



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«30» марта 2023 г.

№ 154 - п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Собчаковское 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 27.02.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Собчаковское 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», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Собчаковское 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»:

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Собчаковское 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

Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

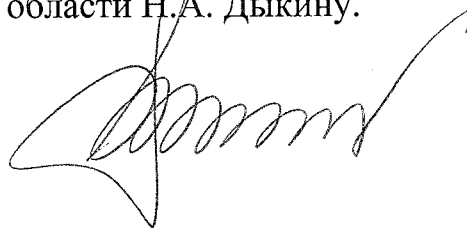
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Спасский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Собчаковское 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. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Спасский муниципальный район Рязанской области от 30.03.2017 № 27/3 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Собчаковское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 30 марта 2023 г. № 154-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Собчаковское 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.

На территории муниципального образования – Собчаковское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области генеральным планом не планируется размещение объектов местного значения поселения.

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 – Собчаковское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1. Параметры функциональных зон.






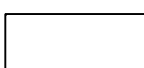
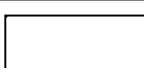
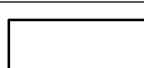

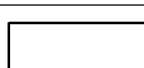

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Собчаковское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- 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 – Собчаковское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице ниже.

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Производственная зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Зоны сельскохозяйственных угодий
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных 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 объектов автомобильного транспорта, дорожного сервиса, улично-дорожной сети.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ предназначена для ведения садоводства, ведения огородничества, осуществления отдыха и выращивания гражданами для собственных нужд культурных растений.

Зоны сельскохозяйственного использования.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

Зона сельскохозяйственных угодий.

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для выращивания культурных растений на сельскохозяйственных угодьях в составе земель сельскохозяйственного назначения, которые имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной 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, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

В генеральном плане муниципального образования – Собчаковское 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	641,80
2	Производственная зона	1,64
3	Зона инженерной инфраструктуры	4,67
4	Зона транспортной инфраструктуры	346,07
5	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	261,88
6	Зона сельскохозяйственного использования	6702,61
7	Зоны сельскохозяйственных угодий	297,32
8	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	3,93
9	Зона лесов	392,99
10	Зона озелененных территорий специального назначения	5,06
11	Зона кладбищ	2,52

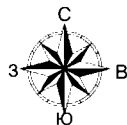
2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, за исключением линейных.

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

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

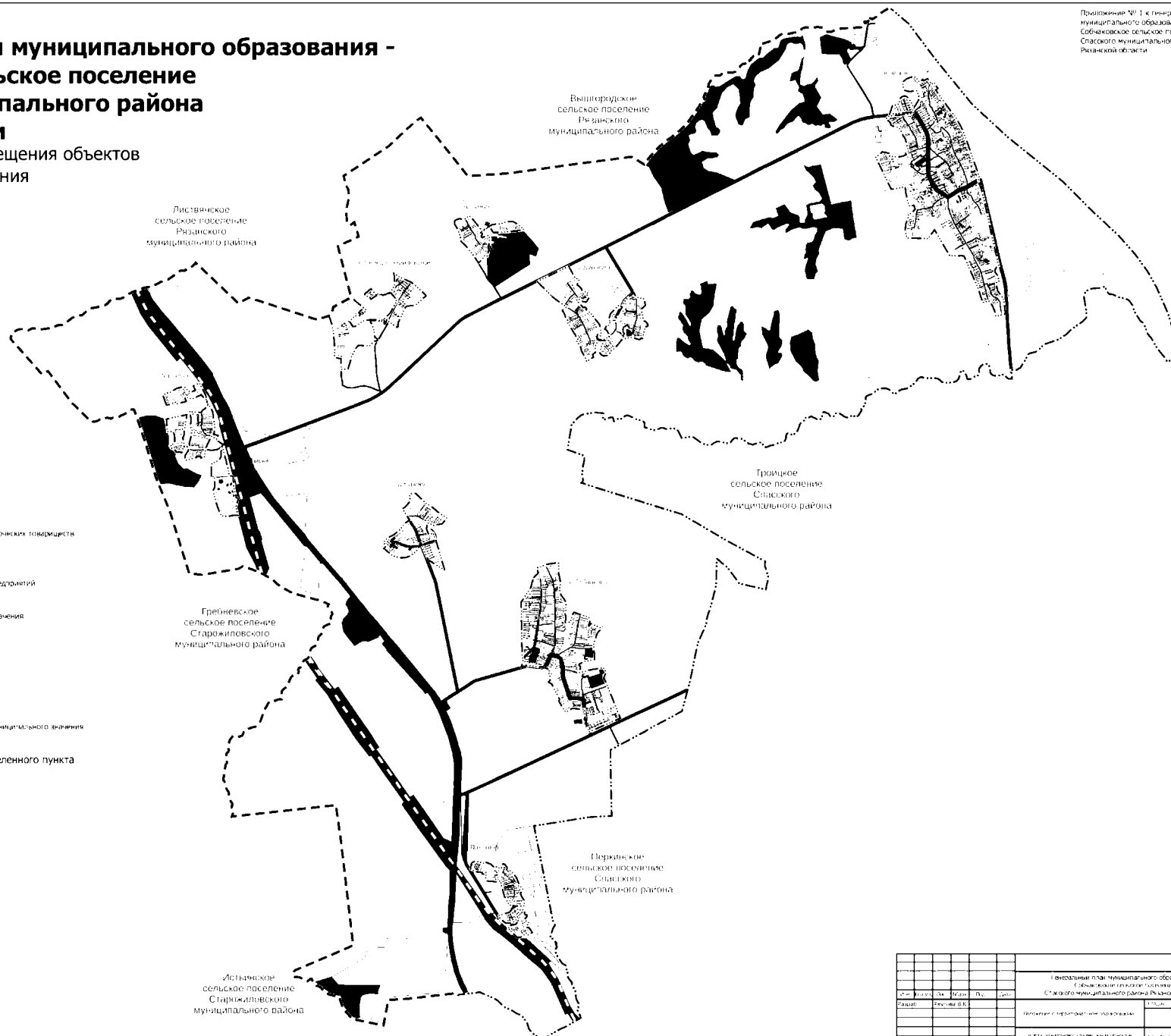
Карта планируемого размещения объектов
местного значения поселения
М 1:25000

Продолжение №1 к генеральному плану
муниципального образования
Собчаковское сельское поселение
Спасского муниципального района
Рязанской области



Условные обозначения

- суш.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Функциональные зоны
 - Жилые зоны
 - Производственная зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зоны сельскохозяйственных угодий
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона лесов
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ
 - Поверхностные водные объекты
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Автомобильные дороги
 - Автомобильные дороги федерального значения
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
 - Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта
 - Улица в жилой застройке
 - Железнодорожные пути
 - Железнодорожный путь общего пользования

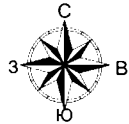


Дата: 2014 г.

Исходные данные		Исполнитель		Дата	
№ документа	№ документа	№ документа	№ документа	№ документа	№ документа
Состав	Рисунки в ЛС	Листы	Стор.	Вет.	Вет.
Наименование территориальной организации					
Имя, фамилия, отчество исполнителя					
Имя, фамилия, отчество заказчика					
№ документа					

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

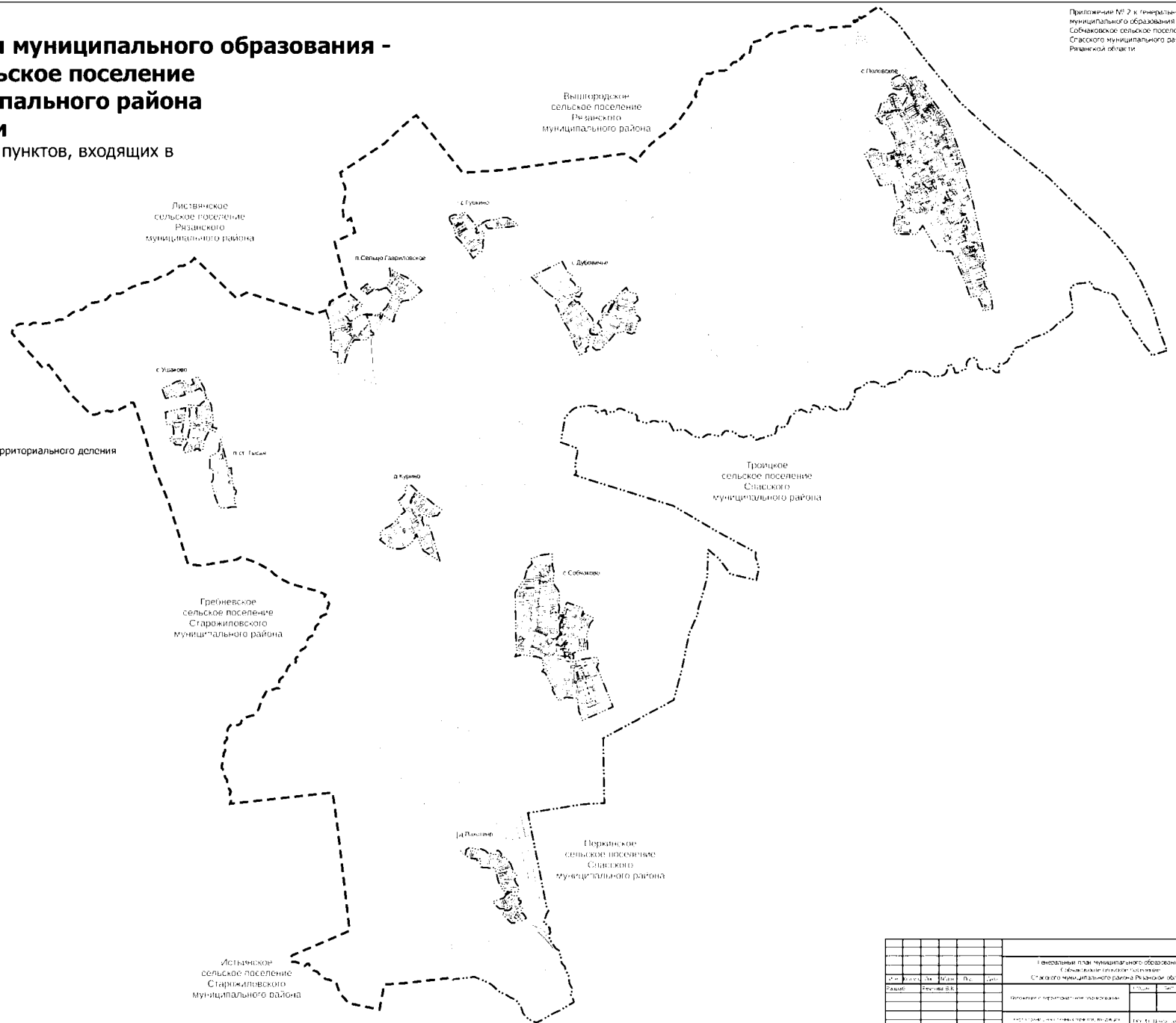
Карта границ населенных пунктов, входящих в
состав поселения
М 1:25000



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления
Российской Федерации

- Граница муниципального района
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта



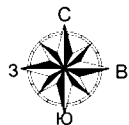
Приложение №12 к Генеральному плану
муниципального образования
Собчаковское сельское поселение
Спасского муниципального района
Рязанской области

№ документа	Дата

Генеральный план муниципального образования				
Собчаковское сельское поселение				
Спасского муниципального района Рязанской области				
№ документа	Ак	Дата	№ документа	Дата
Исполнитель: [blank]				
Место составления: [blank]				
Дата составления: [blank]				

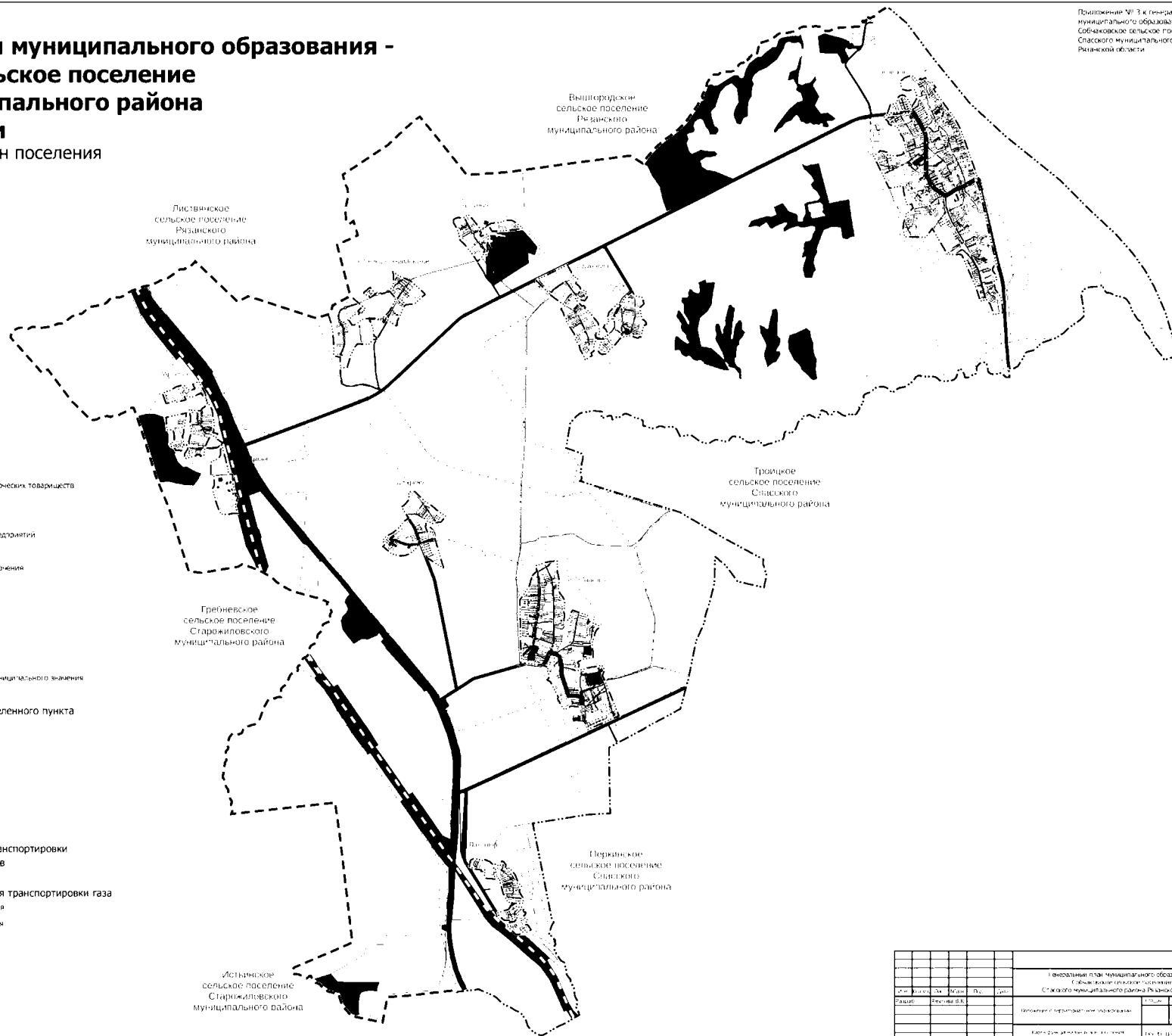
Генеральный план муниципального образования - Собчаковское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон поселения
М 1:25000



Условные обозначения

- Сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
Граница муниципального района
Граница сельского поселения
Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Производственная зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зоны сельскохозяйственных угодий
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона лесов
 - Зона озеленения территории специального назначения
 - Зона кладбищ
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоотток (река, ручей, канал)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта**
- Улицы в жилой застройке
- Железнодорожные пути**
- Железнодорожный путь общего пользования
- Линии электропередачи**
- Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
- Сети электросвязи**
- Линия связи
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**
- Газопровод распределительный
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Сети водоснабжения**
- Водопровод
- Сети водоотведения**
- Канализация семеновная
- Сети теплоснабжения**
- Теплопровод распределительный (квартирный)



Продолжение № 3 к генеральному плану муниципального образования Собчаковское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области

Генеральный план муниципального образования Собчаковское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области					
№ п/п	Иван	Март	Апрель	Май	Итого
Состав					
Подписи и должности руководителей					

Приложение №4 к генеральному плану
муниципального образования-
Собчаковское сельское поселение
Спасского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Губкино

(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 Собчаковское, с Губкино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>211838 кв.м. \pm 161 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	424432,04	2160689,79	Картометрический метод	2,50	-
2	424449,65	2160709,62	Картометрический метод	2,50	-
3	424463,41	2160749,9	Картометрический метод	2,50	-
4	424460,58	2160786,33	Картометрический метод	2,50	-
5	424457,13	2160806,96	Картометрический метод	2,50	-
6	424464,83	2160836,51	Картометрический метод	2,50	-
7	424496,84	2160876,12	Картометрический метод	2,50	-
8	424501,5	2160896,36	Картометрический метод	2,50	-
9	424466,47	2160931,39	Картометрический метод	2,50	-
10	424345,01	2161032,55	Картометрический метод	2,50	-
11	424296,75	2161062,13	Картометрический метод	2,50	-
12	424333,34	2161114,28	Картометрический метод	2,50	-
13	424345,8	2161136,85	Картометрический метод	2,50	-
14	424355,6	2161153,05	Картометрический метод	2,50	-
15	424372,06	2161181,21	Картометрический метод	2,50	-
16	424383,2	2161204,09	Картометрический метод	2,50	-
17	424390,39	2161243,9	Картометрический метод	2,50	-
18	424395,81	2161326,58	Картометрический метод	2,50	-
19	424418,77	2161388,18	Картометрический метод	2,50	-
20	424416,9	2161388,31	Картометрический метод	2,50	-
21	424429,27	2161437,17	Картометрический метод	2,50	-
22	424424,86	2161491,97	Картометрический метод	2,50	-
23	424392,68	2161545,6	Картометрический метод	2,50	-
24	424324,92	2161633,87	Картометрический метод	2,50	-
25	424311,92	2161621,6	Картометрический метод	2,50	-
26	424293,53	2161490,64	Картометрический метод	2,50	-
27	424285,77	2161396,67	Картометрический метод	2,50	-
28	424281,54	2161336,74	Картометрический метод	2,50	-
29	424277,07	2161272,67	Картометрический метод	2,50	-
30	424276,08	2161221,32	Картометрический метод	2,50	-
31	424302,57	2161199,25	Картометрический метод	2,50	-
32	424336,82	2161185,33	Картометрический метод	2,50	-
33	424356,04	2161170,86	Картометрический метод	2,50	-
34	424337,17	2161138,9	Картометрический метод	2,50	-
35	424306,48	2161096,74	Картометрический метод	2,50	-
36	424275,02	2161051,65	Картометрический метод	2,50	-
37	424261,46	2161072,52	Картометрический метод	2,50	-
38	424236,2	2161061,55	Картометрический метод	2,50	-
39	424216,49	2161056,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	424208,71	2161069,23	Картометрический метод	2,50	-
41	424228,49	2161113,91	Картометрический метод	2,50	-
42	424236,19	2161136,62	Картометрический метод	2,50	-
43	424233,01	2161154,78	Картометрический метод	2,50	-
44	424224,79	2161162,99	Картометрический метод	2,50	-
45	424191,33	2161167,69	Картометрический метод	2,50	-
46	424146,73	2161166,51	Картометрический метод	2,50	-
47	424109,73	2161157,13	Картометрический метод	2,50	-
48	424089,77	2161151,26	Картометрический метод	2,50	-
49	424068,05	2161153,02	Картометрический метод	2,50	-
50	424045,16	2161154,78	Картометрический метод	2,50	-
51	424022,49	2161154,22	Картометрический метод	2,50	-
52	423954,51	2161138,76	Картометрический метод	2,50	-
53	423962,59	2161120,76	Картометрический метод	2,50	-
54	423963,19	2161102,57	Картометрический метод	2,50	-
55	423916,07	2161075,28	Картометрический метод	2,50	-
56	423896,3	2161054,76	Картометрический метод	2,50	-
57	423873,23	2161028,75	Картометрический метод	2,50	-
58	423862,63	2161017,43	Картометрический метод	2,50	-
59	423903,87	2160989,73	Картометрический метод	2,50	-
60	423960,04	2160951,54	Картометрический метод	2,50	-
61	423995,52	2160923,97	Картометрический метод	2,50	-
62	424105,78	2160833,73	Картометрический метод	2,50	-
63	424132,22	2160802,89	Картометрический метод	2,50	-
64	424149,38	2160784,82	Картометрический метод	2,50	-
65	424161,08	2160780,39	Картометрический метод	2,50	-
66	424171,37	2160777,8	Картометрический метод	2,50	-
67	424231,27	2160765,28	Картометрический метод	2,50	-
68	424289,98	2160744,15	Картометрический метод	2,50	-
69	424363,83	2160709,43	Картометрический метод	2,50	-
70	424391,36	2160692,21	Картометрический метод	2,50	-
71	424409,17	2160686,54	Картометрический метод	2,50	-
1	424432,04	2160689,79	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 1:5500

- 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. Дубовичье

(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 Собчаковское, с Дубовичье</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>702302 кв.м. \pm 293 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	423610,8	2161825,95	Картометрический метод	2,50	-
2	423818,38	2162247,81	Картометрический метод	2,50	-
3	423651,19	2162338,55	Картометрический метод	2,50	-
4	423644,81	2162367,09	Картометрический метод	2,50	-
5	423630,32	2162386,23	Картометрический метод	2,50	-
6	423616,69	2162387,51	Картометрический метод	2,50	-
7	423589,01	2162370,06	Картометрический метод	2,50	-
8	423572,84	2162364,96	Картометрический метод	2,50	-
9	423558,79	2162367,08	Картометрический метод	2,50	-
10	423549,41	2162382,83	Картометрический метод	2,50	-
11	423540,9	2162395,18	Картометрический метод	2,50	-
12	423529,82	2162405,41	Картометрический метод	2,50	-
13	423519,6	2162414,34	Картометрический метод	2,50	-
14	423502,57	2162427,12	Картометрический метод	2,50	-
15	423487,23	2162428,82	Картометрический метод	2,50	-
16	423471,48	2162443,3	Картометрический метод	2,50	-
17	423468,5	2162462,46	Картометрический метод	2,50	-
18	423466,81	2162479,93	Картометрический метод	2,50	-
19	423465,96	2162493,97	Картометрический метод	2,50	-
20	423459,98	2162500,36	Картометрический метод	2,50	-
21	423450,61	2162505,48	Картометрический метод	2,50	-
22	423440,83	2162513,57	Картометрический метод	2,50	-
23	423429,75	2162514,85	Картометрический метод	2,50	-
24	423423,36	2162499,94	Картометрический метод	2,50	-
25	423403,77	2162510,58	Картометрический метод	2,50	-
26	423383,75	2162523,37	Картометрический метод	2,50	-
27	423325,42	2162485,03	Картометрический метод	2,50	-
28	423334,78	2162446,71	Картометрический метод	2,50	-
29	423363,31	2162395,61	Картометрический метод	2,50	-
30	423370,13	2162367,92	Картометрический метод	2,50	-
31	423359,48	2162359,83	Картометрический метод	2,50	-
32	423350,2	2162359,72	Картометрический метод	2,50	-
33	423255,35	2162443,62	Картометрический метод	2,50	-
34	423260,01	2162474,71	Картометрический метод	2,50	-
35	423236,69	2162491,79	Картометрический метод	2,50	-
36	423225,8	2162485,59	Картометрический метод	2,50	-
37	423178,07	2162545,94	Картометрический метод	2,50	-
38	423133,44	2162581,02	Картометрический метод	2,50	-
39	423023,65	2162668,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	422941,85	2162685,38	Картометрический метод	2,50	-
41	422879,65	2162688,48	Картометрический метод	2,50	-
42	422864,34	2162678,59	Картометрический метод	2,50	-
43	422863,9	2162670,91	Картометрический метод	2,50	-
44	422885,42	2162650,68	Картометрический метод	2,50	-
45	422883,06	2162638,98	Картометрический метод	2,50	-
46	422869,22	2162636,63	Картометрический метод	2,50	-
47	422856,45	2162629,39	Картометрический метод	2,50	-
48	422849,13	2162635,7	Картометрический метод	2,50	-
49	422843,46	2162635,99	Картометрический метод	2,50	-
50	422838,35	2162631,33	Картометрический метод	2,50	-
51	422832,81	2162632,81	Картометрический метод	2,50	-
52	422830,05	2162640,46	Картометрический метод	2,50	-
53	422821,8	2162659,2	Картометрический метод	2,50	-
54	422812,65	2162692,9	Картометрический метод	2,50	-
55	422806,74	2162711,79	Картометрический метод	2,50	-
56	422810,36	2162724,36	Картометрический метод	2,50	-
57	422823,77	2162736,07	Картометрический метод	2,50	-
58	422840,16	2162759,08	Картометрический метод	2,50	-
59	422838,61	2162779,27	Картометрический метод	2,50	-
60	422865,27	2162805,27	Картометрический метод	2,50	-
61	422938,65	2162770,9	Картометрический метод	2,50	-
62	422960,41	2162740,05	Картометрический метод	2,50	-
63	423016,5	2162766,92	Картометрический метод	2,50	-
64	423006,93	2162789,95	Картометрический метод	2,50	-
65	423068,39	2162819,52	Картометрический метод	2,50	-
66	423079,12	2162795,42	Картометрический метод	2,50	-
67	423104,79	2162794,69	Картометрический метод	2,50	-
68	423128,06	2162805,69	Картометрический метод	2,50	-
69	423154,7	2162810,57	Картометрический метод	2,50	-
70	423176,31	2162821,97	Картометрический метод	2,50	-
71	423235,59	2162879,73	Картометрический метод	2,50	-
72	423258,6	2162903,74	Картометрический метод	2,50	-
73	423287,69	2162934,08	Картометрический метод	2,50	-
74	423273,39	2162958,54	Картометрический метод	2,50	-
75	423207,61	2162925,97	Картометрический метод	2,50	-
76	423148,53	2162897,22	Картометрический метод	2,50	-
77	423121,38	2162883,85	Картометрический метод	2,50	-
78	423110,12	2162878,52	Картометрический метод	2,50	-
79	423099,23	2162871,53	Картометрический метод	2,50	-
80	423072,83	2162854,57	Картометрический метод	2,50	-
81	423072,3	2162854,23	Картометрический метод	2,50	-
82	423064,41	2162867,78	Картометрический метод	2,50	-
83	423102,48	2162890,46	Картометрический метод	2,50	-
84	423274,72	2162981,15	Картометрический метод	2,50	-
85	423350,19	2163018,29	Картометрический метод	2,50	-
86	423419,34	2163090,7	Картометрический метод	2,50	-
87	423445,62	2163122,66	Картометрический метод	2,50	-
88	423458,11	2163136,94	Картометрический метод	2,50	-
89	423396,1	2163164,89	Картометрический метод	2,50	-
90	423371,47	2163278,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	423282,98	2163294,1	Картометрический метод	2,50	-
92	423231,11	2163236,59	Картометрический метод	2,50	-
93	423109,03	2163260,18	Картометрический метод	2,50	-
94	423073,27	2163266,99	Картометрический метод	2,50	-
95	423068,15	2163290,85	Картометрический метод	2,50	-
96	423058,36	2163302,34	Картометрический метод	2,50	-
97	423035,17	2163322,07	Картометрический метод	2,50	-
98	423002,54	2163326,72	Картометрический метод	2,50	-
99	422995,18	2163303,68	Картометрический метод	2,50	-
100	422962,52	2163302,12	Картометрический метод	2,50	-
101	422964,08	2163285,04	Картометрический метод	2,50	-
102	422878,55	2163264,84	Картометрический метод	2,50	-
103	422852,12	2163260,17	Картометрический метод	2,50	-
104	422831,9	2163252,4	Картометрический метод	2,50	-
105	422831,9	2163230,64	Картометрический метод	2,50	-
106	422814,8	2163215,11	Картометрический метод	2,50	-
107	422833,46	2163154,5	Картометрический метод	2,50	-
108	422841,81	2163132,48	Картометрический метод	2,50	-
109	422850,56	2163109,43	Картометрический метод	2,50	-
110	422828,79	2163002,21	Картометрический метод	2,50	-
111	422816,35	2162974,25	Картометрический метод	2,50	-
112	422730,83	2162904,32	Картометрический метод	2,50	-
113	422695,07	2162871,69	Картометрический метод	2,50	-
114	422681,07	2162845,26	Картометрический метод	2,50	-
115	422662,41	2162823,52	Картометрический метод	2,50	-
116	422620,43	2162803,32	Картометрический метод	2,50	-
117	422603,32	2162775,34	Картометрический метод	2,50	-
118	422592,43	2162720,95	Картометрический метод	2,50	-
119	422604,87	2162697,64	Картометрический метод	2,50	-
120	422619,4	2162684,47	Картометрический метод	2,50	-
121	422634	2162671,24	Картометрический метод	2,50	-
122	422732,38	2162694,53	Картометрический метод	2,50	-
123	422768,15	2162711,62	Картометрический метод	2,50	-
124	422807,97	2162743,18	Картометрический метод	2,50	-
125	422801,3	2162712,45	Картометрический метод	2,50	-
126	422802,84	2162668,94	Картометрический метод	2,50	-
127	422821,5	2162637,87	Картометрический метод	2,50	-
128	422778,39	2162635,31	Картометрический метод	2,50	-
129	422731,31	2162611,45	Картометрический метод	2,50	-
130	422691,69	2162609,57	Картометрический метод	2,50	-
131	422675,33	2162613	Картометрический метод	2,50	-
132	422642,54	2162611,28	Картометрический метод	2,50	-
133	422612,26	2162572,44	Картометрический метод	2,50	-
134	422575,56	2162586,5	Картометрический метод	2,50	-
135	422564,72	2162565,52	Картометрический метод	2,50	-
136	422519,22	2162493,66	Картометрический метод	2,50	-
137	422590,45	2162462,7	Картометрический метод	2,50	-
138	422655,19	2162424,25	Картометрический метод	2,50	-
139	422715	2162408,73	Картометрический метод	2,50	-
140	422767,04	2162376,12	Картометрический метод	2,50	-
141	422797,35	2162355,93	Картометрический метод	2,50	-

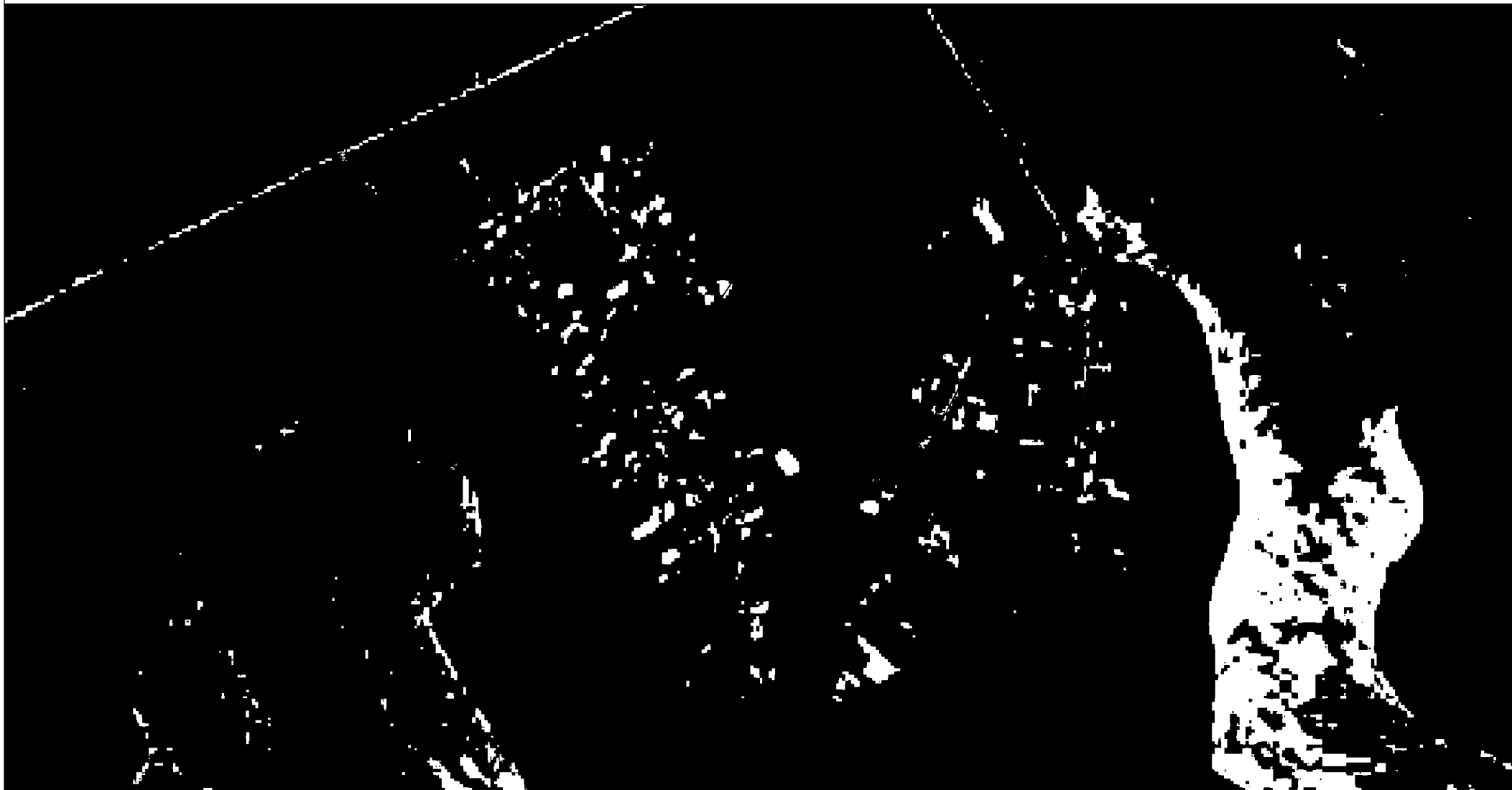
Сведения о местоположении границ объекта

142	422814,86	2162376,14	Картометрический метод	2,50	-
143	422925,95	2162308,6	Картометрический метод	2,50	-
144	423055,32	2162229,42	Картометрический метод	2,50	-
145	423062,62	2162230,04	Картометрический метод	2,50	-
146	423066,63	2162230,38	Картометрический метод	2,50	-
147	423070,43	2162230,71	Картометрический метод	2,50	-
148	423082,07	2162231,71	Картометрический метод	2,50	-
149	423086,51	2162227,1	Картометрический метод	2,50	-
150	423102,27	2162210,75	Картометрический метод	2,50	-
151	423180,73	2162183,57	Картометрический метод	2,50	-
152	423213,16	2162158,31	Картометрический метод	2,50	-
153	423258,11	2162212,44	Картометрический метод	2,50	-
154	423260,42	2162215,23	Картометрический метод	2,50	-
155	423283,73	2162187,42	Картометрический метод	2,50	-
156	423309,13	2162147,73	Картометрический метод	2,50	-
157	423360,67	2162074,74	Картометрический метод	2,50	-
158	423411,14	2162012,19	Картометрический метод	2,50	-
159	423413,88	2162014,08	Картометрический метод	2,50	-
160	423420,39	2162007,96	Картометрический метод	2,50	-
161	423599,45	2161826,31	Картометрический метод	2,50	-
162	423604,59	2161825,08	Картометрический метод	2,50	-
163	423610,76	2161825,95	Картометрический метод	2,50	-
1	423610,8	2161825,95	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 (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 1:7000

- 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. Курино

(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 Собчаковское, д Курино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>412042 кв.м. \pm 225 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	420719,76	2160104,24	420719,76	2160104,24	Картометрический метод	2,50	-
2	420721,59	2160131,02	420721,59	2160131,02	Картометрический метод	2,50	-
3	420723,72	2160159,62	420723,72	2160159,62	Картометрический метод	2,50	-
4	420595,62	2160291,92	420595,62	2160291,92	Картометрический метод	2,50	-
5	420577,53	2160318,45	420577,53	2160318,45	Картометрический метод	2,50	-
6	420548,17	2160368,29	420548,17	2160368,29	Картометрический метод	2,50	-
7	420507,96	2160419,34	420507,96	2160419,34	Картометрический метод	2,50	-
8	420480,79	2160448,77	420480,79	2160448,77	Картометрический метод	2,50	-
9	420382,35	2160584,18	420382,35	2160584,18	Картометрический метод	2,50	-
10	420306,98	2160523,27	420306,98	2160523,27	Картометрический метод	2,50	-
11	420286,23	2160407,32	420286,23	2160407,32	Картометрический метод	2,50	-
12	420322,07	2160319,6	420322,07	2160319,6	Картометрический метод	2,50	-
13	420236,93	2160308,17	420236,93	2160308,17	Картометрический метод	2,50	-
14	420163,32	2160337,52	420163,32	2160337,52	Картометрический метод	2,50	-
15	420180,21	2160398,98	420180,21	2160398,98	Картометрический метод	2,50	-
16	420154,35	2160406,44	420154,35	2160406,44	Картометрический метод	2,50	-
17	420087,41	2160435,65	420087,41	2160435,65	Картометрический метод	2,50	-
18	419673,97	2160557,76	419673,97	2160557,76	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	419769,3	2160405,62	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	419801,1	2160354,84	Картометрический метод	2,50	-
21	419816,61	2160330,07	419816,61	2160330,07	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	420023,85	2160241,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	420044,16	2160233,86	420044,16	2160233,86	Картометрический метод	2,50	-
24	420037,98	2160217,81	420037,98	2160217,81	Картометрический метод	2,50	-
25	420009,33	2160223,07	420009,33	2160223,07	Картометрический метод	2,50	-
26	419963,46	2160182,88	419963,46	2160182,88	Картометрический метод	2,50	-
27	419936,33	2160173,84	419936,33	2160173,84	Картометрический метод	2,50	-
28	419893,04	2160117,63	419893,04	2160117,63	Картометрический метод	2,50	-
29	419863,3	2160072,65	419863,3	2160072,65	Картометрический метод	2,50	-
30	419844,35	2160023,52	419844,35	2160023,52	Картометрический метод	2,50	-
31	419842,24	2159956,13	419842,24	2159956,13	Картометрический метод	2,50	-
32	419870,32	2159845,92	419870,32	2159845,92	Картометрический метод	2,50	-
33	419971,4	2159726,59	419971,4	2159726,59	Картометрический метод	2,50	-
34	419988,25	2159744,84	419988,25	2159744,84	Картометрический метод	2,50	-
35	420005,8	2159753,27	420005,8	2159753,27	Картометрический метод	2,50	-
36	420038,02	2159732,59	420038,02	2159732,59	Картометрический метод	2,50	-
37	420059,72	2159725,1	420059,72	2159725,1	Картометрический метод	2,50	-
38	420087,23	2159749,05	420087,23	2159749,05	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	420108,3	2159771,98	Картометрический метод	2,50	-
40	420111,1	2159775,03	420111,1	2159775,03	Картометрический метод	2,50	-
41	420135,67	2159816,44	420135,67	2159816,44	Картометрический метод	2,50	-
42	420163,32	2159868,8	420163,32	2159868,8	Картометрический метод	2,50	-
43	420246,56	2159965,42	420246,56	2159965,42	Картометрический метод	2,50	-
44	420293,81	2159994,28	420293,81	2159994,28	Картометрический метод	2,50	-
45	420317,11	2160019,44	420317,11	2160019,44	Картометрический метод	2,50	-
46	420360,6	2160077,55	420360,6	2160077,55	Картометрический метод	2,50	-
47	420510,5	2159979,59	420510,5	2159979,59	Картометрический метод	2,50	-
48	420532,63	2160011,44	420532,63	2160011,44	Картометрический метод	2,50	-
49	420571,58	2160049,17	420571,58	2160049,17	Картометрический метод	2,50	-
50	420602,31	2160071,99	420602,31	2160071,99	Картометрический метод	2,50	-
51	420643,08	2160083,55	420643,08	2160083,55	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5500

- 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
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 62.20-4.58 - обозначение границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.ст. Тыся

(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 Собчаковское, п.ст. Тыся</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>200327кв.м. \pm 157кв.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	421354,32	2157525,65	Картометрический метод	2,50	-
2	421108,09	2157589,83	Картометрический метод	2,50	-
3	421060,53	2157601,61	Картометрический метод	2,50	-
4	420958,02	2157618,28	Картометрический метод	2,50	-
5	420962,53	2157669,15	Картометрический метод	2,50	-
6	420897,25	2157675,24	Картометрический метод	2,50	-
7	420867,16	2157677,85	Картометрический метод	2,50	-
8	420861,14	2157678,96	Картометрический метод	2,50	-
9	420840,9	2157680,49	Картометрический метод	2,50	-
10	420839,99	2157680,22	Картометрический метод	2,50	-
11	420821,84	2157681,78	Картометрический метод	2,50	-
12	420782,06	2157685,19	Картометрический метод	2,50	-
13	420749,5	2157693,58	Картометрический метод	2,50	-
14	420664,98	2157713,6	Картометрический метод	2,50	-
15	420658,89	2157732,29	Картометрический метод	2,50	-
16	420641,42	2157742,04	Картометрический метод	2,50	-
17	420535,33	2157708,7	Картометрический метод	2,50	-
18	420420,72	2157737,15	Картометрический метод	2,50	-
19	420423,97	2157690,42	Картометрический метод	2,50	-
20	420408,12	2157604,25	Картометрический метод	2,50	-
21	420410,15	2157553,87	Картометрический метод	2,50	-
22	420413,41	2157511,59	Картометрический метод	2,50	-
23	420465,84	2157485,17	Картометрический метод	2,50	-
24	420573,94	2157446,16	Картометрический метод	2,50	-
25	420751,16	2157399,64	Картометрический метод	2,50	-
26	420761,3	2157396,99	Картометрический метод	2,50	-
27	420806,01	2157420,76	Картометрический метод	2,50	-
28	420947,87	2157417,51	Картометрический метод	2,50	-
29	420946,6	2157370,34	Картометрический метод	2,50	-
30	421117,89	2157373,2	Картометрический метод	2,50	-
31	421139,66	2157405,32	Картометрический метод	2,50	-
32	421151,77	2157432,09	Картометрический метод	2,50	-
33	421160,06	2157455,04	Картометрический метод	2,50	-
34	421173,46	2157475,44	Картометрический метод	2,50	-
35	421196,42	2157493,92	Картометрический метод	2,50	-
36	421216,83	2157504,76	Картометрический метод	2,50	-
37	421241,07	2157507,31	Картометрический метод	2,50	-
38	421302,3	2157508,58	Картометрический метод	2,50	-
39	421333,49	2157512,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	421354,32	2157525,65	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 1:5000

- 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. Пахотино

(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 Собчаковское, д Пахотино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>280515 кв.м. \pm 185 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	415684,67	2160922,16	Картометрический метод	2,50	-
2	415711,79	2160969,5	Картометрический метод	2,50	-
3	415700,86	2161017,65	Картометрический метод	2,50	-
4	415692,46	2161054,48	Картометрический метод	2,50	-
5	415684,37	2161085,04	Картометрический метод	2,50	-
6	415702,58	2161091,91	Картометрический метод	2,50	-
7	415696,71	2161107,08	Картометрический метод	2,50	-
8	415685,59	2161144,92	Картометрический метод	2,50	-
9	415672,02	2161176,68	Картометрический метод	2,50	-
10	415662,72	2161195,09	Картометрический метод	2,50	-
11	415655,03	2161197,93	Картометрический метод	2,50	-
12	415635,62	2161224,04	Картометрический метод	2,50	-
13	415649,87	2161238,6	Картометрический метод	2,50	-
14	415617,9	2161278,66	Картометрический метод	2,50	-
15	415618,1	2161305,57	Картометрический метод	2,50	-
16	415611,43	2161326,41	Картометрический метод	2,50	-
17	415675,57	2161353,11	Картометрический метод	2,50	-
18	415668,08	2161371,32	Картометрический метод	2,50	-
19	415646,84	2161390,95	Картометрический метод	2,50	-
20	415626,04	2161407,57	Картометрический метод	2,50	-
21	415622,67	2161407,63	Картометрический метод	2,50	-
22	415569,15	2161397,96	Картометрический метод	2,50	-
23	415562,94	2161409,44	Картометрический метод	2,50	-
24	415588,87	2161436,88	Картометрический метод	2,50	-
25	415557,11	2161476,84	Картометрический метод	2,50	-
26	415517,63	2161510,74	Картометрический метод	2,50	-
27	415488,12	2161534,01	Картометрический метод	2,50	-
28	415458,18	2161547,55	Картометрический метод	2,50	-
29	415429,03	2161557,47	Картометрический метод	2,50	-
30	415426,42	2161558,21	Картометрический метод	2,50	-
31	415402,54	2161564,95	Картометрический метод	2,50	-
32	415388,16	2161566,17	Картометрический метод	2,50	-
33	415383,23	2161554,77	Картометрический метод	2,50	-
34	415377,42	2161556,69	Картометрический метод	2,50	-
35	415370,76	2161558,88	Картометрический метод	2,50	-
36	415373,79	2161571,22	Картометрический метод	2,50	-
37	415370,36	2161589,43	Картометрический метод	2,50	-
38	415356,62	2161595,26	Картометрический метод	2,50	-
39	415347,9	2161600,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	415341,88	2161605,4	Картометрический метод	2,50	-
41	415336,97	2161613,38	Картометрический метод	2,50	-
42	415330,21	2161619,21	Картометрический метод	2,50	-
43	415325,14	2161620,35	Картометрический метод	2,50	-
44	415318,05	2161617,65	Картометрический метод	2,50	-
45	415308,57	2161608,98	Картометрический метод	2,50	-
46	415298,55	2161601,4	Картометрический метод	2,50	-
47	415294,22	2161599,78	Картометрический метод	2,50	-
48	415286,64	2161599,51	Картометрический метод	2,50	-
49	415279,87	2161595,99	Картометрический метод	2,50	-
50	415272,56	2161590,31	Картометрический метод	2,50	-
51	415252,93	2161594,29	Картометрический метод	2,50	-
52	415231,09	2161604,82	Картометрический метод	2,50	-
53	415205,6	2161620,59	Картометрический метод	2,50	-
54	415172,78	2161643,02	Картометрический метод	2,50	-
55	415160,17	2161643,71	Картометрический метод	2,50	-
56	415135,17	2161642,45	Картометрический метод	2,50	-
57	415117,37	2161644,46	Картометрический метод	2,50	-
58	415101,77	2161644,98	Картометрический метод	2,50	-
59	415101,31	2161628,08	Картометрический метод	2,50	-
60	415096,98	2161595,89	Картометрический метод	2,50	-
61	415094,86	2161537,94	Картометрический метод	2,50	-
62	415097,69	2161521,35	Картометрический метод	2,50	-
63	415104,17	2161487,76	Картометрический метод	2,50	-
64	415095,27	2161484,12	Картометрический метод	2,50	-
65	415086,79	2161482,1	Картометрический метод	2,50	-
66	415074,91	2161487,29	Картометрический метод	2,50	-
67	415069,99	2161491,87	Картометрический метод	2,50	-
68	415075,4	2161498,3	Картометрический метод	2,50	-
69	415078,8	2161506,09	Картометрический метод	2,50	-
70	415079,98	2161513,71	Картометрический метод	2,50	-
71	415072,53	2161519,12	Картометрический метод	2,50	-
72	415068,63	2161527,59	Картометрический метод	2,50	-
73	415062,8	2161536,06	Картометрический метод	2,50	-
74	415056,36	2161540,62	Картометрический метод	2,50	-
75	415054,67	2161549,59	Картометрический метод	2,50	-
76	415054,16	2161557,39	Картометрический метод	2,50	-
77	415051,63	2161566,01	Картометрический метод	2,50	-
78	415045,86	2161567,2	Картометрический метод	2,50	-
79	415043,83	2161571,43	Картометрический метод	2,50	-
80	415043,15	2161582,77	Картометрический метод	2,50	-
81	415050,6	2161592,76	Картометрический метод	2,50	-
82	415052,8	2161605,63	Картометрический метод	2,50	-
83	415046,37	2161623,93	Картометрический метод	2,50	-
84	415040,03	2161637,07	Картометрический метод	2,50	-
85	415021,64	2161652,78	Картометрический метод	2,50	-
86	415011,86	2161645,67	Картометрический метод	2,50	-
87	415000,89	2161645,67	Картометрический метод	2,50	-
88	414986,09	2161651,3	Картометрический метод	2,50	-
89	414976,3	2161658,7	Картометрический метод	2,50	-
90	414978,37	2161668,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	414978,68	2161674,41	Картометрический метод	2,50	-
92	414968,39	2161677,66	Картометрический метод	2,50	-
93	414957,72	2161677,66	Картометрический метод	2,50	-
94	414943,2	2161673,21	Картометрический метод	2,50	-
95	414926,9	2161654,84	Картометрический метод	2,50	-
96	414910,53	2161642,39	Картометрический метод	2,50	-
97	414898,17	2161651,49	Картометрический метод	2,50	-
98	414893,21	2161682,35	Картометрический метод	2,50	-
99	414889,06	2161687,39	Картометрический метод	2,50	-
100	414880,47	2161695,09	Картометрический метод	2,50	-
101	414874,02	2161697,68	Картометрический метод	2,50	-
102	414865,81	2161704,49	Картометрический метод	2,50	-
103	414853,05	2161698,45	Картометрический метод	2,50	-
104	414839,66	2161679,89	Картометрический метод	2,50	-
105	414825,2	2161669	Картометрический метод	2,50	-
106	414808,91	2161676,8	Картометрический метод	2,50	-
107	414804,71	2161704,11	Картометрический метод	2,50	-
108	414782,86	2161721,33	Картометрический метод	2,50	-
109	414737,09	2161751,16	Картометрический метод	2,50	-
110	414700,52	2161691,92	Картометрический метод	2,50	-
111	414729,1	2161673,02	Картометрический метод	2,50	-
112	414691,3	2161619,12	Картометрический метод	2,50	-
113	414671,28	2161589,58	Картометрический метод	2,50	-
114	414669,93	2161546,7	Картометрический метод	2,50	-
115	414686,13	2161526,45	Картометрический метод	2,50	-
116	414746,44	2161468,37	Картометрический метод	2,50	-
117	414747,85	2161465,81	Картометрический метод	2,50	-
118	414759,9	2161450,17	Картометрический метод	2,50	-
119	414761,19	2161452,71	Картометрический метод	2,50	-
120	414782,97	2161432,65	Картометрический метод	2,50	-
121	414792,58	2161421,86	Картометрический метод	2,50	-
122	414797,3	2161419,73	Картометрический метод	2,50	-
123	414821,73	2161464,94	Картометрический метод	2,50	-
124	414840,26	2161456,39	Картометрический метод	2,50	-
125	414851,55	2161481,14	Картометрический метод	2,50	-
126	414839	2161488,01	Картометрический метод	2,50	-
127	414842,55	2161498,45	Картометрический метод	2,50	-
128	414847,5	2161519,17	Картометрический метод	2,50	-
129	414851,74	2161527,78	Картометрический метод	2,50	-
130	414872,18	2161539,61	Картометрический метод	2,50	-
131	414884,35	2161570,74	Картометрический метод	2,50	-
132	414901,44	2161556,27	Картометрический метод	2,50	-
133	414917,73	2161543,22	Картометрический метод	2,50	-
134	414898,27	2161512,7	Картометрический метод	2,50	-
135	414877,65	2161486,39	Картометрический метод	2,50	-
136	414865,5	2161451,19	Картометрический метод	2,50	-
137	414864,67	2161386,59	Картометрический метод	2,50	-
138	414882,47	2161364,34	Картометрический метод	2,50	-
139	414925,35	2161312,41	Картометрический метод	2,50	-
140	414926,58	2161310,92	Картометрический метод	2,50	-
141	414947,42	2161303,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	414968,26	2161295,55	Картометрический метод	2,50	-
143	415015,27	2161441,3	Картометрический метод	2,50	-
144	415054,85	2161471,17	Картометрический метод	2,50	-
145	415107,06	2161461,46	Картометрический метод	2,50	-
146	415129,71	2161423,83	Картометрический метод	2,50	-
147	415173,01	2161403,19	Картометрический метод	2,50	-
148	415213,07	2161380,93	Картометрический метод	2,50	-
149	415234,11	2161367,98	Картометрический метод	2,50	-
150	415291,99	2161353,83	Картометрический метод	2,50	-
151	415356,34	2161336,42	Картометрический метод	2,50	-
152	415374,14	2161333,44	Картометрический метод	2,50	-
153	415385,84	2161331,48	Картометрический метод	2,50	-
154	415403,49	2161328,53	Картометрический метод	2,50	-
155	415405,26	2161328,24	Картометрический метод	2,50	-
156	415421,93	2161319,58	Картометрический метод	2,50	-
157	415442,17	2161313,04	Картометрический метод	2,50	-
158	415435,53	2161301,22	Картометрический метод	2,50	-
159	415432,9	2161272,49	Картометрический метод	2,50	-
160	415427,64	2161249,01	Картометрический метод	2,50	-
161	415430,57	2161224,63	Картометрический метод	2,50	-
162	415440,79	2161128,43	Картометрический метод	2,50	-
163	415466,28	2161117,3	Картометрический метод	2,50	-
164	415485,1	2161114,27	Картометрический метод	2,50	-
165	415554,34	2161122,17	Картометрический метод	2,50	-
166	415555,91	2161103,55	Картометрический метод	2,50	-
167	415532,25	2161099,9	Картометрический метод	2,50	-
168	415535,22	2161068,05	Картометрический метод	2,50	-
169	415557,45	2161068,88	Картометрический метод	2,50	-
170	415558,21	2161041,28	Картометрический метод	2,50	-
171	415558,25	2161013,22	Картометрический метод	2,50	-
172	415568,89	2160976,35	Картометрический метод	2,50	-
173	415599,66	2160908,37	Картометрический метод	2,50	-
1	415684,67	2160922,16	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 1:5500

● l - 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. Половское

(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 Собчаковское, с Половское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2432494 кв.м. \pm 546 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	426407,2	2166955,03	426407,2	2166955,03	Картометрический метод	2,50	-
2	426357,09	2167009,18	426357,09	2167009,18	Картометрический метод	2,50	-
3	426329,34	2167030,72	426329,34	2167030,72	Картометрический метод	2,50	-
4	426350,81	2167057	426350,81	2167057	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	426353,99	2167061,03	Картометрический метод	2,50	-
6	426364,92	2167074,87	426364,92	2167074,87	Картометрический метод	2,50	-
7	426346,45	2167086,01	426346,45	2167086,01	Картометрический метод	2,50	-
8	426357,17	2167106,74	426357,17	2167106,74	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	426375,6	2167142,97	Картометрический метод	2,50	-
10	426310,33	2167186,46	426310,33	2167186,46	Картометрический метод	2,50	-
11	426298,53	2167194,93	426298,53	2167194,93	Картометрический метод	2,50	-
12	426321,97	2167227,57	426321,97	2167227,57	Картометрический метод	2,50	-
13	426239,91	2167283,08	426239,91	2167283,08	Картометрический метод	2,50	-
14	426218,12	2167252,69	426218,12	2167252,69	Картометрический метод	2,50	-
15	425934,97	2167456,05	425934,97	2167456,05	Картометрический метод	2,50	-
16	425855,7	2167523,4	425855,7	2167523,4	Картометрический метод	2,50	-
17	425705,92	2167603,99	425705,92	2167603,99	Картометрический метод	2,50	-
18	425657,19	2167627,71	425657,19	2167627,71	Картометрический метод	2,50	-
19	425445,35	2167704,45	425445,35	2167704,45	Картометрический метод	2,50	-
20	425303,36	2167754,54	425303,36	2167754,54	Картометрический метод	2,50	-
21	425091,98	2167828,98	425091,98	2167828,98	Картометрический метод	2,50	-
22	425064,87	2167836,79	425064,87	2167836,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	425036,84	2167846,44	425036,84	2167846,44	Картометрический метод	2,50	-
24	424993,43	2167829,88	424993,43	2167829,88	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	424993,25	2167829,94	Картометрический метод	2,50	-
26	424977,74	2167834,71	424977,74	2167834,71	Картометрический метод	2,50	-
27	424977,68	2167834,73	424977,68	2167834,73	Картометрический метод	2,50	-
28	424866,36	2167875,85	424866,36	2167875,85	Картометрический метод	2,50	-
29	424758,16	2167901,83	424758,16	2167901,83	Картометрический метод	2,50	-
30	424651,94	2167926,82	424651,94	2167926,82	Картометрический метод	2,50	-
31	424517,13	2167958,11	424517,13	2167958,11	Картометрический метод	2,50	-
32	424306,41	2168000,62	424306,41	2168000,62	Картометрический метод	2,50	-
33	423820,49	2168113,2	423820,49	2168113,2	Картометрический метод	2,50	-
34	423800,36	2168078,43	423800,36	2168078,43	Картометрический метод	2,50	-
35	423773,85	2168065,81	423773,85	2168065,81	Картометрический метод	2,50	-
36	423734,71	2168065,17	423734,71	2168065,17	Картометрический метод	2,50	-
37	423708,2	2168083,47	423708,2	2168083,47	Картометрический метод	2,50	-
38	423688	2168101,77	423688	2168101,77	Картометрический метод	2,50	-
39	423654,55	2168104,93	423654,55	2168104,93	Картометрический метод	2,50	-
40	423635,26	2168119,43	423635,26	2168119,43	Картометрический метод	2,50	-
41	423609,38	2168115,01	423609,38	2168115,01	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	423603,77	2168100,44	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	423602,22	2168096,42	Картометрический метод	2,50	-
44	423596,76	2168082,2	423596,76	2168082,2	Картометрический метод	2,50	-
45	423558,25	2168084,09	423558,25	2168084,09	Картометрический метод	2,50	-
46	423484,4	2168094,82	423484,4	2168094,82	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	423469,54	2168106,25	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	423450,96	2168120,53	Картометрический метод	2,50	-
49	423434,51	2168133,18	423434,51	2168133,18	Картометрический метод	2,50	-
50	423409,24	2168146,96	423409,24	2168146,96	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	423403,82	2168153,84	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	423388,02	2168173,9	423388,02	2168173,9	Картометрический метод	2,50	-
53	423323,6	2168184,14	423323,6	2168184,14	Картометрический метод	2,50	-
54	423206,46	2168199,51	423206,46	2168199,51	Картометрический метод	2,50	-
55	423166,93	2168200,98	423166,93	2168200,98	Картометрический метод	2,50	-
56	423151,55	2168143,89	423151,55	2168143,89	Картометрический метод	2,50	-
57	423136,18	2168074,37	423136,18	2168074,37	Картометрический метод	2,50	-
58	423198,79	2168058,03	423198,79	2168058,03	Картометрический метод	2,50	-
59	423287,37	2168022,46	423287,37	2168022,46	Картометрический метод	2,50	-
60	423344,15	2167974,78	423344,15	2167974,78	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	423325,75	2167911,68	Картометрический метод	2,50	-
62	423320,5	2167893,67	423320,5	2167893,67	Картометрический метод	2,50	-
63	423519,2	2167829,84	423519,2	2167829,84	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	423658,38	2167768,62	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	423699,15	2167750,69	Картометрический метод	2,50	-
66	423954,68	2167638,3	423954,68	2167638,3	Картометрический метод	2,50	-
67	423961,15	2167601,74	423961,15	2167601,74	Картометрический метод	2,50	-
68	423958,05	2167555,05	423958,05	2167555,05	Картометрический метод	2,50	-
69	423960,3	2167442,27	423960,3	2167442,27	Картометрический метод	2,50	-
70	424313,12	2167236,64	424313,12	2167236,64	Картометрический метод	2,50	-
71	424193,58	2167148,89	424193,58	2167148,89	Картометрический метод	2,50	-
72	424195,67	2167078,01	424195,67	2167078,01	Картометрический метод	2,50	-
73	424202,09	2166860,5	424202,09	2166860,5	Картометрический метод	2,50	-
74	424303,13	2166835,61	424303,13	2166835,61	Картометрический метод	2,50	-
75	424387,72	2166842,74	424387,72	2166842,74	Картометрический метод	2,50	-
76	424473,08	2166873,71	424473,08	2166873,71	Картометрический метод	2,50	-
77	424503,32	2166882,26	424503,32	2166882,26	Картометрический метод	2,50	-
78	424503,35	2166881,66	424503,35	2166881,66	Картометрический метод	2,50	-
79	424515,86	2166881,98	424515,86	2166881,98	Картометрический метод	2,50	-
80	424527,7	2166882,66	424527,7	2166882,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	424526,93	2166899,35	424526,93	2166899,35	Картометрический метод	2,50	-
82	424531,38	2166903,98	424531,38	2166903,98	Картометрический метод	2,50	-
83	424541,22	2166923,66	424541,22	2166923,66	Картометрический метод	2,50	-
84	424559,39	2166943,34	424559,39	2166943,34	Картометрический метод	2,50	-
85	424574,41	2166949,41	424574,41	2166949,41	Картометрический метод	2,50	-
86	424592,32	2166973,24	424592,32	2166973,24	Картометрический метод	2,50	-
87	424649,3	2166953,02	424649,3	2166953,02	Картометрический метод	2,50	-
88	424628,81	2166900,66	424628,81	2166900,66	Картометрический метод	2,50	-
89	424676,77	2166879,16	424676,77	2166879,16	Картометрический метод	2,50	-
90	424752,83	2166858,49	424752,83	2166858,49	Картометрический метод	2,50	-
91	424829,72	2166843,61	424829,72	2166843,61	Картометрический метод	2,50	-
92	424895,86	2166834,41	424895,86	2166834,41	Картометрический метод	2,50	-
93	424867,23	2166671,82	424867,23	2166671,82	Картометрический метод	2,50	-
94	424866,39	2166645,29	424866,39	2166645,29	Картометрический метод	2,50	-
95	425155,49	2166506,42	425155,49	2166506,42	Картометрический метод	2,50	-
96	425301,17	2166434,24	425301,17	2166434,24	Картометрический метод	2,50	-
97	425350,48	2166500,02	425350,48	2166500,02	Картометрический метод	2,50	-
98	425377,5	2166521,14	425377,5	2166521,14	Картометрический метод	2,50	-
99	425358,2	2166613,23	425358,2	2166613,23	Картометрический метод	2,50	-
100	425327,28	2166607,25	425327,28	2166607,25	Картометрический метод	2,50	-
101	425313,89	2166635,64	425313,89	2166635,64	Картометрический метод	2,50	-
102	425306,85	2166743,92	425306,85	2166743,92	Картометрический метод	2,50	-
103	425318,38	2166806,92	425318,38	2166806,92	Картометрический метод	2,50	-
104	425338,35	2166848,55	425338,35	2166848,55	Картометрический метод	2,50	-
105	425365,66	2166842,25	425365,66	2166842,25	Картометрический метод	2,50	-
106	425385,7	2166881,6	425385,7	2166881,6	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	425388,17	2166880,95	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	425469,86	2166859,49	Картометрический метод	2,50	-
109	425549,15	2166838,66	425549,15	2166838,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	425585,25	2166815,06	425585,25	2166815,06	Картометрический метод	2,50	-
111	425584,27	2166812,85	425584,27	2166812,85	Картометрический метод	2,50	-
112	425602,04	2166803,41	425602,04	2166803,41	Картометрический метод	2,50	-
113	425602,9	2166805,67	425602,9	2166805,67	Картометрический метод	2,50	-
114	425665,03	2166774,31	425665,03	2166774,31	Картометрический метод	2,50	-
115	425692,52	2166760,77	425692,52	2166760,77	Картометрический метод	2,50	-
116	425703,88	2166749,41	425703,88	2166749,41	Картометрический метод	2,50	-
117	425723,57	2166675,22	425723,57	2166675,22	Картометрический метод	2,50	-
118	425737,96	2166644,93	425737,96	2166644,93	Картометрический метод	2,50	-
119	425745,53	2166638,12	425745,53	2166638,12	Картометрический метод	2,50	-
120	425769,01	2166635,85	425769,01	2166635,85	Картометрический метод	2,50	-
121	425783,4	2166624,49	425783,4	2166624,49	Картометрический метод	2,50	-
122	425794,01	2166613,14	425794,01	2166613,14	Картометрический метод	2,50	-
123	425804,61	2166592,69	425804,61	2166592,69	Картометрический метод	2,50	-
124	425822,79	2166573,77	425822,79	2166573,77	Картометрический метод	2,50	-
125	425834,52	2166580,63	425834,52	2166580,63	Картометрический метод	2,50	-
126	425864,18	2166616,3	425864,18	2166616,3	Картометрический метод	2,50	-
127	425897,33	2166915,02	425897,33	2166915,02	Картометрический метод	2,50	-
128	425917,68	2166958,97	425917,68	2166958,97	Картометрический метод	2,50	-
129	425918,35	2166931,4	425918,35	2166931,4	Картометрический метод	2,50	-
130	425888,62	2166623,63	425888,62	2166623,63	Картометрический метод	2,50	-
131	426014,2	2166665,16	426014,2	2166665,16	Картометрический метод	2,50	-
132	426009,42	2166683,02	426009,42	2166683,02	Картометрический метод	2,50	-
133	426012,79	2166701,16	426012,79	2166701,16	Картометрический метод	2,50	-
134	426017,01	2166725,07	426017,01	2166725,07	Картометрический метод	2,50	-
135	426026,01	2166746,02	426026,01	2166746,02	Картометрический метод	2,50	-
136	426049,36	2166755,3	426049,36	2166755,3	Картометрический метод	2,50	-
137	426084,37	2166758,26	426084,37	2166758,26	Картометрический метод	2,50	-
138	426111,93	2166772,46	426111,93	2166772,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	426128,94	2166798,48	426128,94	2166798,48	Картометрический метод	2,50	-
140	426139,21	2166820,98	426139,21	2166820,98	Картометрический метод	2,50	-
141	426136,68	2166842,07	426136,68	2166842,07	Картометрический метод	2,50	-
142	426125,29	2166861,05	426125,29	2166861,05	Картометрический метод	2,50	-
143	426102,37	2166885,94	426102,37	2166885,94	Картометрический метод	2,50	-
144	426071,71	2166905,35	426071,71	2166905,35	Картометрический метод	2,50	-
145	426042,54	2166921,87	426042,54	2166921,87	Картометрический метод	2,50	-
146	426004,29	2166938,47	426004,29	2166938,47	Картометрический метод	2,50	-
147	425978,84	2166940,58	425978,84	2166940,58	Картометрический метод	2,50	-
148	425974,9	2166952,39	425974,9	2166952,39	Картометрический метод	2,50	-
149	425997,96	2166965,89	425997,96	2166965,89	Картометрический метод	2,50	-
150	426017,08	2166981,64	426017,08	2166981,64	Картометрический метод	2,50	-
151	426096,01	2167024,22	426096,01	2167024,22	Картометрический метод	2,50	-
152	426116,25	2167026,92	426116,25	2167026,92	Картометрический метод	2,50	-
153	426187	2167003,59	426187	2167003,59	Картометрический метод	2,50	-
154	426208,46	2166993,43	426208,46	2166993,43	Картометрический метод	2,50	-
155	426215,23	2166969,71	426215,23	2166969,71	Картометрический метод	2,50	-
156	426208,46	2166947,13	426208,46	2166947,13	Картометрический метод	2,50	-
157	426197,17	2166925,67	426197,17	2166925,67	Картометрический метод	2,50	-
158	426198,3	2166879,37	426198,3	2166879,37	Картометрический метод	2,50	-
159	426217,49	2166822,91	426217,49	2166822,91	Картометрический метод	2,50	-
160	426288,63	2166802,58	426288,63	2166802,58	Картометрический метод	2,50	-
161	426336,06	2166810,49	426336,06	2166810,49	Картометрический метод	2,50	-
162	426375,58	2166864,69	426375,58	2166864,69	Картометрический метод	2,50	-
163	-	-	426403,53	2166944,54	Картометрический метод	2,50	-
1	426407,2	2166955,03	426407,2	2166955,03	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

Обозначение характер	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
----------------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------------------	-------------------------------

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

ных точек границ					координаты характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 62.20-4.45 - обозначение границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Сельцо Гавриловское

(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 Собчаковское, п Сельцо Гавриловское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>525925 кв.м. \pm 254 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	423140,42	2158972,52	423140,42	2158972,52	Картометрический метод	2,50	-
2	423152,21	2159008,71	423152,21	2159008,71	Картометрический метод	2,50	-
3	423262,54	2159038,21	423262,54	2159038,21	Картометрический метод	2,50	-
4	423394,63	2159280,42	423394,63	2159280,42	Картометрический метод	2,50	-
5	423220,87	2159485,15	423220,87	2159485,15	Картометрический метод	2,50	-
6	423196,14	2159469,07	423196,14	2159469,07	Картометрический метод	2,50	-
7	423225,76	2159424,57	423225,76	2159424,57	Картометрический метод	2,50	-
8	423181,86	2159385	423181,86	2159385	Картометрический метод	2,50	-
9	423164,27	2159410,95	423164,27	2159410,95	Картометрический метод	2,50	-
10	423137,8	2159390,86	423137,8	2159390,86	Картометрический метод	2,50	-
11	423140,07	2159334,59	423140,07	2159334,59	Картометрический метод	2,50	-
12	423065,84	2159254,01	423065,84	2159254,01	Картометрический метод	2,50	-
13	423051,46	2159268,09	423051,46	2159268,09	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	423016,32	2159292,33	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	423001,75	2159299,92	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	422995,89	2159301,09	Картометрический метод	2,50	-
17	422995,93	2159317,42	422995,93	2159317,42	Картометрический метод	2,50	-
18	422999,83	2159344,75	422999,83	2159344,75	Картометрический метод	2,50	-
19	423043,59	2159404,88	423043,59	2159404,88	Картометрический метод	2,50	-
20	423067,04	2159433	423067,04	2159433	Картометрический метод	2,50	-
21	423091,26	2159544,67	423091,26	2159544,67	Картометрический метод	2,50	-
22	423086,59	2159641,16	423086,59	2159641,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	423073,31	2159680,99	423073,31	2159680,99	Картометрический метод	2,50	-
24	423108,47	2159737,22	423108,47	2159737,22	Картометрический метод	2,50	-
25	423158,35	2159789,85	423158,35	2159789,85	Картометрический метод	2,50	-
26	423178,46	2159811,45	423178,46	2159811,45	Картометрический метод	2,50	-
27	423342,26	2159903,08	423342,26	2159903,08	Картометрический метод	2,50	-
28	423360,68	2159875,98	423360,68	2159875,98	Картометрический метод	2,50	-
29	423377,25	2159885,32	423377,25	2159885,32	Картометрический метод	2,50	-
30	423419,79	2159849,24	423419,79	2159849,24	Картометрический метод	2,50	-
31	423455,38	2159821,5	423455,38	2159821,5	Картометрический метод	2,50	-
32	423417,59	2159722,91	423417,59	2159722,91	Картометрический метод	2,50	-
33	423433,42	2159641,72	423433,42	2159641,72	Картометрический метод	2,50	-
34	423417,06	2159624,05	423417,06	2159624,05	Картометрический метод	2,50	-
35	423392,39	2159587,41	423392,39	2159587,41	Картометрический метод	2,50	-
36	423384,01	2159574,97	423384,01	2159574,97	Картометрический метод	2,50	-
37	423367,22	2159551,32	423367,22	2159551,32	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	423410,3	2159521,83	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	423405,1	2159514,42	Картометрический метод	2,50	-
40	423407,29	2159493,73	423407,29	2159493,73	Картометрический метод	2,50	-
41	423420,08	2159471,32	423420,08	2159471,32	Картометрический метод	2,50	-
42	423438,66	2159458,08	423438,66	2159458,08	Картометрический метод	2,50	-
43	423476,22	2159511,24	423476,22	2159511,24	Картометрический метод	2,50	-
44	423488,55	2159520,94	423488,55	2159520,94	Картометрический метод	2,50	-
45	423509,52	2159551,84	423509,52	2159551,84	Картометрический метод	2,50	-
46	423482,4	2159578,06	423482,4	2159578,06	Картометрический метод	2,50	-
47	423444,74	2159604,57	423444,74	2159604,57	Картометрический метод	2,50	-
48	423422,1	2159620,66	423422,1	2159620,66	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	423439,89	2159639,88	Картометрический метод	2,50	-
50	423423,81	2159722,35	423423,81	2159722,35	Картометрический метод	2,50	-
51	423462,53	2159819,58	423462,53	2159819,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	423473,76	2159823,54	423473,76	2159823,54	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	423498,27	2159837,97	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	423545,76	2159869,11	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	423555,81	2159869,3	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	423568,54	2159869,54	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	423650,54	2159870,95	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	423680,06	2159871,67	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	423730,61	2159858,9	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	423713,63	2159881,76	Картометрический метод	2,50	-
61	423674,97	2159929,45	423674,97	2159929,45	Картометрический метод	2,50	-
62	423632,7	2160025,54	423632,7	2160025,54	Картометрический метод	2,50	-
63	423597,67	2160103,21	423597,67	2160103,21	Картометрический метод	2,50	-
64	423535,17	2160176,55	423535,17	2160176,55	Картометрический метод	2,50	-
65	423474,17	2160246,23	423474,17	2160246,23	Картометрический метод	2,50	-
66	423415,55	2160304,8	423415,55	2160304,8	Картометрический метод	2,50	-
67	423282,28	2160156,21	423282,28	2160156,21	Картометрический метод	2,50	-
68	423282,79	2160105,66	423282,79	2160105,66	Картометрический метод	2,50	-
69	423266,96	2160030,6	423266,96	2160030,6	Картометрический метод	2,50	-
70	423223,3	2160000,81	423223,3	2160000,81	Картометрический метод	2,50	-
71	423125,15	2159964,85	423125,15	2159964,85	Картометрический метод	2,50	-
72	423096,24	2159951,13	423096,24	2159951,13	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	423082,52	2159936,31	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	423030,14	2159921,14	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	422992,93	2159920,78	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	422986,07	2159905,61	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	423027,97	2159841,66	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	423058,31	2159799,4	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	423058,83	2159798,94	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	423064,82	2159795,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	423078,91	2159786,39	423078,91	2159786,39	Картометрический метод	2,50	-
82	423095,52	2159764,35	423095,52	2159764,35	Картометрический метод	2,50	-
83	423078,6	2159768,75	423078,6	2159768,75	Картометрический метод	2,50	-
84	423029,18	2159742,14	423029,18	2159742,14	Картометрический метод	2,50	-
85	423027,6	2159740,91	423027,6	2159740,91	Картометрический метод	2,50	-
86	423032,46	2159732,62	423032,46	2159732,62	Картометрический метод	2,50	-
87	423056,23	2159728,28	423056,23	2159728,28	Картометрический метод	2,50	-
88	423094,08	2159745,8	423094,08	2159745,8	Картометрический метод	2,50	-
89	423098,31	2159745,03	423098,31	2159745,03	Картометрический метод	2,50	-
90	423095,94	2159741,51	423095,94	2159741,51	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	423057,72	2159684,42	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	423074,13	2159643,81	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	423080,39	2159538,38	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	422941,94	2159596,75	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	422937,12	2159597,2	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	422931,07	2159590,99	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	422845,83	2159606,32	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	422830,37	2159635,84	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	422804,09	2159639,01	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	422792,05	2159594,38	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	422730,75	2159532,63	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	422735,71	2159378,44	Картометрический метод	2,50	-
103	422722,2	2159366,87	422722,2	2159366,87	Картометрический метод	2,50	-
104	422709,08	2159354,52	422709,08	2159354,52	Картометрический метод	2,50	-
105	422687,08	2159337,93	422687,08	2159337,93	Картометрический метод	2,50	-
106	422673,19	2159330,99	422673,19	2159330,99	Картометрический метод	2,50	-
107	422649,26	2159319,8	422649,26	2159319,8	Картометрический метод	2,50	-
108	422626,1	2159308,23	422626,1	2159308,23	Картометрический метод	2,50	-
109	422609,12	2159298,58	422609,12	2159298,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 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
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 62.20.4.32 - обозначение границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Собчаково

(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 Собчаковское, с Собчаково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1505458кв.м. \pm 429кв.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	419759,39	2161966,1	419759,39	2161966,1	Картометрический метод	2,50	-
2	419777,13	2162108,82	419777,13	2162108,82	Картометрический метод	2,50	-
3	419624,88	2162112,07	419624,88	2162112,07	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	419544,07	2162130,15	Картометрический метод	2,50	-
5	419501,34	2162139,71	419501,34	2162139,71	Картометрический метод	2,50	-
6	419422,05	2162120,3	419422,05	2162120,3	Картометрический метод	2,50	-
7	419373,86	2162129,53	419373,86	2162129,53	Картометрический метод	2,50	-
8	419348,35	2162138,47	419348,35	2162138,47	Картометрический метод	2,50	-
9	419326,49	2162152,05	419326,49	2162152,05	Картометрический метод	2,50	-
10	419294,2	2162175,85	419294,2	2162175,85	Картометрический метод	2,50	-
11	419283,38	2162185,68	419283,38	2162185,68	Картометрический метод	2,50	-
12	419257,51	2162199,3	419257,51	2162199,3	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	419254,9	2162201,43	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	419240,15	2162213,47	Картометрический метод	2,50	-
15	419236,92	2162216,1	419236,92	2162216,1	Картометрический метод	2,50	-
16	419178,95	2162205,81	419178,95	2162205,81	Картометрический метод	2,50	-
17	419152,09	2162208,16	419152,09	2162208,16	Картометрический метод	2,50	-
18	419129,53	2162209,9	419129,53	2162209,9	Картометрический метод	2,50	-
19	419097,67	2162206,89	419097,67	2162206,89	Картометрический метод	2,50	-
20	419074,01	2162197,04	419074,01	2162197,04	Картометрический метод	2,50	-
21	419058,41	2162206,1	419058,41	2162206,1	Картометрический метод	2,50	-
22	419039,03	2162210,3	419039,03	2162210,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	418960,94	2162203,32	418960,94	2162203,32	Картометрический метод	2,50	-
24	418965,66	2162268,35	418965,66	2162268,35	Картометрический метод	2,50	-
25	419033,69	2162292,36	419033,69	2162292,36	Картометрический метод	2,50	-
26	419061,25	2162298,19	419061,25	2162298,19	Картометрический метод	2,50	-
27	419075,82	2162302,7	419075,82	2162302,7	Картометрический метод	2,50	-
28	419097,28	2162315,95	419097,28	2162315,95	Картометрический метод	2,50	-
29	419099,67	2162320,45	419099,67	2162320,45	Картометрический метод	2,50	-
30	419091,72	2162344,3	419091,72	2162344,3	Картометрический метод	2,50	-
31	419078,21	2162383,78	419078,21	2162383,78	Картометрический метод	2,50	-
32	419069,46	2162410,01	419069,46	2162410,01	Картометрический метод	2,50	-
33	419049,33	2162473,07	419049,33	2162473,07	Картометрический метод	2,50	-
34	419031,97	2162523,15	419031,97	2162523,15	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	419021,72	2162527,07	Картометрический метод	2,50	-
36	419017,4	2162528,72	419017,4	2162528,72	Картометрический метод	2,50	-
37	419000,97	2162532,43	419000,97	2162532,43	Картометрический метод	2,50	-
38	418976,86	2162536,01	418976,86	2162536,01	Картометрический метод	2,50	-
39	418952,22	2162533,89	418952,22	2162533,89	Картометрический метод	2,50	-
40	418945,33	2162528,06	418945,33	2162528,06	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	418932,08	2162523,08	Картометрический метод	2,50	-
42	418924,54	2162520,24	418924,54	2162520,24	Картометрический метод	2,50	-
43	418915,92	2162519,44	418915,92	2162519,44	Картометрический метод	2,50	-
44	418913,28	2162524,48	418913,28	2162524,48	Картометрический метод	2,50	-
45	418929,7	2162534,15	418929,7	2162534,15	Картометрический метод	2,50	-
46	418943,35	2162543,82	418943,35	2162543,82	Картометрический метод	2,50	-
47	418946,79	2162555,88	418946,79	2162555,88	Картометрический метод	2,50	-
48	418938,31	2162578,4	418938,31	2162578,4	Картометрический метод	2,50	-
49	418910,23	2162633,51	418910,23	2162633,51	Картометрический метод	2,50	-
50	418893,27	2162674,58	418893,27	2162674,58	Картометрический метод	2,50	-
51	418889,43	2162684,26	418889,43	2162684,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	-	-	418878,45	2162684,63	Картометрический метод	2,50	-
53	418867,47	2162684,99	418867,47	2162684,99	Картометрический метод	2,50	-
54	418814,04	2162635,81	418814,04	2162635,81	Картометрический метод	2,50	-
55	418662,61	2162588,67	418662,61	2162588,67	Картометрический метод	2,50	-
56	418459,95	2162601,06	418459,95	2162601,06	Картометрический метод	2,50	-
57	418451,47	2162554,95	418451,47	2162554,95	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	418443,17	2162529,26	Картометрический метод	2,50	-
59	418440,34	2162520,5	418440,34	2162520,5	Картометрический метод	2,50	-
60	418434,51	2162496,13	418434,51	2162496,13	Картометрический метод	2,50	-
61	418435,15	2162467,07	418435,15	2162467,07	Картометрический метод	2,50	-
62	418421,85	2162446,81	418421,85	2162446,81	Картометрический метод	2,50	-
63	418402,21	2162406,1	418402,21	2162406,1	Картометрический метод	2,50	-
64	418392,12	2162393,32	418392,12	2162393,32	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	418385,86	2162389,57	Картометрический метод	2,50	-
66	418384,17	2162388,55	418384,17	2162388,55	Картометрический метод	2,50	-
67	418375,16	2162392,79	418375,16	2162392,79	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	418374,28	2162394,37	Картометрический метод	2,50	-
69	418366,66	2162408,03	418366,66	2162408,03	Картометрический метод	2,50	-
70	418341,78	2162407,63	418341,78	2162407,63	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	418336,2	2162406,34	Картометрический метод	2,50	-
72	418305,22	2162399,15	418305,22	2162399,15	Картометрический метод	2,50	-
73	418279,12	2162392,89	418279,12	2162392,89	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	418280,23	2162398,37	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	418283,05	2162412,32	Картометрический метод	2,50	-
76	418294,62	2162469,63	418294,62	2162469,63	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	418313,31	2162517,23	Картометрический метод	2,50	-
78	418345,62	2162719,68	418345,62	2162719,68	Картометрический метод	2,50	-
79	418322,31	2162740,88	418322,31	2162740,88	Картометрический метод	2,50	-
80	418277,8	2162756,78	418277,8	2162756,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	418206,79	2162726,04	418206,79	2162726,04	Картометрический метод	2,50	-
82	418165,46	2162748,3	418165,46	2162748,3	Картометрический метод	2,50	-
83	418113,53	2162769,49	418113,53	2162769,49	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	418069,34	2162787,28	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	417923,95	2162845,8	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	417737,57	2162920,82	Картометрический метод	2,50	-
87	417658,61	2162952,6	417658,61	2162952,6	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	417475,6	2162539,01	Картометрический метод	2,50	-
89	417474,39	2162536,35	417474,39	2162536,35	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	417470,97	2162528,61	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	417588,64	2162483,04	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	417685,63	2162469,27	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	417779,38	2162462,91	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	417779,55	2162454,06	Картометрический метод	2,50	-
95	417780,47	2162410,49	417780,47	2162410,49	Картометрический метод	2,50	-
96	417789,21	2162295,63	417789,21	2162295,63	Картометрический метод	2,50	-
97	417744,46	2162214	417744,46	2162214	Картометрический метод	2,50	-
98	417761,82	2162189,98	417761,82	2162189,98	Картометрический метод	2,50	-
99	417777,91	2162176,96	417777,91	2162176,96	Картометрический метод	2,50	-
100	417827,42	2162149,11	417827,42	2162149,11	Картометрический метод	2,50	-
101	417888,77	2162114,59	417888,77	2162114,59	Картометрический метод	2,50	-
102	417917,2	2162121,49	417917,2	2162121,49	Картометрический метод	2,50	-
103	417988,06	2162085,88	417988,06	2162085,88	Картометрический метод	2,50	-
104	418074,05	2162040,39	418074,05	2162040,39	Картометрический метод	2,50	-
105	418116,11	2162021,15	418116,11	2162021,15	Картометрический метод	2,50	-
106	418131,42	2162004,42	418131,42	2162004,42	Картометрический метод	2,50	-
107	418144,96	2161975,01	418144,96	2161975,01	Картометрический метод	2,50	-
108	418152,1	2161972,01	418152,1	2161972,01	Картометрический метод	2,50	-
109	418163,37	2161984,4	418163,37	2161984,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	418185,04	2161992,94	418185,04	2161992,94	Картометрический метод	2,50	-
111	418247,1	2161989,11	418247,1	2161989,11	Картометрический метод	2,50	-
112	418276,98	2161973,02	418276,98	2161973,02	Картометрический метод	2,50	-
113	418293,83	2161972,26	418293,83	2161972,26	Картометрический метод	2,50	-
114	418312,71	2161994,55	418312,71	2161994,55	Картометрический метод	2,50	-
115	418326,78	2161968,43	418326,78	2161968,43	Картометрический метод	2,50	-
116	418343,88	2161921,15	418343,88	2161921,15	Картометрический метод	2,50	-
117	-	-	418347,08	2161906,03	Картометрический метод	2,50	-
118	418348,14	2161901,04	418348,14	2161901,04	Картометрический метод	2,50	-
119	418353,87	2161892,32	418353,87	2161892,32	Картометрический метод	2,50	-
120	418356,74	2161856,41	418356,74	2161856,41	Картометрический метод	2,50	-
121	418358,56	2161813,83	418358,56	2161813,83	Картометрический метод	2,50	-
122	418358,77	2161813,74	418358,77	2161813,74	Картометрический метод	2,50	-
123	418363,07	2161791,3	418363,07	2161791,3	Картометрический метод	2,50	-
124	418377,1	2161720,7	418377,1	2161720,7	Картометрический метод	2,50	-
125	418375,14	2161675,23	418375,14	2161675,23	Картометрический метод	2,50	-
126	-	-	418353,69	2161596,43	Картометрический метод	2,50	-
127	-	-	418353,74	2161596,39	Картометрический метод	2,50	-
128	-	-	418360,75	2161600,14	Картометрический метод	2,50	-
129	-	-	418379,11	2161608,72	Картометрический метод	2,50	-
130	-	-	418379,14	2161608,12	Картометрический метод	2,50	-
131	-	-	418453,65	2161625,52	Картометрический метод	2,50	-
132	-	-	418460,39	2161623,09	Картометрический метод	2,50	-
133	418487,4	2161613,36	418487,4	2161613,36	Картометрический метод	2,50	-
134	-	-	418858,47	2161604,45	Картометрический метод	2,50	-
135	419033,97	2161600,24	419033,97	2161600,24	Картометрический метод	2,50	-
136	419243,03	2161600,24	419243,03	2161600,24	Картометрический метод	2,50	-
137	-	-	419350,07	2161673,37	Картометрический метод	2,50	-
138	-	-	419424,86	2161724,47	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 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
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 62.20-4.27 - обозначение границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Ушаково

(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 Собчаковское, с Ушаково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>367888кв.м. \pm 212кв.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	422061,33	2156712,71	Картометрический метод	2,50	-
2	422095,1	2156785,04	Картометрический метод	2,50	-
3	422096,72	2156813,14	Картометрический метод	2,50	-
4	422153,57	2156902,01	Картометрический метод	2,50	-
5	422163,89	2156939,78	Картометрический метод	2,50	-
6	422172,26	2157008,71	Картометрический метод	2,50	-
7	422122,84	2157053,32	Картометрический метод	2,50	-
8	422109,57	2157077,45	Картометрический метод	2,50	-
9	422116,8	2157099,75	Картометрический метод	2,50	-
10	422108,36	2157108,19	Картометрический метод	2,50	-
11	422127,06	2157157,02	Картометрический метод	2,50	-
12	422185,53	2157127,49	Картометрический метод	2,50	-
13	422220,09	2157193,38	Картометрический метод	2,50	-
14	422222,93	2157212,14	Картометрический метод	2,50	-
15	422218,12	2157212,27	Картометрический метод	2,50	-
16	422204,36	2157221,89	Картометрический метод	2,50	-
17	422062,79	2157296,26	Картометрический метод	2,50	-
18	421992,04	2157313,92	Картометрический метод	2,50	-
19	421937,47	2157329,27	Картометрический метод	2,50	-
20	421862,99	2157380,08	Картометрический метод	2,50	-
21	421827,42	2157393,96	Картометрический метод	2,50	-
22	421630,82	2157420,73	Картометрический метод	2,50	-
23	421555,53	2157412,64	Картометрический метод	2,50	-
24	421526,8	2157405,39	Картометрический метод	2,50	-
25	421513,16	2157466,78	Картометрический метод	2,50	-
26	421459,73	2157454,28	Картометрический метод	2,50	-
27	421500,05	2157375,86	Картометрический метод	2,50	-
28	421494,97	2157373,38	Картометрический метод	2,50	-
29	421368,02	2157311,38	Картометрический метод	2,50	-
30	421318,78	2157294,27	Картометрический метод	2,50	-
31	421312,51	2157292,08	Картометрический метод	2,50	-
32	421205,67	2157278,92	Картометрический метод	2,50	-
33	421206,81	2157226,92	Картометрический метод	2,50	-
34	421213,44	2157227,16	Картометрический метод	2,50	-
35	421228,01	2157227,71	Картометрический метод	2,50	-
36	421225,56	2157173,21	Картометрический метод	2,50	-
37	421210,79	2157172,64	Картометрический метод	2,50	-
38	421189,81	2157093,35	Картометрический метод	2,50	-
39	421188,91	2157089,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	421171,84	2157021,45	Картометрический метод	2,50	-
41	421172,66	2157021,1	Картометрический метод	2,50	-
42	421195,11	2157011,63	Картометрический метод	2,50	-
43	421195,44	2157011,5	Картометрический метод	2,50	-
44	421238,63	2157018,32	Картометрический метод	2,50	-
45	421260,23	2157029,69	Картометрический метод	2,50	-
46	421280,41	2157043,61	Картометрический метод	2,50	-
47	421305,43	2157057,84	Картометрический метод	2,50	-
48	421337,82	2157066,63	Картометрический метод	2,50	-
49	421344,92	2157061,24	Картометрический метод	2,50	-
50	421352,68	2157043,39	Картометрический метод	2,50	-
51	421353,59	2156990,77	Картометрический метод	2,50	-
52	421341,5	2156987,07	Картометрический метод	2,50	-
53	421300,86	2156985,65	Картометрический метод	2,50	-
54	421275,57	2156968,87	Картометрический метод	2,50	-
55	421282,45	2156955,26	Картометрический метод	2,50	-
56	421284,34	2156894,43	Картометрический метод	2,50	-
57	421294,59	2156892,8	Картометрический метод	2,50	-
58	421301,14	2156892,1	Картометрический метод	2,50	-
59	421313,8	2156871,84	Картометрический метод	2,50	-
60	421314,79	2156870,25	Картометрический метод	2,50	-
61	421330,41	2156842,16	Картометрический метод	2,50	-
62	421340,08	2156824,78	Картометрический метод	2,50	-
63	421348,47	2156824,77	Картометрический метод	2,50	-
64	421390,4	2156826,73	Картометрический метод	2,50	-
65	421393,2	2156848,31	Картометрический метод	2,50	-
66	421416,54	2156855,47	Картометрический метод	2,50	-
67	421419,83	2156871,49	Картометрический метод	2,50	-
68	421447,81	2156873,66	Картометрический метод	2,50	-
69	421517,71	2156869,97	Картометрический метод	2,50	-
70	421562,87	2156855	Картометрический метод	2,50	-
71	421566,44	2156773,57	Картометрический метод	2,50	-
72	421734,82	2156761,21	Картометрический метод	2,50	-
73	421794,45	2157039,85	Картометрический метод	2,50	-
74	421556,35	2157005,24	Картометрический метод	2,50	-
75	421511,45	2157000,13	Картометрический метод	2,50	-
76	421474,79	2156985,08	Картометрический метод	2,50	-
77	421433,87	2156998,72	Картометрический метод	2,50	-
78	421364,24	2157004,4	Картометрический метод	2,50	-
79	421363,06	2157015,77	Картометрический метод	2,50	-
80	421361,6	2157075,25	Картометрический метод	2,50	-
81	421368,85	2157078,16	Картометрический метод	2,50	-
82	421403,2	2157070,9	Картометрический метод	2,50	-
83	421439,42	2157083,41	Картометрический метод	2,50	-
84	421474,94	2157089,93	Картометрический метод	2,50	-
85	421532,06	2157100,75	Картометрический метод	2,50	-
86	421576,39	2157112,67	Картометрический метод	2,50	-
87	421607,37	2157096,76	Картометрический метод	2,50	-
88	421633,09	2157089,91	Картометрический метод	2,50	-
89	421657,87	2157087,96	Картометрический метод	2,50	-
90	421690,93	2157093,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	421749,75	2157093,06	Картометрический метод	2,50	-
92	421796,4	2157086,55	Картометрический метод	2,50	-
93	421798,63	2157086,24	Картометрический метод	2,50	-
94	421842,68	2157080,56	Картометрический метод	2,50	-
95	421831,88	2157115,23	Картометрический метод	2,50	-
96	421829,61	2157137,11	Картометрический метод	2,50	-
97	421828,77	2157163,69	Картометрический метод	2,50	-
98	421827,9	2157172,63	Картометрический метод	2,50	-
99	421826,48	2157198,5	Картометрический метод	2,50	-
100	421826,48	2157220,38	Картометрический метод	2,50	-
101	421826,2	2157239,13	Картометрический метод	2,50	-
102	421852,35	2157250,8	Картометрический метод	2,50	-
103	421859,74	2157259,88	Картометрический метод	2,50	-
104	421877,36	2157287,16	Картометрический метод	2,50	-
105	421913,46	2157323,54	Картометрический метод	2,50	-
106	421932,92	2157324,02	Картометрический метод	2,50	-
107	422004,38	2157301,09	Картометрический метод	2,50	-
108	422024,85	2157271,82	Картометрический метод	2,50	-
109	422050,99	2157246,52	Картометрический метод	2,50	-
110	422066,36	2157238,57	Картометрический метод	2,50	-
111	422013,5	2157129,73	Картометрический метод	2,50	-
112	422014,05	2157070,33	Картометрический метод	2,50	-
113	422031,24	2157034,8	Картометрический метод	2,50	-
114	422028,97	2157011,78	Картометрический метод	2,50	-
115	421976,68	2157033,1	Картометрический метод	2,50	-
116	421964,74	2157001,27	Картометрический метод	2,50	-
117	421940,59	2156898,97	Картометрический метод	2,50	-
118	421962,46	2156883,32	Картометрический метод	2,50	-
119	421920,72	2156762,56	Картометрический метод	2,50	-
120	421969,18	2156745,37	Картометрический метод	2,50	-
121	422020,71	2156727,1	Картометрический метод	2,50	-
1	422061,33	2156712,71	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 1:5500

- 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