691,99	2175128,32	436691,99	2175128,32	Картометрический метод	2,50	-
12	436679,94	2175179,29	436679,94	2175179,29	Картометрический метод	2,50	-
13	436635,4	2175229,75	436635,4	2175229,75	Картометрический метод	2,50	-
14	436639,9	2175301,74	436639,9	2175301,74	Картометрический метод	2,50	-
15	436621,98	2175312,14	436621,98	2175312,14	Картометрический метод	2,50	-
16	436625,73	2175334,64	436625,73	2175334,64	Картометрический метод	2,50	-
17	436574,7	2175354,89	436574,7	2175354,89	Картометрический метод	2,50	-
18	436516,92	2175370,64	436516,92	2175370,64	Картометрический метод	2,50	-
19	436450,89	2175383,38	436450,89	2175383,38	Картометрический метод	2,50	-
20	436409,12	2175393,11	436409,12	2175393,11	Картометрический метод	2,50	-
21	436363,52	2175416,03	436363,52	2175416,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	436327,33	2175427,6	436327,33	2175427,6	Картометрический метод	2,50	-
23	436277,8	2175444,85	436277,8	2175444,85	Картометрический метод	2,50	-
24	436266,9	2175426,06	436266,9	2175426,06	Картометрический метод	2,50	-
25	436260,89	2175423,81	436260,89	2175423,81	Картометрический метод	2,50	-
26	436200,11	2175450,8	436200,11	2175450,8	Картометрический метод	2,50	-
27	436186,6	2175453,8	436186,6	2175453,8	Картометрический метод	2,50	-
28	436149,84	2175390,81	436149,84	2175390,81	Картометрический метод	2,50	-
29	436111,03	2175444,28	436111,03	2175444,28	Картометрический метод	2,50	-
30	436062,92	2175480	436062,92	2175480	Картометрический метод	2,50	-
31	436026,91	2175513,74	436026,91	2175513,74	Картометрический метод	2,50	-
32	435979,63	2175555,74	435979,63	2175555,74	Картометрический метод	2,50	-
33	435950,37	2175593,24	435950,37	2175593,24	Картометрический метод	2,50	-
34	435958,62	2175604,49	435958,62	2175604,49	Картометрический метод	2,50	-
35	435971,38	2175614,24	435971,38	2175614,24	Картометрический метод	2,50	-
36	435990,89	2175586,49	435990,89	2175586,49	Картометрический метод	2,50	-
37	436011,15	2175553,49	436011,15	2175553,49	Картометрический метод	2,50	-
38	436024,65	2175541,49	436024,65	2175541,49	Картометрический метод	2,50	-
39	436059,17	2175547,49	436059,17	2175547,49	Картометрический метод	2,50	-
40	436101,19	2175566,24	436101,19	2175566,24	Картометрический метод	2,50	-
41	436134,21	2175590,24	436134,21	2175590,24	Картометрический метод	2,50	-
42	436154,25	2175611,92	436154,25	2175611,92	Картометрический метод	2,50	-
43	436155,75	2175632,17	436155,75	2175632,17	Картометрический метод	2,50	-
44	436151,25	2175657,67	436151,25	2175657,67	Картометрический метод	2,50	-
45	436151,25	2175683,17	436151,25	2175683,17	Картометрический метод	2,50	-
46	436146	2175708,67	436146	2175708,67	Картометрический метод	2,50	-
47	436133,24	2175733,42	436133,24	2175733,42	Картометрический метод	2,50	-
48	436128,83	2175741,69	436128,83	2175741,69	Картометрический метод	2,50	-
49	436097,36	2175715,65	436097,36	2175715,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

50	436042,01	2175673,34	436042,01	2175673,34	Картометрический метод	2,50	-
51	436032,78	2175691,24	436032,78	2175691,24	Картометрический метод	2,50	-
52	435999,68	2175672,25	435999,68	2175672,25	Картометрический метод	2,50	-
53	436011,62	2175652,18	436011,62	2175652,18	Картометрический метод	2,50	-
54	435957,36	2175616,93	435957,36	2175616,93	Картометрический метод	2,50	-
55	435973,64	2175647,3	435973,64	2175647,3	Картометрический метод	2,50	-
56	435987,57	2175675	435987,57	2175675	Картометрический метод	2,50	-
57	436002,85	2175722,25	436002,85	2175722,25	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	436010,73	2175764,87	Картометрический метод	2,50	-
59	436010,73	2175831,13	436010,73	2175831,13	Картометрический метод	2,50	-
60	435998,22	2175907,1	435998,22	2175907,1	Картометрический метод	2,50	-
61	435969,96	2175953,9	435969,96	2175953,9	Картометрический метод	2,50	-
62	435950,04	2175991,89	435950,04	2175991,89	Картометрический метод	2,50	-
63	435937,85	2176016,27	435937,85	2176016,27	Картометрический метод	2,50	-
64	435930,12	2176031,73	435930,12	2176031,73	Картометрический метод	2,50	-
65	436010,54	2176028,58	436010,54	2176028,58	Картометрический метод	2,50	-
66	436106,89	2176026,17	436106,89	2176026,17	Картометрический метод	2,50	-
67	436105,17	2176157,61	436105,17	2176157,61	Картометрический метод	2,50	-
68	436052,03	2176158,42	436052,03	2176158,42	Картометрический метод	2,50	-
69	436035,32	2176158,67	436035,32	2176158,67	Картометрический метод	2,50	-
70	436039,07	2176204,42	436039,07	2176204,42	Картометрический метод	2,50	-
71	436039,82	2176250,17	436039,82	2176250,17	Картометрический метод	2,50	-
72	436034,62	2176269,57	436034,62	2176269,57	Картометрический метод	2,50	-
73	435990,35	2176496,81	435990,35	2176496,81	Картометрический метод	2,50	-
74	435983,59	2176526,81	435983,59	2176526,81	Картометрический метод	2,50	-
75	435964,08	2176594,31	435964,08	2176594,31	Картометрический метод	2,50	-
76	436001,7	2176683,08	436001,7	2176683,08	Картометрический метод	2,50	-
77	435979,25	2176783,6	435979,25	2176783,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

78	435977,16	2176792,96	435977,16	2176792,96	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	435974,49	2176785,12	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	435952,22	2176779,25	Картометрический метод	2,50	-
81	-	-	435876,17	2176760,81	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	435831,26	2176750,4	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	435779,62	2176738,1	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	435725,46	2176725,19	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	435665,42	2176705,25	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	435656,86	2176690,85	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	435637,94	2176765,07	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	435632,13	2176783,1	Картометрический метод	2,50	-
89	435631,29	2176783,83	435631,29	2176783,83	Картометрический метод	2,50	-
90	435622,11	2176771,91	435622,11	2176771,91	Картометрический метод	2,50	-
91	435614,1	2176740,12	435614,1	2176740,12	Картометрический метод	2,50	-
92	435612,72	2176734,66	435612,72	2176734,66	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	435553,94	2176664,98	Картометрический метод	2,50	-
94	435550,77	2176661,23	435550,77	2176661,23	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	435550,28	2176660,47	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	435525,91	2176664,11	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	435495,29	2176652,13	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	435425,18	2176625,2	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	435376,68	2176605,19	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	435376,67	2176605,19	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	435380,21	2176601,1	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	435327,02	2176579,58	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	435304,83	2176570,22	Картометрический метод	2,50	-
104	435279,29	2176552,1	435279,29	2176552,1	Картометрический метод	2,50	-
105	435247,02	2176536,51	435247,02	2176536,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

106	435239,78	2176551,22	435239,78	2176551,22	Картометрический метод	2,50	-
107	435167,09	2176519,59	435167,09	2176519,59	Картометрический метод	2,50	-
108	434943,16	2176419,78	434943,16	2176419,78	Картометрический метод	2,50	-
109	434958,92	2176401,44	434958,92	2176401,44	Картометрический метод	2,50	-
110	434982,69	2176413,23	434982,69	2176413,23	Картометрический метод	2,50	-
111	435138,86	2176361,32	435138,86	2176361,32	Картометрический метод	2,50	-
112	435166,29	2176322,66	435166,29	2176322,66	Картометрический метод	2,50	-
113	435164,42	2176254,08	435164,42	2176254,08	Картометрический метод	2,50	-
114	435156,94	2176178,65	435156,94	2176178,65	Картометрический метод	2,50	-
115	435137,83	2176160,06	435137,83	2176160,06	Картометрический метод	2,50	-
116	435155,85	2176139,8	435155,85	2176139,8	Картометрический метод	2,50	-
117	435185,45	2176148,8	435185,45	2176148,8	Картометрический метод	2,50	-
118	435192,54	2176148,8	435192,54	2176148,8	Картометрический метод	2,50	-
119	435200	2176137,98	435200	2176137,98	Картометрический метод	2,50	-
120	435206,71	2176121,2	435206,71	2176121,2	Картометрический метод	2,50	-
121	435220,3	2176116,27	435220,3	2176116,27	Картометрический метод	2,50	-
122	435244,69	2176116,69	435244,69	2176116,69	Картометрический метод	2,50	-
123	435277,07	2176124,68	435277,07	2176124,68	Картометрический метод	2,50	-
124	435299,36	2176132,04	435299,36	2176132,04	Картометрический метод	2,50	-
125	435337,66	2176143,58	435337,66	2176143,58	Картометрический метод	2,50	-
126	435354,07	2176149,17	435354,07	2176149,17	Картометрический метод	2,50	-
127	435348,85	2176098,08	435348,85	2176098,08	Картометрический метод	2,50	-
128	435335,79	2176014,17	435335,79	2176014,17	Картометрический метод	2,50	-
129	435310	2175875,29	435310	2175875,29	Картометрический метод	2,50	-
130	435303,66	2175873,43	435303,66	2175873,43	Картометрический метод	2,50	-
131	435275,3	2175878,65	435275,3	2175878,65	Картометрический метод	2,50	-
132	435276,42	2175884,99	435276,42	2175884,99	Картометрический метод	2,50	-
133	435253,13	2175888,52	435253,13	2175888,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

134	435246,95	2175889,46	435246,95	2175889,46	Картометрический метод	2,50	-
135	435245,08	2175884,24	435245,08	2175884,24	Картометрический метод	2,50	-
136	435195,77	2175893,42	435195,77	2175893,42	Картометрический метод	2,50	-
137	435180,92	2175896,18	435180,92	2175896,18	Картометрический метод	2,50	-
138	435122,32	2175904,33	435122,32	2175904,33	Картометрический метод	2,50	-
139	435090,78	2175654,12	435090,78	2175654,12	Картометрический метод	2,50	-
140	435150,91	2175646,97	435150,91	2175646,97	Картометрический метод	2,50	-
141	435110,55	2175500,21	435110,55	2175500,21	Картометрический метод	2,50	-
142	435222,76	2175457,55	435222,76	2175457,55	Картометрический метод	2,50	-
143	435257,61	2175455,37	435257,61	2175455,37	Картометрический метод	2,50	-
144	435441,91	2175422,55	435441,91	2175422,55	Картометрический метод	2,50	-
145	435480,24	2175409,64	435480,24	2175409,64	Картометрический метод	2,50	-
146	435485,08	2175408,01	435485,08	2175408,01	Картометрический метод	2,50	-
147	435523,14	2175398,69	435523,14	2175398,69	Картометрический метод	2,50	-
148	435535,82	2175395,71	435535,82	2175395,71	Картометрический метод	2,50	-
149	435539,93	2175379,67	435539,93	2175379,67	Картометрический метод	2,50	-
150	435505,23	2175356,17	435505,23	2175356,17	Картометрический метод	2,50	-
151	435451,88	2175323,36	435451,88	2175323,36	Картометрический метод	2,50	-
152	435390,86	2175285,14	435390,86	2175285,14	Картометрический метод	2,50	-
153	435337,88	2175241,88	435337,88	2175241,88	Картометрический метод	2,50	-
154	435269,98	2175180,72	435269,98	2175180,72	Картометрический метод	2,50	-
155	435225,01	2175129,33	435225,01	2175129,33	Картометрический метод	2,50	-
156	435219,42	2175117,02	435219,42	2175117,02	Картометрический метод	2,50	-
157	435224,27	2175095,39	435224,27	2175095,39	Картометрический метод	2,50	-
158	435261,58	2175026,02	435261,58	2175026,02	Картометрический метод	2,50	-
159	-	-	435269,52	2175019,94	Картометрический метод	2,50	-
160	435281,93	2175010,44	435281,93	2175010,44	Картометрический метод	2,50	-
161	435324,46	2175033,56	435324,46	2175033,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

162	435366,99	2174963,45	435366,99	2174963,45	Картометрический метод	2,50	-
163	435312,15	2174931,01	435312,15	2174931,01	Картометрический метод	2,50	-
164	435327,45	2174918,33	435327,45	2174918,33	Картометрический метод	2,50	-
165	435280,81	2174873,2	435280,81	2174873,2	Картометрический метод	2,50	-
166	435297,97	2174859,03	435297,97	2174859,03	Картометрический метод	2,50	-
167	435331,11	2174832,6	435331,11	2174832,6	Картометрический метод	2,50	-
168	435363,19	2174808,73	435363,19	2174808,73	Картометрический метод	2,50	-
169	435386,32	2174798,29	435386,32	2174798,29	Картометрический метод	2,50	-
170	435404,23	2174792,7	435404,23	2174792,7	Картометрический метод	2,50	-
171	435425,12	2174784,49	435425,12	2174784,49	Картометрический метод	2,50	-
172	435451,85	2174775,03	435451,85	2174775,03	Картометрический метод	2,50	-
173	435485,07	2174844,41	435485,07	2174844,41	Картометрический метод	2,50	-
174	435539,31	2174835,16	435539,31	2174835,16	Картометрический метод	2,50	-
175	435526,28	2174792,69	435526,28	2174792,69	Картометрический метод	2,50	-
176	435525,44	2174740,55	435525,44	2174740,55	Картометрический метод	2,50	-
177	435551,93	2174720,78	435551,93	2174720,78	Картометрический метод	2,50	-
178	435615,01	2174730,87	435615,01	2174730,87	Картометрический метод	2,50	-
179	435671,35	2174738,44	435671,35	2174738,44	Картометрический метод	2,50	-
180	435700,07	2174756,56	435700,07	2174756,56	Картометрический метод	2,50	-
181	435710,89	2174792,27	435710,89	2174792,27	Картометрический метод	2,50	-
182	435725,61	2174853,66	435725,61	2174853,66	Картометрический метод	2,50	-
183	435746,63	2174927,67	435746,63	2174927,67	Картометрический метод	2,50	-
184	435802,17	2175019,42	435802,17	2175019,42	Картометрический метод	2,50	-
185	435836,12	2175068,27	435836,12	2175068,27	Картометрический метод	2,50	-
186	435849,18	2175063,43	435849,18	2175063,43	Картометрический метод	2,50	-
187	435851,79	2175057,09	435851,79	2175057,09	Картометрический метод	2,50	-
188	435849,55	2175001,52	435849,55	2175001,52	Картометрический метод	2,50	-
189	435861,01	2174985,93	435861,01	2174985,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

190	435864,74	2174968,77	435864,74	2174968,77	Картометрический метод	2,50	-
191	435877,8	2174961,69	435877,8	2174961,69	Картометрический метод	2,50	-
192	435892,35	2174960,94	435892,35	2174960,94	Картометрический метод	2,50	-
193	435902,8	2174953,11	435902,8	2174953,11	Картометрический метод	2,50	-
194	435906,15	2174925,14	435906,15	2174925,14	Картометрический метод	2,50	-
195	435916,23	2174902,02	435916,23	2174902,02	Картометрический метод	2,50	-
196	435904,67	2174866,98	435904,67	2174866,98	Картометрический метод	2,50	-
197	435901,69	2174853,92	435901,69	2174853,92	Картометрический метод	2,50	-
198	435895,26	2174810,81	435895,26	2174810,81	Картометрический метод	2,50	-
199	-	-	435904,45	2174757,11	Картометрический метод	2,50	-
200	435933,12	2174589,55	435933,12	2174589,55	Картометрический метод	2,50	-
201	436044,02	2174499,62	436044,02	2174499,62	Картометрический метод	2,50	-
202	436094,48	2174513,74	436094,48	2174513,74	Картометрический метод	2,50	-
203	436087,94	2174533,79	436087,94	2174533,79	Картометрический метод	2,50	-
204	436076,56	2174570,68	436076,56	2174570,68	Картометрический метод	2,50	-
205	436064,96	2174632,69	436064,96	2174632,69	Картометрический метод	2,50	-
206	436058,17	2174678,62	436058,17	2174678,62	Картометрический метод	2,50	-
207	436015,87	2174668,68	436015,87	2174668,68	Картометрический метод	2,50	-
208	436013,87	2174676,76	436013,87	2174676,76	Картометрический метод	2,50	-
209	436055,73	2174688,11	436055,73	2174688,11	Картометрический метод	2,50	-
210	436043,38	2174728,2	436043,38	2174728,2	Картометрический метод	2,50	-
211	436054,48	2174732,46	436054,48	2174732,46	Картометрический метод	2,50	-
212	436070,84	2174692,02	436070,84	2174692,02	Картометрический метод	2,50	-
213	436114,94	2174703,85	436114,94	2174703,85	Картометрический метод	2,50	-
214	436117,8	2174692,43	436117,8	2174692,43	Картометрический метод	2,50	-
215	436073,4	2174682,14	436073,4	2174682,14	Картометрический метод	2,50	-
216	436084,31	2174635,86	436084,31	2174635,86	Картометрический метод	2,50	-
217	436094,49	2174575,04	436094,49	2174575,04	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

- 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

— - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

62:20-4.55 - обозначение земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Мжакино

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Федотьевское, с Мжакино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>3802266кв.м. \pm 1066кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>62:20-4.10(1)</i>							
1	-	-	434101,88	2177742,51	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	434300,05	2178078,07	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	434263,69	2178099,9	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	434174,46	2178175,81	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	434102,79	2178204,62	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	434062,75	2178216,57	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	434042,37	2178230,63	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	434014,96	2178239,07	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	433998,68	2178260,84	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	433934,14	2178295,52	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	433887,6	2178335,23	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	433861,59	2178354,4	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	433844,31	2178388,65	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	433788,46	2178418,52	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	433777,59	2178445,25	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	433740,37	2178462,66	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	433725,18	2178487,61	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	433717,8	2178527,1	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	433687,45	2178557,22	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	433662,97	2178562,05	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	433624,98	2178523,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	-	-	433609,65	2178519,71	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	433579,69	2178522,38	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	433552,73	2178551,4	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	433511,26	2178577,38	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	433476,82	2178618,67	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	433429,8	2178667,42	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	433427,45	2178688,63	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	433431,49	2178703,23	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	433436,64	2178721,89	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	433409,29	2178738,53	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	433350,11	2178774,53	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	433345,15	2178809,93	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	433327,36	2178809,03	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	433300,94	2178788,84	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	433291	2178734,71	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	433289,7	2178727,62	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	433267,06	2178717,84	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	433230,85	2178732,83	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	433218,74	2178737,84	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	433196,61	2178767,6	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	433191,5	2178811,01	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	433230,47	2178858,53	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	433199,31	2178891,03	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	433195,26	2178926,81	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	433145,93	2178901,45	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	433107,05	2178893,18	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	433068,9	2178842,17	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	433042,23	2178778,43	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	433021,85	2178747,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

51	-	-	433027,93	2178726,46	Картометрический метод	2,50	-
52	-	-	433032,51	2178710,45	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	433037,37	2178692,64	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	433041,26	2178690,86	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	433084,25	2178671,23	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	433111,9	2178627,89	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	433108,66	2178590,67	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	433066,86	2178529,94	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	433054,83	2178487,86	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	433030,76	2178445,77	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	433043,65	2178397,67	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	433041,93	2178300,62	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	433081,92	2178271,3	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	433111,12	2178234,35	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	433118,91	2178201,29	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	433114,11	2178153,43	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	433187,54	2178172,86	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	433177,17	2178321,67	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	433217,16	2178332,62	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	433214,88	2178353,78	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	433306,93	2178371,99	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	433304,36	2178435,7	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	433409,75	2178458,74	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	433478,23	2178429,73	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	433600,1	2178350,62	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	433605,97	2178246,63	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	433631,09	2178219,41	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	433631,11	2178141,87	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	433614,63	2178126,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

80	-	-	433642,15	2178104,74	Картометрический метод	2,50	-
81	-	-	433749,92	2178018,99	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	434101,88	2177742,51	Картометрический метод	2,50	-
62:20-4.10(2)							
82	-	-	434005,41	2177329,18	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	434030,55	2177447	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	434048,65	2177531,79	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	434090,39	2177727,38	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	433738,44	2178004,42	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	433605,52	2178109,89	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	433579,19	2178075,74	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	433577,67	2177979,45	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	433537,83	2177951,28	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	433505,4	2177948,23	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	433405,83	2177938,86	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	433317,18	2177930,52	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	433299,5	2177938,84	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	433284,27	2178038,42	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	433282,29	2178081,54	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	433276,31	2178080,92	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	433236,1	2178076,78	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	433247,78	2178044,42	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	433238,28	2177993,91	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	433232,22	2177969,15	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	433224,72	2177954,15	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	433245,22	2177928,14	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	433243,72	2177900,14	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	433235,22	2177884,13	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	433211,08	2177879,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

107	-	-	433183,06	2177888,97	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	433180,25	2177887,17	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	433182,81	2177874,87	Картометрический метод	2,50	-
110	-	-	433204,33	2177851,8	Картометрический метод	2,50	-
111	-	-	433216,63	2177822,32	Картометрический метод	2,50	-
112	-	-	433218,12	2177815,21	Картометрический метод	2,50	-
113	-	-	433222,27	2177795,4	Картометрический метод	2,50	-
114	-	-	433226,37	2177784,38	Картометрический метод	2,50	-
115	-	-	433221,27	2177758,57	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	433222,04	2177737,29	Картометрический метод	2,50	-
117	-	-	433246,89	2177716,79	Картометрический метод	2,50	-
118	-	-	433256,63	2177702,69	Картометрический метод	2,50	-
119	-	-	433249,48	2177670,53	Картометрический метод	2,50	-
120	-	-	433252,91	2177634,14	Картометрический метод	2,50	-
121	-	-	433247,44	2177617,18	Картометрический метод	2,50	-
122	-	-	433242,72	2177602,55	Картометрический метод	2,50	-
123	-	-	433250,36	2177587,78	Картометрический метод	2,50	-
124	-	-	433269,71	2177567,91	Картометрический метод	2,50	-
125	-	-	433274,81	2177548,03	Картометрический метод	2,50	-
126	-	-	433273,28	2177528,16	Картометрический метод	2,50	-
127	-	-	433256,98	2177499,63	Картометрический метод	2,50	-
128	-	-	433294,67	2177505,24	Картометрический метод	2,50	-
129	-	-	433314,53	2177507,28	Картометрический метод	2,50	-
130	-	-	433327,8	2177505,18	Картометрический метод	2,50	-
131	-	-	433333,89	2177504,22	Картометрический метод	2,50	-
132	-	-	433436,59	2177474,11	Картометрический метод	2,50	-
133	-	-	433442,75	2177472,3	Картометрический метод	2,50	-
134	-	-	433459,66	2177467,34	Картометрический метод	2,50	-
135	-	-	433545,14	2177445,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

136	-	-	433551,28	2177444,43	Картометрический метод	2,50	-
137	-	-	433653,62	2177418,84	Картометрический метод	2,50	-
138	-	-	433659,76	2177417,3	Картометрический метод	2,50	-
139	-	-	433679,28	2177412,42	Картометрический метод	2,50	-
140	-	-	433710,92	2177404,65	Картометрический метод	2,50	-
141	-	-	433717,06	2177403,14	Картометрический метод	2,50	-
142	-	-	433819,36	2177378,01	Картометрический метод	2,50	-
143	-	-	433825,49	2177376,5	Картометрический метод	2,50	-
144	-	-	433915,93	2177357,11	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	434005,41	2177329,18	Картометрический метод	2,50	-
62:20-4.10(3)							
145	431930,2	2174925,3	431930,2	2174925,3	Картометрический метод	2,50	-
146	431967,28	2175017,58	431967,28	2175017,58	Картометрический метод	2,50	-
147	431966,74	2175061,85	431966,74	2175061,85	Картометрический метод	2,50	-
148	432021,91	2175146,02	432021,91	2175146,02	Картометрический метод	2,50	-
149	432079,6	2175207,51	432079,6	2175207,51	Картометрический метод	2,50	-
150	432105,82	2175385,13	432105,82	2175385,13	Картометрический метод	2,50	-
151	432088,84	2175447,51	432088,84	2175447,51	Картометрический метод	2,50	-
152	432059,97	2175514,91	432059,97	2175514,91	Картометрический метод	2,50	-
153	432056,76	2175590,88	432056,76	2175590,88	Картометрический метод	2,50	-
154	432046,07	2175628,33	432046,07	2175628,33	Картометрический метод	2,50	-
155	431962,66	2175756,72	431962,66	2175756,72	Картометрический метод	2,50	-
156	431955,02	2175807,91	431955,02	2175807,91	Картометрический метод	2,50	-
157	431957,89	2175876,9	431957,89	2175876,9	Картометрический метод	2,50	-
158	431907	2175912,76	431907	2175912,76	Картометрический метод	2,50	-
159	431875	2176003,63	431875	2176003,63	Картометрический метод	2,50	-
160	431818,37	2176010,24	431818,37	2176010,24	Картометрический метод	2,50	-
161	431824,74	2176040,02	431824,74	2176040,02	Картометрический метод	2,50	-
162	431864,41	2176048,71	431864,41	2176048,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

163	431985,54	2176059,24	431985,54	2176059,24	Картометрический метод	2,50	-
164	432001,34	2176061,87	432001,34	2176061,87	Картометрический метод	2,50	-
165	432032,5	2175961,7	432032,5	2175961,7	Картометрический метод	2,50	-
166	432108,58	2175982,91	432108,58	2175982,91	Картометрический метод	2,50	-
167	432183,04	2175986,41	432183,04	2175986,41	Картометрический метод	2,50	-
168	432094,41	2175824,54	432094,41	2175824,54	Картометрический метод	2,50	-
169	432064,48	2175738,39	432064,48	2175738,39	Картометрический метод	2,50	-
170	432178,6	2175698,03	432178,6	2175698,03	Картометрический метод	2,50	-
171	432210,2	2175695,4	432210,2	2175695,4	Картометрический метод	2,50	-
172	432221,3	2175695,42	432221,3	2175695,42	Картометрический метод	2,50	-
173	432268,71	2175796,39	432268,71	2175796,39	Картометрический метод	2,50	-
174	432338,77	2175861,88	432338,77	2175861,88	Картометрический метод	2,50	-
175	432368,27	2175902,92	432368,27	2175902,92	Картометрический метод	2,50	-
176	432408,88	2175929	432408,88	2175929	Картометрический метод	2,50	-
177	432440,48	2175896,54	432440,48	2175896,54	Картометрический метод	2,50	-
178	432474,71	2175871,09	432474,71	2175871,09	Картометрический метод	2,50	-
179	432482,17	2175862,96	432482,17	2175862,96	Картометрический метод	2,50	-
180	432482,38	2175850,77	432482,38	2175850,77	Картометрический метод	2,50	-
181	432482,55	2175844,02	432482,55	2175844,02	Картометрический метод	2,50	-
182	432485,25	2175734,21	432485,25	2175734,21	Картометрический метод	2,50	-
183	432557,38	2175739,09	432557,38	2175739,09	Картометрический метод	2,50	-
184	432705,57	2175749,12	432705,57	2175749,12	Картометрический метод	2,50	-
185	432819	2175753,38	432819	2175753,38	Картометрический метод	2,50	-
186	433029,96	2175768,32	433029,96	2175768,32	Картометрический метод	2,50	-
187	433088,63	2175763,79	433088,63	2175763,79	Картометрический метод	2,50	-
188	433180,69	2175762,28	433180,69	2175762,28	Картометрический метод	2,50	-
189	433221,56	2175756,41	433221,56	2175756,41	Картометрический метод	2,50	-
190	433228,2	2175755,46	433228,2	2175755,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

191	433260,66	2175769,7	433260,66	2175769,7	Картометрический метод	2,50	-
192	433274,41	2175746,81	433274,41	2175746,81	Картометрический метод	2,50	-
193	433315,23	2175769,21	433315,23	2175769,21	Картометрический метод	2,50	-
194	433409,95	2175814,47	433409,95	2175814,47	Картометрический метод	2,50	-
195	433430,28	2175840,59	433430,28	2175840,59	Картометрический метод	2,50	-
196	433417,29	2175921,04	433417,29	2175921,04	Картометрический метод	2,50	-
197	433424,86	2175963,3	433424,86	2175963,3	Картометрический метод	2,50	-
198	433420,95	2175982,45	433420,95	2175982,45	Картометрический метод	2,50	-
199	433395,55	2175978,94	433395,55	2175978,94	Картометрический метод	2,50	-
200	433390,47	2175984,41	433390,47	2175984,41	Картометрический метод	2,50	-
201	433373,67	2175981,67	433373,67	2175981,67	Картометрический метод	2,50	-
202	433337,06	2175979,65	433337,06	2175979,65	Картометрический метод	2,50	-
203	433308,65	2176096,56	433308,65	2176096,56	Картометрический метод	2,50	-
204	433133,75	2176074,57	433133,75	2176074,57	Картометрический метод	2,50	-
205	433108,06	2176077,58	433108,06	2176077,58	Картометрический метод	2,50	-
206	432922,44	2176075,25	432922,44	2176075,25	Картометрический метод	2,50	-
207	432904,02	2176172,85	432904,02	2176172,85	Картометрический метод	2,50	-
208	432806,35	2176153,54	432806,35	2176153,54	Картометрический метод	2,50	-
209	432767,47	2176178,3	432767,47	2176178,3	Картометрический метод	2,50	-
210	432882,16	2176450,84	432882,16	2176450,84	Картометрический метод	2,50	-
211	432748,26	2176507,07	432748,26	2176507,07	Картометрический метод	2,50	-
212	432740,86	2176492,43	432740,86	2176492,43	Картометрический метод	2,50	-
213	432689,98	2176392,16	432689,98	2176392,16	Картометрический метод	2,50	-
214	432671,93	2176398,91	432671,93	2176398,91	Картометрический метод	2,50	-
215	432630,86	2176409,29	432630,86	2176409,29	Картометрический метод	2,50	-
216	432494,8	2176436,49	432494,8	2176436,49	Картометрический метод	2,50	-
217	432476,37	2176382,97	432476,37	2176382,97	Картометрический метод	2,50	-
218	432603,65	2176354,01	432603,65	2176354,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

219	432574,78	2176303,83	432574,78	2176303,83	Картометрический метод	2,50	-
220	432251,91	2176284,42	432251,91	2176284,42	Картометрический метод	2,50	-
221	432216,7	2176293,49	432216,7	2176293,49	Картометрический метод	2,50	-
222	432134,98	2176263,39	432134,98	2176263,39	Картометрический метод	2,50	-
223	432090	2176275,09	432090	2176275,09	Картометрический метод	2,50	-
224	432013,36	2176277,49	432013,36	2176277,49	Картометрический метод	2,50	-
225	431881,96	2176218,94	431881,96	2176218,94	Картометрический метод	2,50	-
226	431869,68	2176206,65	431869,68	2176206,65	Картометрический метод	2,50	-
227	431848,38	2176176,56	431848,38	2176176,56	Картометрический метод	2,50	-
228	431852,37	2176114,07	431852,37	2176114,07	Картометрический метод	2,50	-
229	431860,02	2176062,75	431860,02	2176062,75	Картометрический метод	2,50	-
230	431802,5	2176060,77	431802,5	2176060,77	Картометрический метод	2,50	-
231	431791,15	2176013,41	431791,15	2176013,41	Картометрический метод	2,50	-
232	431636,43	2176031,44	431636,43	2176031,44	Картометрический метод	2,50	-
233	431231,95	2175995,62	431231,95	2175995,62	Картометрический метод	2,50	-
234	431213,63	2176006,37	431213,63	2176006,37	Картометрический метод	2,50	-
235	431213,63	2176018,38	431213,63	2176018,38	Картометрический метод	2,50	-
236	431244,59	2176051,89	431244,59	2176051,89	Картометрический метод	2,50	-
237	431243,33	2176094,88	431243,33	2176094,88	Картометрический метод	2,50	-
238	431221,84	2176129,02	431221,84	2176129,02	Картометрический метод	2,50	-
239	431223,63	2176234,01	431223,63	2176234,01	Картометрический метод	2,50	-
240	430729,91	2176548,13	430729,91	2176548,13	Картометрический метод	2,50	-
241	430451,62	2176438,96	430451,62	2176438,96	Картометрический метод	2,50	-
242	430365,76	2176247,63	430365,76	2176247,63	Картометрический метод	2,50	-
243	430298,91	2176184,14	430298,91	2176184,14	Картометрический метод	2,50	-
244	430345,34	2176159,76	430345,34	2176159,76	Картометрический метод	2,50	-
245	430357,52	2176135,39	430357,52	2176135,39	Картометрический метод	2,50	-
246	430340,78	2176091,22	430340,78	2176091,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

247	430230,96	2175994,3	430230,96	2175994,3	Картометрический метод	2,50	-
248	430232,48	2175937,19	430232,48	2175937,19	Картометрический метод	2,50	-
249	430242,37	2175913,58	430242,37	2175913,58	Картометрический метод	2,50	-
250	430230,96	2175898,34	430230,96	2175898,34	Картометрический метод	2,50	-
251	430212,69	2175899,87	430212,69	2175899,87	Картометрический метод	2,50	-
252	430173,87	2175928,81	430173,87	2175928,81	Картометрический метод	2,50	-
253	430163,97	2175947,85	430163,97	2175947,85	Картометрический метод	2,50	-
254	430118,31	2175838,16	430118,31	2175838,16	Картометрический метод	2,50	-
255	430142,15	2175842,01	430142,15	2175842,01	Картометрический метод	2,50	-
256	430149,84	2175829,7	430149,84	2175829,7	Картометрический метод	2,50	-
257	430148,3	2175821,24	430148,3	2175821,24	Картометрический метод	2,50	-
258	430137,54	2175798,16	430137,54	2175798,16	Картометрический метод	2,50	-
259	430139,84	2175785,08	430139,84	2175785,08	Картометрический метод	2,50	-
260	430172,91	2175752,77	430172,91	2175752,77	Картометрический метод	2,50	-
261	430169,06	2175710,45	430169,06	2175710,45	Картометрический метод	2,50	-
262	430158,3	2175681,99	430158,3	2175681,99	Картометрический метод	2,50	-
263	430180,62	2175670,49	430180,62	2175670,49	Картометрический метод	2,50	-
264	430207,33	2175667,52	430207,33	2175667,52	Картометрический метод	2,50	-
265	430221,68	2175639,8	430221,68	2175639,8	Картометрический метод	2,50	-
266	430217,22	2175599,71	430217,22	2175599,71	Картометрический метод	2,50	-
267	430228,11	2175556,35	430228,11	2175556,35	Картометрический метод	2,50	-
268	430187,05	2175487,55	430187,05	2175487,55	Картометрический метод	2,50	-
269	430173,2	2175475,18	430173,2	2175475,18	Картометрический метод	2,50	-
270	430304,29	2175492,5	430304,29	2175492,5	Картометрический метод	2,50	-
271	430502,03	2175500,46	430502,03	2175500,46	Картометрический метод	2,50	-
272	430613,31	2175505,91	430613,31	2175505,91	Картометрический метод	2,50	-
273	430654,86	2175397,02	430654,86	2175397,02	Картометрический метод	2,50	-
274	430645,87	2175369	430645,87	2175369	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

275	430617,18	2175342,76	430617,18	2175342,76	Картометрический метод	2,50	-
276	430599,37	2175299,21	430599,37	2175299,21	Картометрический метод	2,50	-
277	430595,91	2175245,26	430595,91	2175245,26	Картометрический метод	2,50	-
278	430582,55	2175206,17	430582,55	2175206,17	Картометрический метод	2,50	-
279	430559,14	2175166,82	430559,14	2175166,82	Картометрический метод	2,50	-
280	430550,24	2175078,73	430550,24	2175078,73	Картометрический метод	2,50	-
281	430536,39	2175030,72	430536,39	2175030,72	Картометрический метод	2,50	-
282	430518,58	2175015,87	430518,58	2175015,87	Картометрический метод	2,50	-
283	430361,74	2175016,94	430361,74	2175016,94	Картометрический метод	2,50	-
284	430321,15	2174990,08	430321,15	2174990,08	Картометрический метод	2,50	-
285	430361,65	2174994,91	430361,65	2174994,91	Картометрический метод	2,50	-
286	430580,19	2174973,83	430580,19	2174973,83	Картометрический метод	2,50	-
287	430723,45	2174965,14	430723,45	2174965,14	Картометрический метод	2,50	-
288	430943,89	2174941,01	430943,89	2174941,01	Картометрический метод	2,50	-
289	431041,47	2174904,56	431041,47	2174904,56	Картометрический метод	2,50	-
290	431220,86	2174906,32	431220,86	2174906,32	Картометрический метод	2,50	-
291	431221,94	2174906,32	431221,94	2174906,32	Картометрический метод	2,50	-
292	431221,94	2174906,29	431221,94	2174906,29	Картометрический метод	2,50	-
293	431448,53	2174900,63	431448,53	2174900,63	Картометрический метод	2,50	-
294	431447,08	2174886,62	431447,08	2174886,62	Картометрический метод	2,50	-
295	431385,28	2174864,4	431385,28	2174864,4	Картометрический метод	2,50	-
296	431389,14	2174770,68	431389,14	2174770,68	Картометрический метод	2,50	-
297	431383,26	2174725,06	431383,26	2174725,06	Картометрический метод	2,50	-
298	431357,18	2174700,42	431357,18	2174700,42	Картометрический метод	2,50	-
299	431243,33	2174624	431243,33	2174624	Картометрический метод	2,50	-
300	431173,36	2174618,41	431173,36	2174618,41	Картометрический метод	2,50	-
301	431125,32	2174594,68	431125,32	2174594,68	Картометрический метод	2,50	-
302	431124,32	2174546,44	431124,32	2174546,44	Картометрический метод	2,50	-

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
- - существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения