



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«20» марта 2023 г.

№ 142-12

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Пертовское сельское поселение Чучковского 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 14.02.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Пертовское сельское поселение Чучковского 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 – Пертовское сельское поселение Чучковского 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 – Пертовское сельское поселение Чучковского 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) 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-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

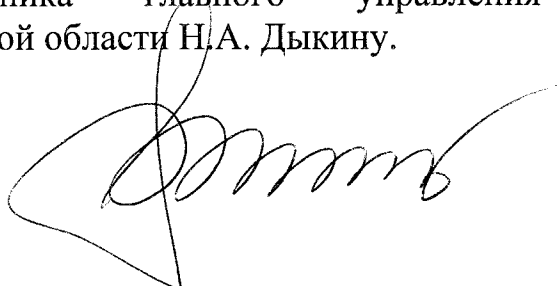
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Чучковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Пертовское сельское поселение Чучковского 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 Чучковской районной Думы Рязанской области от 03.12.2013 № 187 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Пертовское сельское поселение Чучковского 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 20 марта 2023 г. № 142-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Пертовское сельское поселение
Чучковского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

Генеральным планом муниципального образования – Пертовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области 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 – Пертовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1. Параметры функциональных зон.



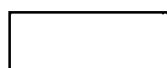



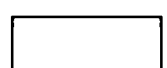
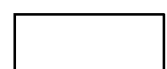

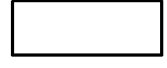

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Пертовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

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

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона сельскохозяйственных угодий
	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 и культурно-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.

Коммунально-складская зона.

Коммунально-складская зона предназначена для размещения 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.

Зоны сельскохозяйственного использования.

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

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 сельскохозяйственных угодий.

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для ведения сельского хозяйства, личного подсобного хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, огородничества, размещения объектов сельскохозяйственного назначения. В составе зоны могут выделяться сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, земли занятые многолетними насаждениями (садами).

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 функции.

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.

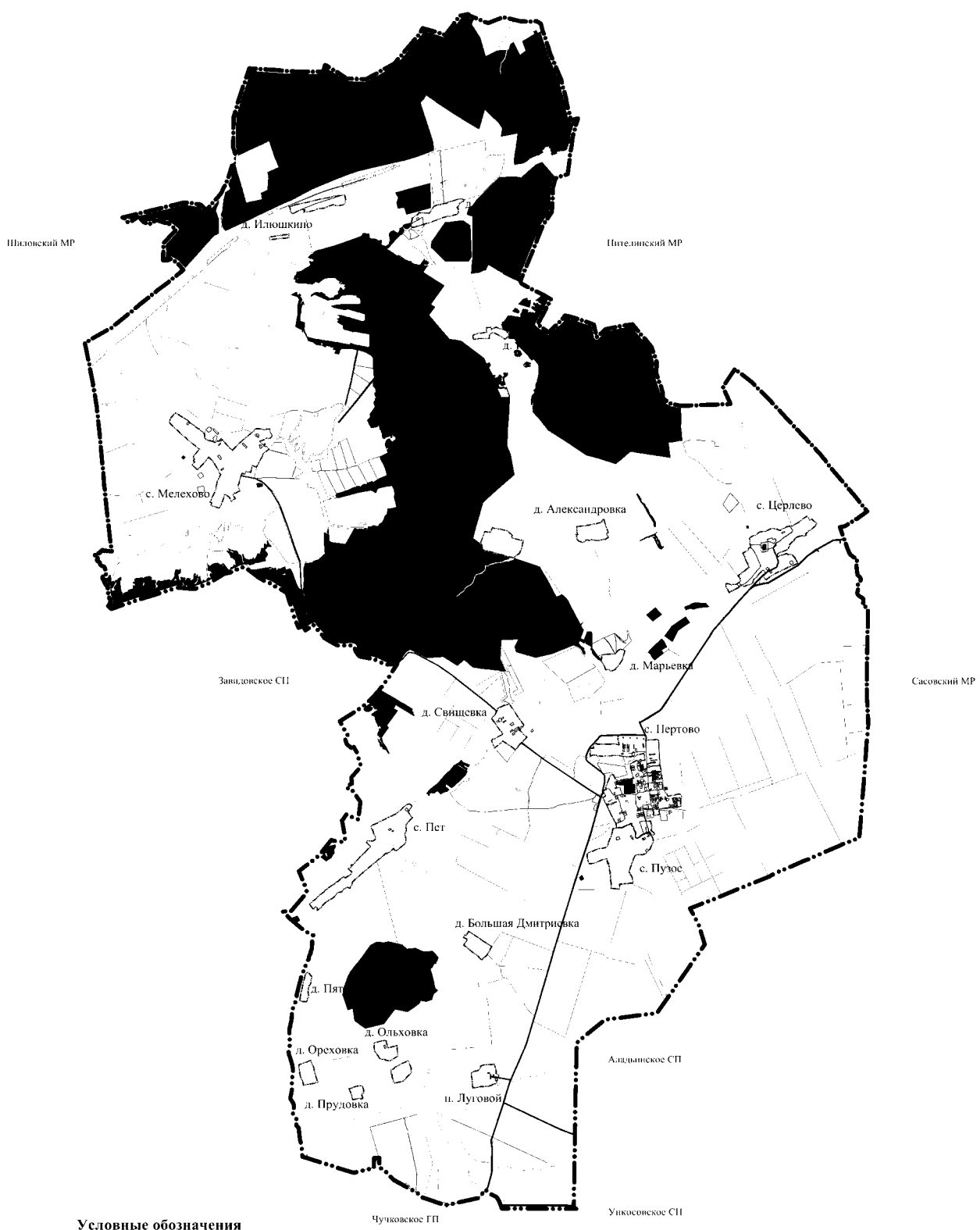
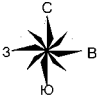
В генеральном плане муниципального образования – Пертовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице ниже.

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Жилые зоны	947,46
2	Производственная зона	37,38
3	Коммунально-складская зона	1,28
4	Зона инженерной инфраструктуры	2,4
5	Зона транспортной инфраструктуры	67,96
6	Зоны сельскохозяйственного использования	17 085,12
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	43,72
8	Зона сельскохозяйственных угодий	453,32
9	Зона лесов	6 446,87
10	Зона озелененных территорий специального назначения	12,283
11	Зона кладбищ	3,21

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

Генеральным планом муниципального образования – Пертовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального, регионального значения, объектов местного муниципального района.

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения



Условные обозначения

Значение	Условное обозначение	
	Суть	Иван
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации		
Граница муниципального района	— — — —	
Граница сельского поселения	— — — —	
Граница населенного пункта	— — — —	
Объекты транспортной инфраструктуры		
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	— — — —	
Автомобильные дороги местного значения	— — — —	
Поселенческие дороги	— — — —	
Функциональные зоны		
Жилые зоны	■	
Промышленная зона	■	
Коммунально-складская зона	■	
Зона инженерной инфраструктуры	■	
Зона транспортной инфраструктуры	■	
Зона сельскохозяйственного назначения	■	

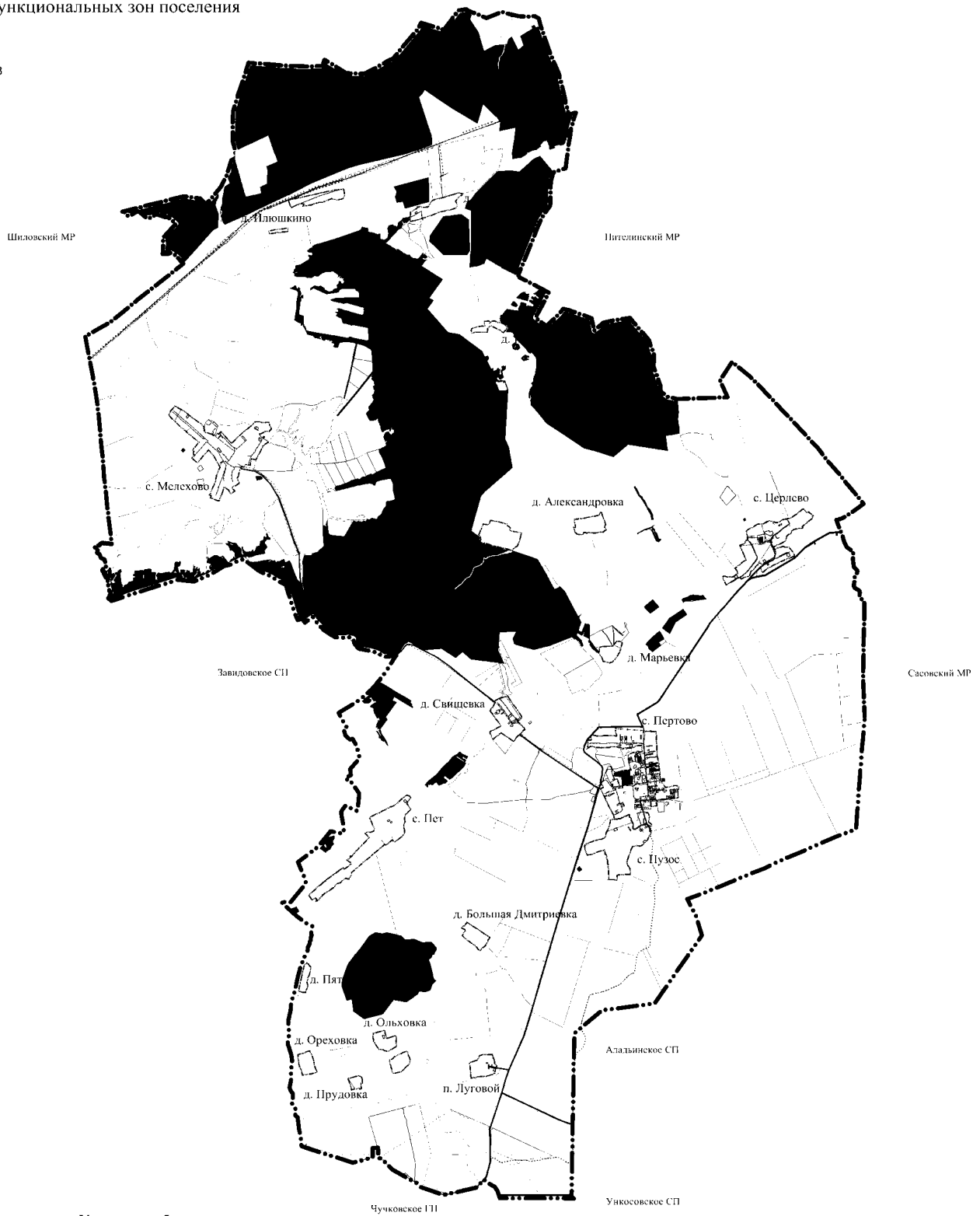
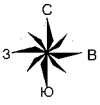
Значение	Условное обозначение	
	Суть	Иван
Функциональные зоны		
Зона сельскохозяйственных угодий	■	
Промышленная зона сельскохозяйственных предприятий	■	
Зона лесов	■	
Зона охранных территорий федерального значения	■	
Зона складов	■	
Поверхностные водные объекты		
Во всем (открыт, пруд, общедоступный карьер, водохранилище)	■	
Во всем (река, ручей, канал)	■	
*Центры сел и реконструируемые объекты водного назначения в расчетный период не планируются к размещению		

Генеральный план муниципального образования - Пертовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Иван	Иван	Иван	Иван	Иван	Иван
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:25000					
1:830 000 "Центр градостроительного развития Рязанской области"					

Генеральный план муниципального образования - Пертовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области

Приложение № 3 к генеральному плану
муниципального образования -
Пертовское сельское поселение
Чучковского муниципального района
Рязанской области

Карта функциональных зон поселения



Условные обозначения

Значение	Условное обозначение	
	Сул.	План
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации		
Граница муниципального района	---	
Граница сельского поселения	---	
Граница населенного пункта	---	
Объекты транспортной инфраструктуры		
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	==	
Автомобильные дороги местного значения	---	
Шоссейная дорога	---	
Функциональные зоны		
Жилые зоны	■	
Промышленная зона	■	
Коммунально-складская зона	■	
Зона инженерной инфраструктуры	■	
Зона транспортной инфраструктуры	■	
Зоны сельскохозяйственного использования	■	
Зона с особыми условиями использования	■	

Значение	Условное обозначение	
	Сул.	План
Промышленная зона сельскохозяйственных предприятий	■	
Зона лесов	■	
Зона охотничьих территорий специального назначения	■	
Зона кладбищ	■	
Поверхностные водные объекты		
Водоем (озеро, пруд, общенациональный карьер, водохранилище)	■	
Водоток (река, ручей, канал)	---	
Линии электропередачи (ЛЭП)		
Линии электропередачи 10 кВ	---	
Линии электропередачи 35 кВ	---	
Линии электропередачи 110 кВ	---	
Линии электропередачи 220 кВ	---	
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа		
Газопровод распределительный высокого давления	---	
Газопровод распределительный среднего давления	---	
Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов		
Магистральный нефтепровод	---	

Генеральный план муниципального образования - Пертовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области					
№	Итого	Лист	№ стр.	Лист	Листов
1					
Карта функциональных зон поселения					1 КХУ РИ "Центр градостроительного развития Рязанской области"
М 1:25000					Версия 01/2016

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования —
Пертовское сельское поселение
Чучковского муниципального района
Рязанской области

**Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Пертовское сельское поселение Чучковского
муниципального района Рязанской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Александровка

(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 Чучковский, с/п Пертовское, д Александровка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>234496 кв.м. \pm 169 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	418980,52	2250828,25	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	418992,52	2250916,52	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	419003,55	2251004,31	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	419008,35	2251045,09	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	419015,06	2251079,63	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	419040,97	2251218,75	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	419063,55	2251317,46	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	419078,14	2251368,19	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	419117,39	2251383,98	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	419130,19	2251392,11	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	419140,36	2251410,78	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	419128,87	2251432,31	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	419055,3	2251448,58	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	418993,56	2251467,48	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	418856,75	2251520,01	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	418846,12	2251488,76	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	418818,08	2251490,61	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	418794,9	2251498,26	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	418781,81	2251510,31	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	418745,68	2251522,99	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	418724,22	2251486,67	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	418704,49	2251465,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	418704,02	2251429,35	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	418697,57	2251390,5	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	418683,66	2251337,2	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	418676,71	2251254,92	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	418685,98	2251206,26	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	418681,34	2251187,72	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	418694,09	2251147,16	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	418694,44	2251139,63	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	418682,5	2251121,67	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	418679,49	2251093,05	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	418683,43	2251074,16	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	418691,08	2251060,14	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	418689,45	2251045,42	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	418687,77	2251034,16	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	418672,07	2251030,13	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	418652,14	2251008,34	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	418644,26	2250981,46	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	418641,71	2250941,6	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	418654,69	2250893,39	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	418685,85	2250850,55	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	418762,69	2250821,09	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	418803,5	2250810,98	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	418805,9	2250852,72	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	418925,88	2250827,65	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	418980,52	2250828,25	Картометрический метод	2,50	-

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

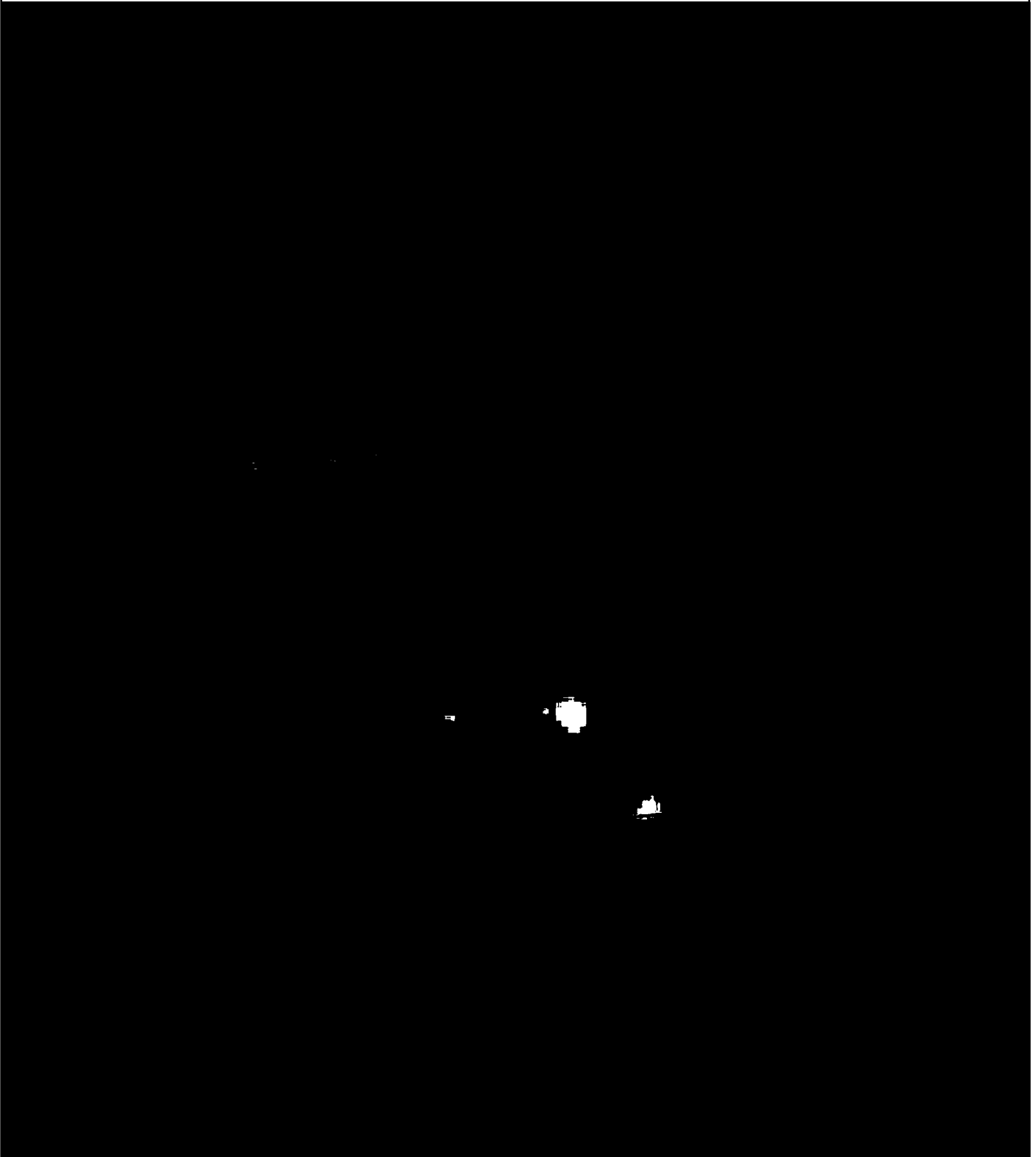
Часть №

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

№ п/п № точек границ	координаты				координаты характерной точки	высота характерной точки (Мт). м	примечания точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Большая Дмитриевка

(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 Чучковский, с/п Пертовское, д Большая Дмитриевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>193147 кв.м. \pm 154 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	410170,34	2248481,67	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	409836,17	2248983,52	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	409831,26	2248980,16	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	409673,65	2248891,16	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	409668,02	2248888,03	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	409640,27	2248872,61	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	409599,48	2248811,42	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	409542	2248772,48	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	409577,84	2248718,6	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	409614	2248693,72	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	409627,63	2248683,78	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	409641,47	2248671,23	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	409685,53	2248610,9	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	409724,55	2248554,04	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	409757,86	2248509,49	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	409870,68	2248370,45	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	409919,33	2248395,53	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	409996,3	2248447,13	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	410014,45	2248410,33	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	410037,23	2248357,48	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	410093,97	2248398,95	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	410085,3	2248422,03	Картометрический метод	2,50	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Земледелец

(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 Чучковский, с/п Пертовское, д Земледелец</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>298407 кв.м. \pm 191 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	425811,52	2247388,46	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	425812,72	2247405,58	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	425816,32	2247450,94	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	425814,22	2247489,69	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	425801,6	2247527,24	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	425809,41	2247623,81	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	425893,97	2247671,13	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	425960,14	2247729,82	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	425980,94	2247786,64	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	425988,65	2247826	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	426012,18	2247940,04	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	426014,17	2247947,7	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	426065,48	2248104,93	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	426113,6	2248276,41	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	426119,69	2248321,05	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	426096,96	2248384,36	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	426060,3	2248364,26	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	426041,29	2248320,48	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	426019,12	2248292,55	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	425989,46	2248272,39	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	425929,55	2248233,8	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	425899,87	2248255,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	425817,84	2248260,49	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	425778,89	2248230,43	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	425764,77	2248183,57	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	425747,35	2248107,58	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	425730,68	2248027,97	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	425702,14	2247901,21	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	425680,36	2247843,84	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	425619,93	2247696,41	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	425567,4	2247520,72	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	425556,46	2247492,21	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	425515,57	2247358,29	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	425495,71	2247286,21	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	425491,54	2247254,23	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	425498,03	2247239,4	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	425530,48	2247231,98	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	425606,28	2247232,91	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	425624,19	2247238,43	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	425633,95	2247236,63	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	425645,93	2247240,98	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	425656,74	2247244,44	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	425681,34	2247244,5	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	425700,21	2247248,02	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	425704,73	2247271,32	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	425719,58	2247278,1	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	425754,35	2247330,24	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	425763,62	2247342,99	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	425773,07	2247371,34	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	425795,9	2247384,86	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	425811,52	2247388,46	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Ивановка

(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 Чучковский, с/п Пертовское, д Ивановка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>113960 кв.м. \pm 118 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 (Мг). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	423195,95	2248735,52	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	423204,66	2248796,2	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	423210,74	2248851,02	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	423211,14	2248869,04	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	423312,67	2248862,25	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	423320,98	2248974,17	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	423270,99	2248978,37	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	423282,97	2248984,01	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	423303,36	2249014,14	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	423316,57	2249048,67	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	423320,85	2249068,68	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	423319,81	2249089,22	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	423305,64	2249120,04	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	423289,69	2249156,43	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	423288,53	2249196,99	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	423278,1	2249224,8	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	423269,99	2249244,5	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	423245,66	2249295,48	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	423199,3	2249346,47	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	423183,08	2249353,42	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	423168,02	2249358,05	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	423143,69	2249349,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	423117,03	2249333,72	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	423070,68	2249292	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	423059,64	2249276,66	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	423087,65	2249234,4	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	423121,9	2249179,3	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	423182,54	2249053,95	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	423191,9	2249036,07	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	423197,25	2249025,94	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	423203,19	2249011,82	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	423202,55	2248994,64	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	423194,49	2248982,18	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	423184,94	2248973,81	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	423150,89	2248937,4	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	423072,49	2248928,18	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	423069,52	2248881,81	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	423070,48	2248758,59	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	423070,68	2248684,82	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	423056,78	2248624,57	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	423054,47	2248579,93	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	423109,74	2248570,91	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	423146,69	2248579,63	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	423159,3	2248595,84	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	423171,92	2248631,59	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	423184,83	2248672,14	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	423195,95	2248735,52	Картометрический метод	2,50	-

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

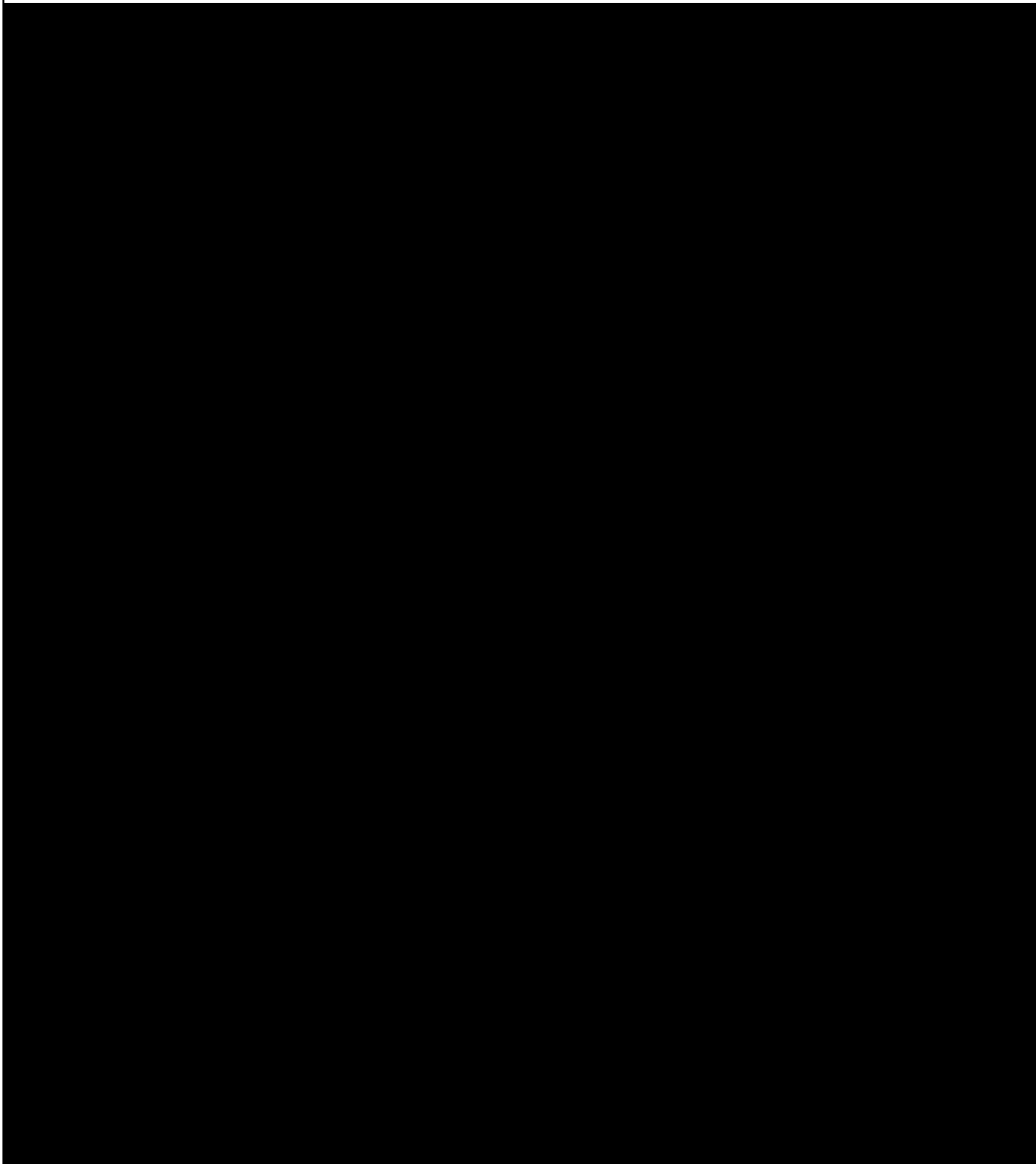
Часть №

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

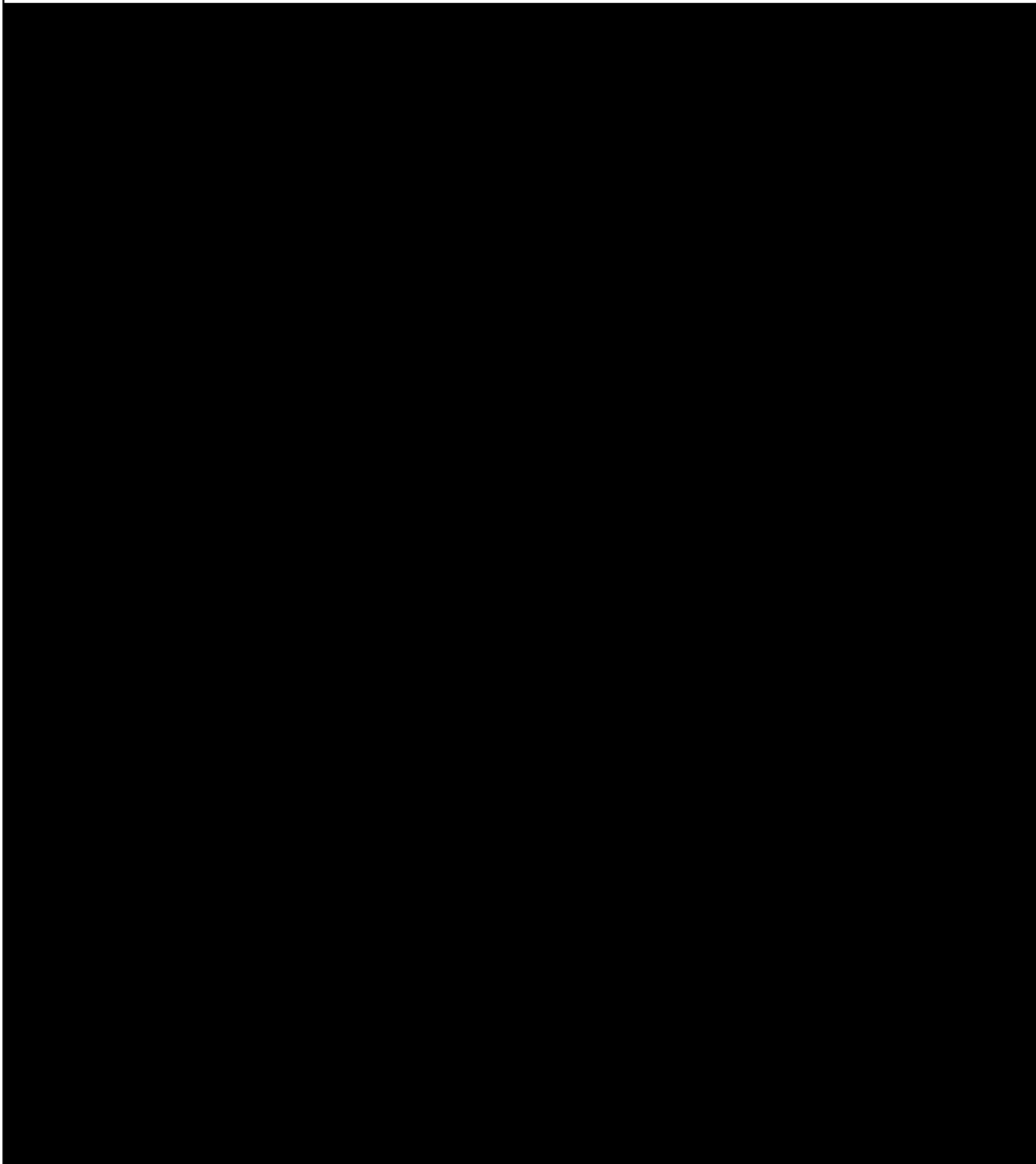
граница населенного пункта д. Илюшкино

(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 Чучковский, с/п Пертовское, д Илюшкино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>30105 кв. м. \pm 61 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Калинино

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

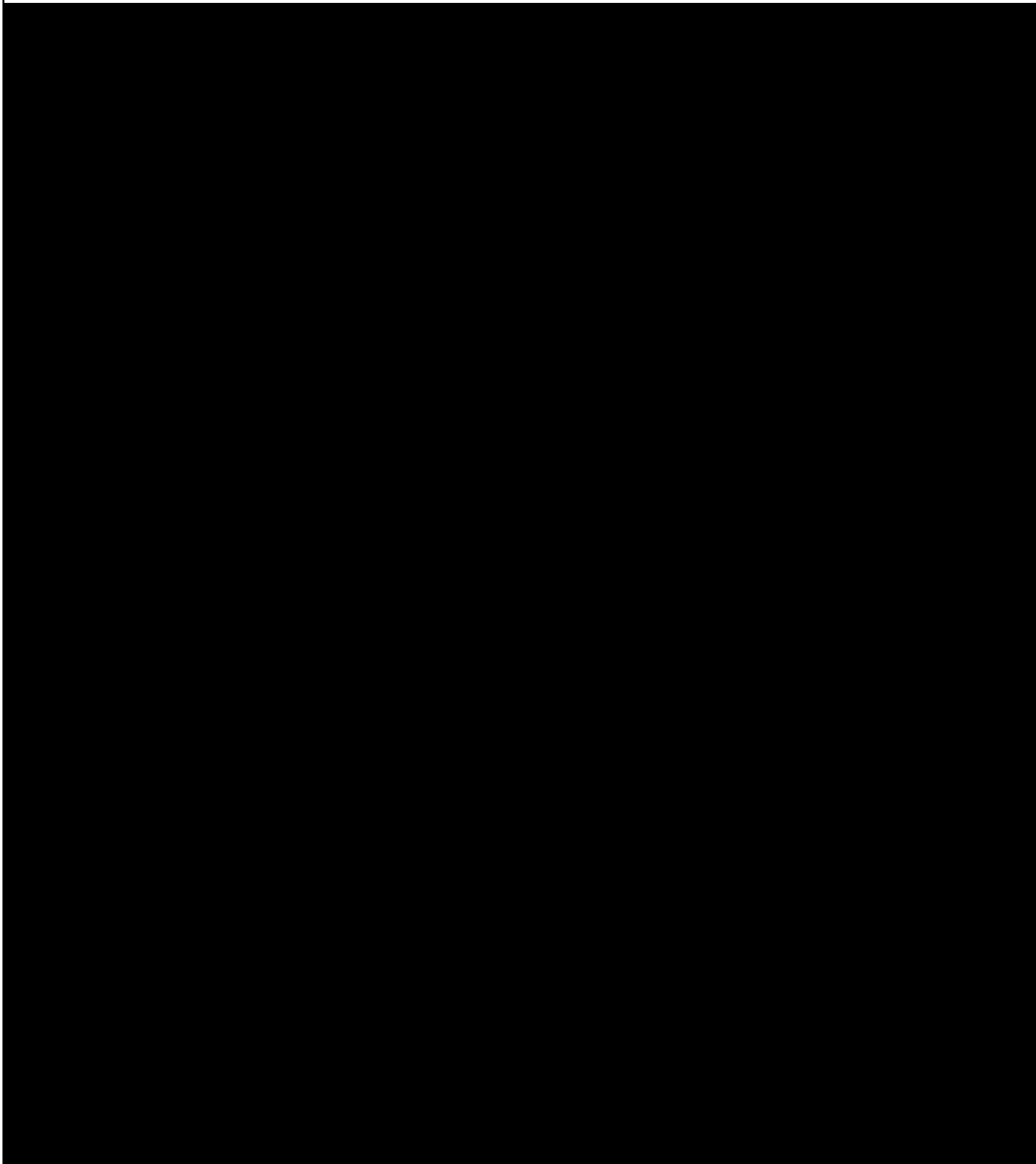
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Чучковский, с/п Пертовское, д Калинино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>233956кв.м. ± 169кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	426034,76	2244917,73	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	426077,64	2245101,97	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	426104,03	2245211,97	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	426137,66	2245384,01	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	426160,37	2245492,24	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	426178,19	2245565,47	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	426196,99	2245733,02	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	426206,26	2245786,79	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	426107,76	2245804,4	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	426052,22	2245795,58	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	426016,27	2245788,81	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	425993	2245768,51	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	425982,85	2245743,68	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	425964,29	2245656,6	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	425970,38	2245578,54	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	425984,44	2245518,84	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	425969,74	2245468,61	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	425907,98	2245326,06	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	425905,72	2245240,87	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	425895,69	2245204,08	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	425855,37	2245082,54	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	425837,95	2244982,44	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Красная Слобода

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

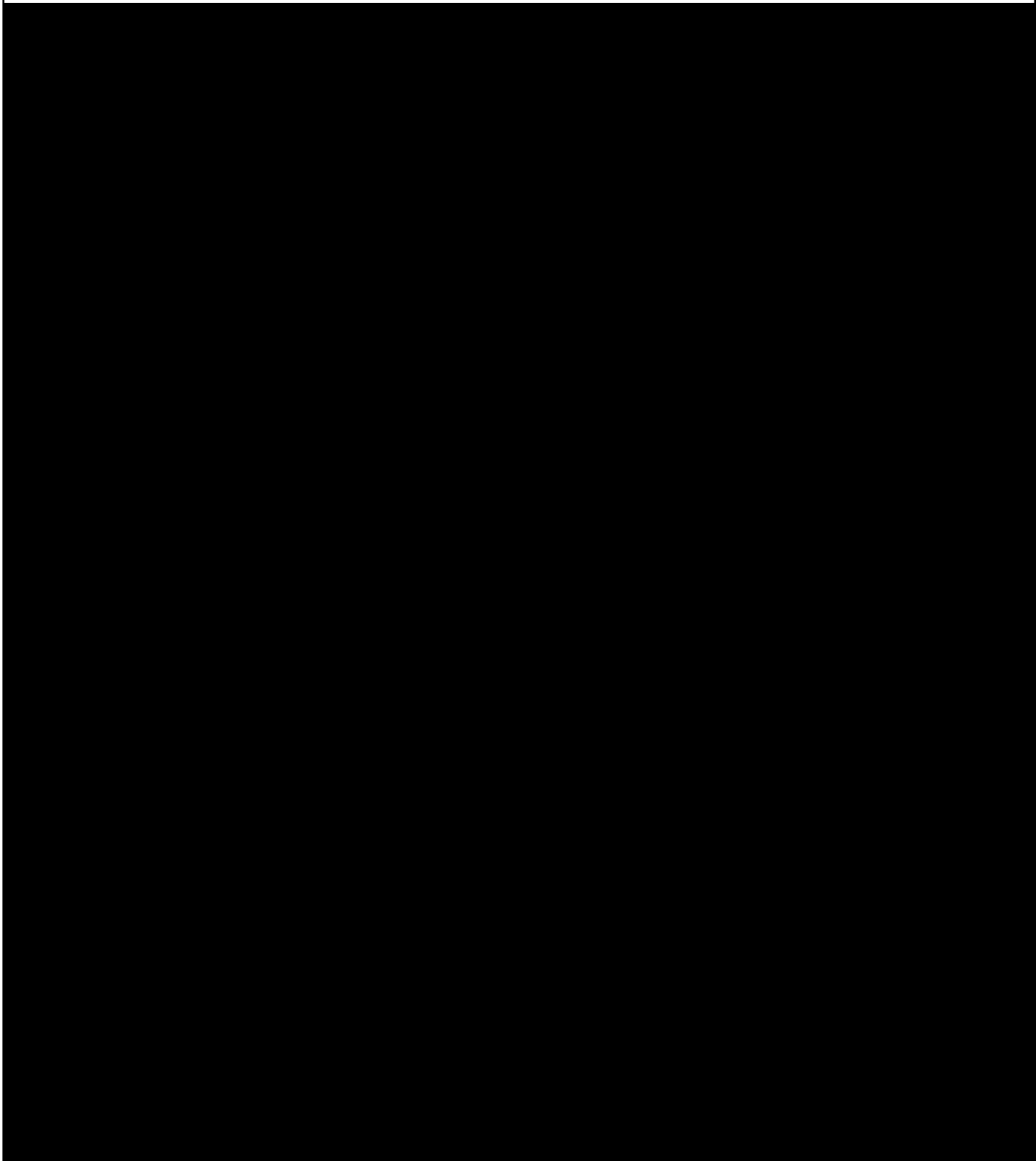
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Чучковский, с/п Пертовское, д Красная Слобода</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>400572 кв. м. \pm 222 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	418633,84	2248731,17	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	418689,41	2248756,95	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	418794,69	2248800,96	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	418876,72	2248831,77	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	418860,29	2248951,68	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	418958,74	2248992,36	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	418904,23	2249265,12	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	418873,25	2249353,42	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	418845,33	2249361,56	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	418821,58	2249400,1	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	418798,74	2249424,85	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	418734,5	2249417,55	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	418677,88	2249673,28	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	418622,28	2249656,29	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	418499,42	2249626,88	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	418458,86	2249615,06	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	418440,32	2249600	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	418415,76	2249594,9	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	418384,7	2249571,26	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	418370,34	2249548,09	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	418337,54	2249506,21	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	418298,7	2249453,08	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта п.Луговой

(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 Чучковский, с/п Пертовское, п Луговой</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>229796 кв.м. \pm 16 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	407096,87	2248533,5	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	407155,18	2248705,17	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	407199,25	2248732,99	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	407232,22	2248738,89	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	407247,77	2248750,41	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	407274,84	2248830,9	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	407273,16	2248875,04	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	407274,66	2249040,53	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	407212,08	2249062,4	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	407197,23	2249067,2	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	407107,17	2249084,62	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	407073,95	2249084,88	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	407055,62	2249107,15	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	407040,56	2249128,97	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	407031,39	2249142,29	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	407009,04	2249127,23	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	406993,62	2249117,1	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	406978,16	2249111,06	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	406960,92	2249105,48	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	406947,86	2249103,13	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	406933,16	2249106,27	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	406922,68	2249103,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	406914,95	2249097,1	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	406911,52	2249095,86	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	406904,75	2249093,39	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	406891,31	2249092	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	406882,5	2249092,47	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	406868,08	2249090,34	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	406859,78	2249079,2	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	406853,89	2249066,11	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	406848,21	2249052,35	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	406842,32	2249037,51	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	406839,48	2249026,38	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	406834,24	2249010,66	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	406827,25	2248996,69	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	406821,8	2248982,72	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	406817	2248967	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	406812,85	2248953,25	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	406808,52	2248937,83	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	406794,73	2248912,21	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	406794,08	2248844,1	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	406791,46	2248784,29	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	406787,97	2248739,76	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	406770,09	2248651,68	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	406757,27	2248569,63	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	407096,87	2248533,5	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Марьевка

(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 Чучковский, с/п Пертовское, д Марьевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>150706кв.м. ± 136кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	416187,49	2251387,25	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	416198,95	2251432,61	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	416209,1	2251571,3	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	416205,69	2251665,93	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	416208,64	2251668,14	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	416232,62	2251686,27	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	416239,77	2251691,67	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	416291,86	2251731	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	416311,18	2251762,13	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	416313,81	2251774,11	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	416313,56	2251807,39	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	416302,47	2251842,26	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	416298,84	2251866,76	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	416276,53	2251880,21	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	416163,59	2251851,02	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	416087,48	2251829,38	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	416042,43	2251799,95	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	415982,5	2251766	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	415947,91	2251735,63	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	415935,64	2251725,15	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	415920,92	2251713,14	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	415865,93	2251666,03	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с Мелехово

(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 Чучковский, с/п Пертовское, с Мелехово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1529665 кв.м. \pm 433 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	421460,02	2242097,33	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	421326,38	2242322,79	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	421228,16	2242437,54	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	421050,94	2242682,05	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	421001,67	2242728,01	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	420960,52	2242732,21	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	420932,79	2242738,12	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	420915,91	2242726,6	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	420873,7	2242777,52	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	420844,51	2242890,2	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	420807,84	2242955,51	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	420815,29	2242984,73	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	420854,82	2243012,81	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	420842,79	2243046,61	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	420899,51	2243097,25	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	420726,28	2243252,94	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	420686,05	2243287,63	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	420647,33	2243333,95	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	420692,07	2243383,14	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	420783,29	2243471,79	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	420928,94	2243634,72	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	421023,84	2243759,41	Картометрический метод	2,50	-

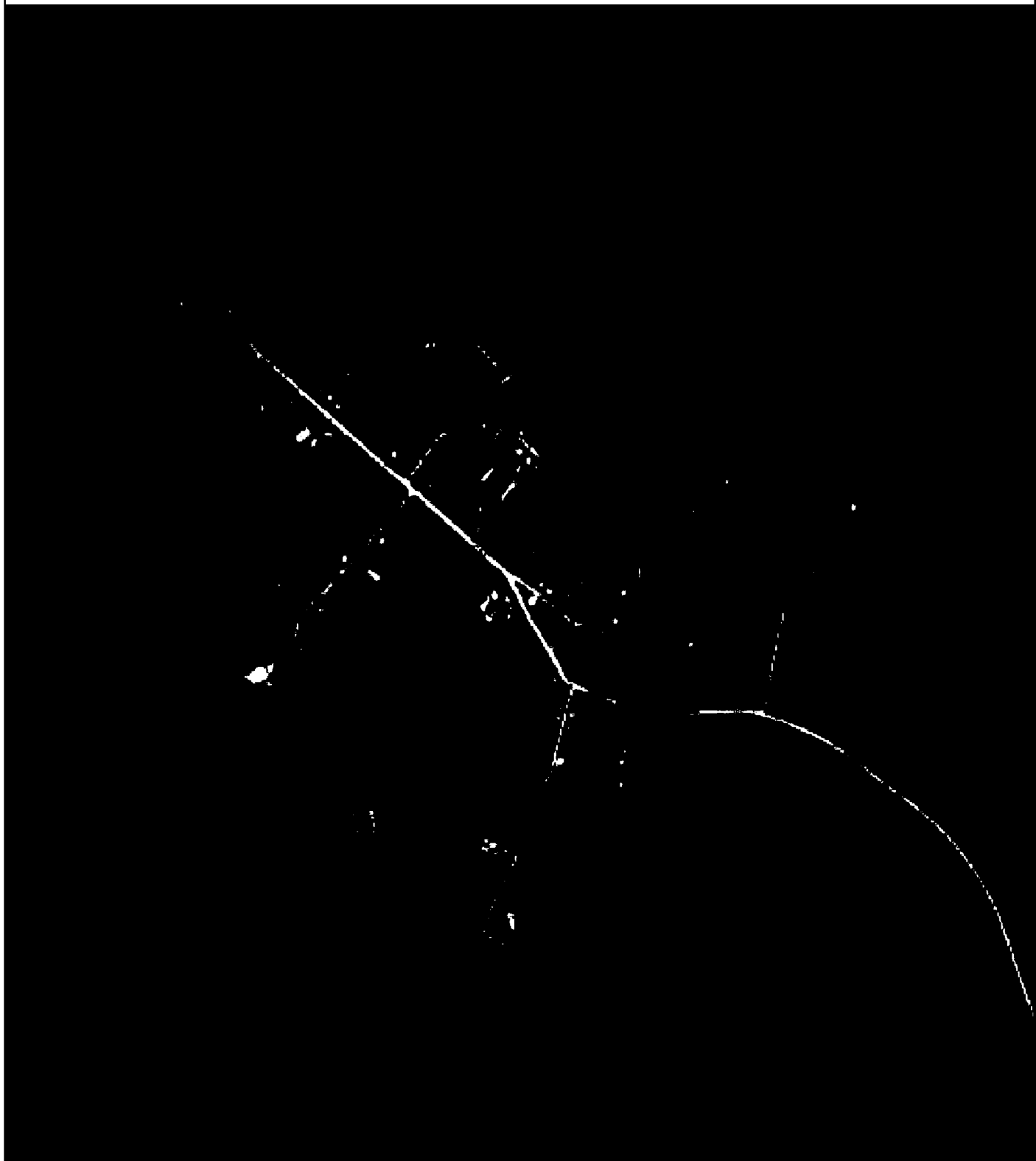
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	421061,56	2243796,76	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	421109,63	2243838,51	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	421116,54	2243867,95	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	421114,28	2243907	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	421105,27	2243976,09	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	421096,26	2244017,54	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	421096,86	2244069,81	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	421104,67	2244103,45	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	421105,47	2244147,8	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	421017,42	2244173,1	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	420980,02	2244199,44	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	420949,76	2244202,39	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	420926,72	2244182,23	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	420898,3	2244150,01	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	420902,82	2244114,82	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	420906,86	2244086,88	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	420896,32	2244059,97	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	420858,49	2243999,63	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	420836,44	2243934,7	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	420757,1	2244000,91	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	420790,36	2244035,42	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	420776,54	2244055,77	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	420743,37	2244021,19	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	420718,99	2244092,68	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	420659,44	2244127,81	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	420589,81	2244024,59	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	420291,39	2243871,64	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	420277,51	2243847,42	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	420305,74	2243771,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	-	-	420162,83	2243740,03	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	420178,29	2243633,7	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	420120,98	2243609,41	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	420136,73	2243550,41	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	420039,37	2243505,74	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	419924,63	2243481,4	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	419871,76	2243461,58	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	419778,45	2243494,32	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	419766,33	2243499,43	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	419737,19	2243452,57	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	419711,96	2243421,33	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	419701,04	2243374,28	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	419668,6	2243339,51	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	419596,76	2243402,09	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	419561,99	2243360,37	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	419530,47	2243313,87	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	419616,94	2243266,33	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	419681,84	2243170,25	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	419514,48	2243115,3	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	419383,27	2243055,19	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	419381,95	2243030,41	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	419423,82	2242931,07	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	419441,69	2242865,93	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	419495,71	2242883,43	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	419510,49	2242845,27	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	419787,87	2242970,62	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	419912,39	2242992,69	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	419946,63	2242998,09	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	419974,51	2243011,82	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Ольховка

(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 Чучковский, с/п Пертовское, д Ольховка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>302993 кв.м. \pm 272 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>ЗУ1(1)</i>							
1	-	-	407745,02	2246426,44	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	407793,93	2246629,27	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	407801,57	2246665,31	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	407789,59	2246683,61	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	407708,61	2246700,63	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	407693,67	2246707,99	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	407631,81	2246722,41	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	407653,88	2246801,93	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	407690,25	2246926,77	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	407498,78	2246934,36	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	407453,66	2246939,72	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	407393,04	2246839,96	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	407344,85	2246754,69	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	407356,36	2246691,65	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	407363,69	2246664,45	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	407378,53	2246641,03	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	407382,78	2246605,85	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	407392,19	2246550,66	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	407435,88	2246516,65	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	407454,19	2246505,15	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	407538,16	2246452,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	-	-	407567,45	2246434	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	407652,2	2246421,44	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	407706,61	2246421,44	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	407745,02	2246426,44	Картометрический метод	2,50	-
3У1(2)							
25	-	-	407153,51	2246789,87	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	407177,94	2246839,18	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	407218,62	2246886,7	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	407278,96	2246991,42	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	407320,6	2247086,96	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	407352,12	2247148,15	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	407339,14	2247175,97	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	407270,54	2247198,22	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	407235,17	2247212,36	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	407196,37	2247227,89	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	407165,25	2247232,59	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	407128,1	2247232,07	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	407087,82	2247223,17	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	407051,2	2247201,2	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	407010,39	2247159,87	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	406955,46	2247102,85	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	406898,27	2247040,44	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	406864,55	2246866,57	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	406892,62	2246842,32	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	406952,78	2246831,59	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	406987,37	2246816,16	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	407012,93	2246810,54	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	407042,96	2246809,1	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	407074,56	2246788,94	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	407092,66	2246783,99	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Ореховка

(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 Чучковский, с/п Пертовское, д Ореховка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>152504 кв.м. \pm 137 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	407271,36	2244782,12	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	407321,77	2244935,95	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	407347,4	2245001,87	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	407359,43	2245038,23	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	407223,42	2245103,36	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	407122,19	2245127,02	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	406967,88	2245169,66	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	406886,7	2245203,04	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	406869,9	2245143,29	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	406850,65	2245080,25	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	406847,77	2245038,01	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	406822,53	2244878,55	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	406921,78	2244859,62	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	407005	2244812,49	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	407081,38	2244802,55	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	407187,68	2244786,45	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	407247	2244780,45	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	407271,36	2244782,12	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № _							
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

№ п/п № точек границ	координаты				координаты характерной точки	высота характерной точки (Мг) м	наличие границы (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с Пертово

(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 Чучковский, с/п Пертовское, с Пертово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2112215 кв.м. \pm 509 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	414155,87	2251120,21	Картометрический метод	2,50	-
2	414156,71	2251194,95	Картометрический метод	2,50	-
3	414230,44	2251189,77	Картометрический метод	2,50	-
4	414254,77	2251227,92	Картометрический метод	2,50	-
5	414259,82	2251268,68	Картометрический метод	2,50	-
6	414248,44	2251280,92	Картометрический метод	2,50	-
7	414243,97	2251336,07	Картометрический метод	2,50	-
8	414251,46	2251666,97	Картометрический метод	2,50	-
9	414241,87	2251749,84	Картометрический метод	2,50	-
10	414349,13	2251725,94	Картометрический метод	2,50	-
11	414364,57	2251719,55	Картометрический метод	2,50	-
12	414375,96	2251729,21	Картометрический метод	2,50	-
13	414379,84	2251728,91	Картометрический метод	2,50	-
14	414404,67	2251726,79	Картометрический метод	2,50	-
15	414408,45	2251726,41	Картометрический метод	2,50	-
16	414408,55	2251727,41	Картометрический метод	2,50	-
17	414409,82	2251730,71	Картометрический метод	2,50	-
18	414410,82	2251730,71	Картометрический метод	2,50	-
19	414413,26	2251732,1	Картометрический метод	2,50	-
20	414417,28	2251733,64	Картометрический метод	2,50	-
21	414428,79	2251738,51	Картометрический метод	2,50	-
22	414442,41	2251737,68	Картометрический метод	2,50	-
23	414450,47	2251937,71	Картометрический метод	2,50	-
24	414448,21	2252064,19	Картометрический метод	2,50	-
25	414445,89	2252169,66	Картометрический метод	2,50	-
26	414444,36	2252233,72	Картометрический метод	2,50	-
27	414436,78	2252284,9	Картометрический метод	2,50	-
28	414431,75	2252294,13	Картометрический метод	2,50	-
29	414429,67	2252301,63	Картометрический метод	2,50	-
30	414429,33	2252306,79	Картометрический метод	2,50	-
31	414431,2	2252308,35	Картометрический метод	2,50	-
32	414428,98	2252314,96	Картометрический метод	2,50	-
33	414422,99	2252318,35	Картометрический метод	2,50	-
34	414427,88	2252330,96	Картометрический метод	2,50	-
35	414432,04	2252341,67	Картометрический метод	2,50	-
36	414334,9	2252347,07	Картометрический метод	2,50	-
37	414322,3	2252338,08	Картометрический метод	2,50	-
38	414324,19	2252356,99	Картометрический метод	2,50	-
39	414344,52	2252403,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	414344,52	2252516,3	Картометрический метод	2,50	-
41	414350,08	2252582,98	Картометрический метод	2,50	-
42	414340,15	2252613,13	Картометрический метод	2,50	-
43	414294,61	2252619,17	Картометрический метод	2,50	-
44	413931,68	2252635,36	Картометрический метод	2,50	-
45	413774,98	2252646,21	Картометрический метод	2,50	-
46	413667,46	2252675,37	Картометрический метод	2,50	-
47	413599,02	2252677,49	Картометрический метод	2,50	-
48	413574,22	2252679,08	Картометрический метод	2,50	-
49	413523,47	2252685,17	Картометрический метод	2,50	-
50	413517,35	2252687,01	Картометрический метод	2,50	-
51	413512,49	2252688,46	Картометрический метод	2,50	-
52	413470,59	2252701	Картометрический метод	2,50	-
53	413272,34	2252708,21	Картометрический метод	2,50	-
54	413187,56	2252771,59	Картометрический метод	2,50	-
55	413116,74	2252816,94	Картометрический метод	2,50	-
56	413122,15	2252846,98	Картометрический метод	2,50	-
57	413131,16	2252926,28	Картометрический метод	2,50	-
58	413158,79	2253022,41	Картометрический метод	2,50	-
59	413163	2253057,25	Картометрический метод	2,50	-
60	413123,6	2253117,54	Картометрический метод	2,50	-
61	413068,08	2253105,91	Картометрический метод	2,50	-
62	413008,2	2253094,48	Картометрический метод	2,50	-
63	412934,64	2253099,85	Картометрический метод	2,50	-
64	412919,26	2253104,2	Картометрический метод	2,50	-
65	412890,17	2253105,35	Картометрический метод	2,50	-
66	412868,93	2252972,54	Картометрический метод	2,50	-
67	412850,98	2252801,03	Картометрический метод	2,50	-
68	412831,64	2252620,13	Картометрический метод	2,50	-
69	412711,94	2252635,48	Картометрический метод	2,50	-
70	412689,69	2252506,57	Картометрический метод	2,50	-
71	412829,34	2252490,45	Картометрический метод	2,50	-
72	412828,3	2252477,37	Картометрический метод	2,50	-
73	412829,5	2252428,11	Картометрический метод	2,50	-
74	412833,29	2252268,46	Картометрический метод	2,50	-
75	412573,81	2252339,46	Картометрический метод	2,50	-
76	412568,28	2252438,39	Картометрический метод	2,50	-
77	412474,45	2252468,8	Картометрический метод	2,50	-
78	412359,41	2252455,29	Картометрический метод	2,50	-
79	412319,75	2252512,06	Картометрический метод	2,50	-
80	412292,25	2252527,03	Картометрический метод	2,50	-
81	412277,4	2252518,83	Картометрический метод	2,50	-
82	412242,4	2252470,91	Картометрический метод	2,50	-
83	412303,34	2252429,29	Картометрический метод	2,50	-
84	412334,79	2252407,39	Картометрический метод	2,50	-
85	412332,66	2252395,4	Картометрический метод	2,50	-
86	412256,01	2252225,29	Картометрический метод	2,50	-
87	412212,09	2252177,48	Картометрический метод	2,50	-
88	412204,48	2252147,54	Картометрический метод	2,50	-
89	412207,37	2252119,04	Картометрический метод	2,50	-
90	412217,2	2252111,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	412222,81	2252108,94	Картометрический метод	2,50	-
92	412236,09	2252111,32	Картометрический метод	2,50	-
93	412269,38	2252115,48	Картометрический метод	2,50	-
94	412308,66	2252121,41	Картометрический метод	2,50	-
95	412349,19	2252104,44	Картометрический метод	2,50	-
96	412384,11	2252080,12	Картометрический метод	2,50	-
97	412440,18	2252066,56	Картометрический метод	2,50	-
98	412475,43	2252031,76	Картометрический метод	2,50	-
99	412515,68	2252035,06	Картометрический метод	2,50	-
100	412519,58	2252022,74	Картометрический метод	2,50	-
101	412518,98	2252008,33	Картометрический метод	2,50	-
102	412500,96	2251985,8	Картометрический метод	2,50	-
103	412482,04	2251928,72	Картометрический метод	2,50	-
104	412429,09	2251816,68	Картометрический метод	2,50	-
105	412422,56	2251736,16	Картометрический метод	2,50	-
106	412424,53	2251712,69	Картометрический метод	2,50	-
107	412425,56	2251699,53	Картометрический метод	2,50	-
108	412511,28	2251688,12	Картометрический метод	2,50	-
109	412585,78	2251643,66	Картометрический метод	2,50	-
110	412792,44	2251540,33	Картометрический метод	2,50	-
111	412990,69	2251444,21	Картометрический метод	2,50	-
112	413059,52	2251410,16	Картометрический метод	2,50	-
113	413085,46	2251396,15	Картометрический метод	2,50	-
114	413118,5	2251457,42	Картометрический метод	2,50	-
115	413164,76	2251444,21	Картометрический метод	2,50	-
116	413175,69	2251436,25	Картометрический метод	2,50	-
117	413179,6	2251419,9	Картометрический метод	2,50	-
118	413189,05	2251412,37	Картометрический метод	2,50	-
119	413239,62	2251429,78	Картометрический метод	2,50	-
120	413240,81	2251432,26	Картометрический метод	2,50	-
121	413262,39	2251469,74	Картометрический метод	2,50	-
122	413282,84	2251465,51	Картометрический метод	2,50	-
123	413308,2	2251462,4	Картометрический метод	2,50	-
124	413315,59	2251463,56	Картометрический метод	2,50	-
125	413323,83	2251467,82	Картометрический метод	2,50	-
126	413337,09	2251471,95	Картометрический метод	2,50	-
127	413353,39	2251478,49	Картометрический метод	2,50	-
128	413396,01	2251497,36	Картометрический метод	2,50	-
129	413412,68	2251502,65	Картометрический метод	2,50	-
130	413434,8	2251510,49	Картометрический метод	2,50	-
131	413488,92	2251531,13	Картометрический метод	2,50	-
132	413533,34	2251551,97	Картометрический метод	2,50	-
133	413546,12	2251557,67	Картометрический метод	2,50	-
134	413556,92	2251564,99	Картометрический метод	2,50	-
135	413573,2	2251574,37	Картометрический метод	2,50	-
136	413577,37	2251584,1	Картометрический метод	2,50	-
137	413575,57	2251595,61	Картометрический метод	2,50	-
138	413578,38	2251619,03	Картометрический метод	2,50	-
139	413582,25	2251630,43	Картометрический метод	2,50	-
140	413520,88	2251653,49	Картометрический метод	2,50	-
141	413456,17	2251710,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	413446,21	2251741,46	Картометрический метод	2,50	-
143	413474,12	2251851,6	Картометрический метод	2,50	-
144	413477,65	2251866,6	Картометрический метод	2,50	-
145	413496,31	2251943,98	Картометрический метод	2,50	-
146	413492,39	2252025	Картометрический метод	2,50	-
147	413499,47	2252025,89	Картометрический метод	2,50	-
148	413501,24	2252046,43	Картометрический метод	2,50	-
149	413499,05	2252068,55	Картометрический метод	2,50	-
150	413669,14	2252019,43	Картометрический метод	2,50	-
151	413736,05	2252003,82	Картометрический метод	2,50	-
152	413821,96	2252002,61	Картометрический метод	2,50	-
153	413893,2	2252136,11	Картометрический метод	2,50	-
154	413883,4	2252157,85	Картометрический метод	2,50	-
155	413896,37	2252189,53	Картометрический метод	2,50	-
156	413903,13	2252197,6	Картометрический метод	2,50	-
157	413914,33	2252201	Картометрический метод	2,50	-
158	413918,04	2252228,82	Картометрический метод	2,50	-
159	413890,89	2252250,73	Картометрический метод	2,50	-
160	413894,93	2252310,64	Картометрический метод	2,50	-
161	414039,21	2252301,85	Картометрический метод	2,50	-
162	414020,96	2252180,44	Картометрический метод	2,50	-
163	413994,07	2252134,25	Картометрический метод	2,50	-
164	413982,19	2252108,75	Картометрический метод	2,50	-
165	413979,88	2252077,07	Картометрический метод	2,50	-
166	413977,38	2252039,68	Картометрический метод	2,50	-
167	413971,82	2251876,51	Картометрический метод	2,50	-
168	414001,48	2251744,85	Картометрический метод	2,50	-
169	413997,77	2251603,93	Картометрический метод	2,50	-
170	413990,36	2251589,1	Картометрический метод	2,50	-
171	413986,65	2251409,23	Картометрический метод	2,50	-
172	413977,38	2251409,23	Картометрический метод	2,50	-
173	413982,94	2251353,61	Картометрический метод	2,50	-
174	413989,18	2251283,16	Картометрический метод	2,50	-
175	414005,52	2251254,83	Картометрический метод	2,50	-
176	414009,88	2251215,61	Картометрический метод	2,50	-
177	414007,19	2251186,31	Картометрический метод	2,50	-
178	413998,98	2251161,12	Картометрический метод	2,50	-
179	413980,9	2251133,7	Картометрический метод	2,50	-
180	414018,49	2251119,5	Картометрический метод	2,50	-
181	414087,48	2251123,84	Картометрический метод	2,50	-
1	414155,87	2251120,21	Картометрический метод	2,50	-
182	414393,74	2251841,23	Картометрический метод	2,50	-
183	414393,59	2251843,57	Картометрический метод	2,50	-
184	414391,25	2251843,43	Картометрический метод	2,50	-
185	414391,39	2251841,09	Картометрический метод	2,50	-
182	414393,74	2251841,23	Картометрический метод	2,50	-
186	414384,2	2251990,35	Картометрический метод	2,50	-
187	414384,04	2251992,69	Картометрический метод	2,50	-
188	414381,7	2251992,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

189	414381,86	2251990,18	Картометрический метод	2,50	-
186	414384,2	2251990,35	Картометрический метод	2,50	-
190	414374,16	2252141,32	Картометрический метод	2,50	-
191	414373,99	2252143,66	Картометрический метод	2,50	-
192	414371,65	2252143,5	Картометрический метод	2,50	-
193	414371,81	2252141,15	Картометрический метод	2,50	-
190	414374,16	2252141,32	Картометрический метод	2,50	-
194	414364,67	2252285,55	Картометрический метод	2,50	-
195	414364,5	2252287,89	Картометрический метод	2,50	-
196	414362,16	2252287,73	Картометрический метод	2,50	-
197	414362,32	2252285,39	Картометрический метод	2,50	-
194	414364,67	2252285,55	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 (Мп), 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 1:15000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с.Пет

(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 Чучковский, с/п Пертовское, с Пет</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1043400кв.м. \pm 358кв.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 (Мг). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	412929,68	2247216,63	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	412913,3	2247233,63	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	412897,95	2247247,48	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	412893,62	2247253,15	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	412882,5	2247244,96	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	412826,76	2247197,03	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	412767,35	2247162,58	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	412635,71	2247257,62	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	412591,69	2247205,18	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	412537,66	2247155,27	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	412492,47	2247121,67	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	412453,61	2247114,25	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	412426,68	2247117,26	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	412384,58	2247127,26	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	412355,79	2247123,73	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	412323,01	2247107,33	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	412290,74	2247093,94	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	412247,79	2247096,95	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	412189,93	2247114,97	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	412157,59	2247115,87	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	412115,87	2247111,24	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	412089,22	2247100,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	412063,73	2247077,64	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	412012,9	2247019,49	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	411958,27	2246951,21	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	411924,68	2246896,87	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	411933,36	2246890,23	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	411942,83	2246862,86	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	411965,8	2246846,17	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	411900,81	2246761,53	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	411851,68	2246702,2	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	411871,61	2246683,2	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	411783,31	2246582,85	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	411702,27	2246483,72	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	411653,53	2246424,1	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	411472,77	2246208,57	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	411294,32	2246002,32	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	411250,29	2245954,81	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	411231,75	2245947,86	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	411199,3	2245950,17	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	411190,73	2245950,87	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	411181	2245936,96	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	411173,12	2245928,62	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	411153,19	2245916,11	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	411128,62	2245906,84	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	411110,08	2245897,1	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	411104,52	2245887,37	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	411110,54	2245870,68	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	411124,91	2245851,68	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	411130,01	2245841,02	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	411127,69	2245827,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	-	-	411118,42	2245806,72	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	411090,15	2245771,49	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	411075,78	2245752,03	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	411054,46	2245735,81	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	411034,07	2245714,48	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	411022,94	2245698,26	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	411019,7	2245681,11	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	411018,31	2245663,04	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	411015,06	2245643,11	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	411008,57	2245627,81	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	410990,5	2245610,66	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	410961,76	2245588,88	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	410931,17	2245568,02	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	410916,8	2245554,58	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	410897,8	2245522,13	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	410869,06	2245478,1	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	410831,98	2245423,41	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	410803,71	2245376,59	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	410778,22	2245340,44	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	410758,75	2245321,9	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	410721,67	2245288,53	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	410677,17	2245253,3	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	410655,39	2245224,57	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	410637,78	2245200,93	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	410628,97	2245177,29	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	410654	2245182,39	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	410677,17	2245181,46	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	410689,22	2245174,97	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	410699,42	2245167,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	-	-	410704,06	2245157,36	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	410651,68	2245092,47	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	410666,96	2245081,24	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	410712,22	2245047,97	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	410761,53	2245013,67	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	410824,57	2245082,73	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	410882,04	2245153,65	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	410926,07	2245197,22	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	411073	2245370,8	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	411173,81	2245507,53	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	411265,35	2245638,47	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	411326,77	2245717,27	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	411365,01	2245770,57	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	411332,41	2245796,06	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	411387,84	2245873,12	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	411430,77	2245934,08	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	411449,59	2245930,48	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	411472,77	2245924,68	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	411479,72	2245917,73	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	411537,66	2245850,52	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	411544,61	2245864,43	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	411548,09	2245892,24	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	411565,47	2245918,89	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	411581,69	2245927	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	411582,85	2245939,75	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	411608,94	2245917,88	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	411624,15	2245932,66	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	411606,21	2245948,86	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	411742,76	2246070,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	-	-	411833,14	2246159,91	Картометрический метод	2,50	-
111	-	-	412020,86	2246339,51	Картометрический метод	2,50	-
112	-	-	412108,8	2246247,81	Картометрический метод	2,50	-
113	-	-	412144,79	2246290,72	Картометрический метод	2,50	-
114	-	-	412136,44	2246364,74	Картометрический метод	2,50	-
115	-	-	412149,12	2246400,16	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	412167,26	2246443,64	Картометрический метод	2,50	-
117	-	-	412201,5	2246447,56	Картометрический метод	2,50	-
118	-	-	412241,45	2246444,07	Картометрический метод	2,50	-
119	-	-	412268,94	2246431,62	Картометрический метод	2,50	-
120	-	-	412306,51	2246406,15	Картометрический метод	2,50	-
121	-	-	412329,37	2246402,13	Картометрический метод	2,50	-
122	-	-	412364,6	2246387,79	Картометрический метод	2,50	-
123	-	-	412433,37	2246359,21	Картометрический метод	2,50	-
124	-	-	412450,42	2246353,19	Картометрический метод	2,50	-
125	-	-	412479,88	2246380,27	Картометрический метод	2,50	-
126	-	-	412537,99	2246500,3	Картометрический метод	2,50	-
127	-	-	412568,04	2246565,88	Картометрический метод	2,50	-
128	-	-	412603,55	2246631,72	Картометрический метод	2,50	-
129	-	-	412656,52	2246731,17	Картометрический метод	2,50	-
130	-	-	412706,35	2246845,14	Картометрический метод	2,50	-
131	-	-	412738,82	2246910,03	Картометрический метод	2,50	-
132	-	-	412744,28	2246917,32	Картометрический метод	2,50	-
133	-	-	412758,98	2246933,95	Картометрический метод	2,50	-
134	-	-	412804,17	2246984,94	Картометрический метод	2,50	-
135	-	-	412862,11	2247046,35	Картометрический метод	2,50	-
136	-	-	412900,35	2247090,38	Картометрический метод	2,50	-
137	-	-	412935,11	2247137,89	Картометрический метод	2,50	-
138	-	-	412945,54	2247172,65	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Прудовка

(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 Чучковский, с/п Пертовское, д Прудовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>70956кв.м. ± 93кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	406745,25	2245872,39	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	406793,99	2246032,72	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	406808,83	2246098,65	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	406800,74	2246158,69	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	406774,62	2246178,51	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	406719,39	2246191,63	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	406647,3	2246194,59	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	406635,68	2246153,82	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	406532,96	2246175,86	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	406515,73	2246131,28	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	406535,01	2246111,18	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	406529,66	2246081,34	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	406518,74	2246018,91	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	406501,02	2245955,87	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	406583,08	2245932,55	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	406621,79	2245923,66	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	406688,23	2245896,46	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	406745,25	2245872,39	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

№ п/п № точек границ	координаты		координаты		координаты характерной точки	высота характерной точки (Мг) м	наличие границы (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Пузос

(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 Чучковский, с/п Пертовское, с Пузос</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>934174 кв. м. \pm 338 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	411846,8	2251052,51	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	411872,41	2251072,34	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	411921,37	2251179,27	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	411974,24	2251335,77	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	411982,95	2251402,76	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	411995,27	2251444,51	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	412009,39	2251487,77	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	412032,52	2251503,99	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	412058,95	2251517,5	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	412103,48	2251516	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	412139,52	2251532,82	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	412159,95	2251543,94	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	412197,5	2251562,26	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	412278,15	2251593,8	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	412310,39	2251600,01	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	412382,46	2251615,42	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	412404,39	2251615,12	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	412425,56	2251699,53	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	412424,53	2251712,69	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	412422,56	2251736,16	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	412429,09	2251816,68	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	412482,04	2251928,72	Картометрический метод	2,50	-

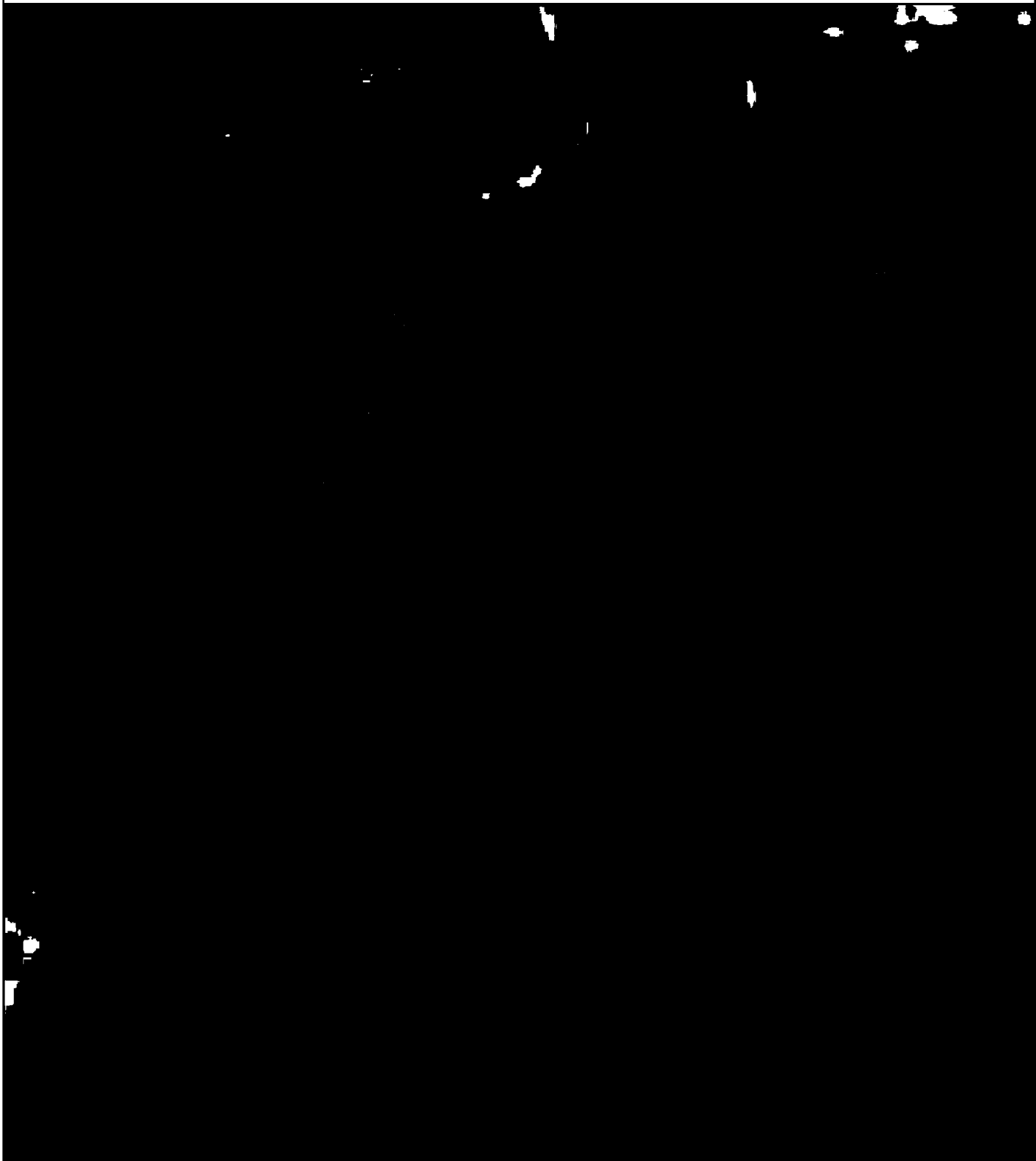
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	412500,96	2251985,8	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	412518,98	2252008,33	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	412519,58	2252022,74	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	412515,68	2252035,06	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	412475,43	2252031,76	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	412440,18	2252066,56	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	412384,11	2252080,12	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	412349,19	2252104,44	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	412308,66	2252121,41	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	412269,38	2252115,48	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	412236,09	2252111,32	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	412222,81	2252108,94	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	412217,2	2252111,7	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	412207,37	2252119,04	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	412204,48	2252147,54	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	412212,09	2252177,48	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	412256,01	2252225,29	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	412332,66	2252395,4	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	412334,79	2252407,39	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	412303,34	2252429,29	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	412242,4	2252470,91	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	412224,46	2252479,63	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	412214,55	2252482,93	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	412202,23	2252488,34	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	412176,62	2252495,24	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	412155,07	2252499,75	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	412129,6	2252500,76	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	412095,3	2252492,42	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	411961,79	2252428,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	-	-	411901,53	2252362,62	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	411881,13	2252354,28	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	411847,78	2252299,69	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	411830,96	2252263,49	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	411843,8	2252209,88	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	411837,14	2252146,6	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	411818,63	2252106,17	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	411755,69	2252072,35	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	411592,51	2252013,84	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	411473,38	2251980,28	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	411455,58	2251979,54	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	411410,71	2251997,9	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	411383,26	2252023,11	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	411335,98	2252047,4	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	411231,22	2252057,6	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	411212,67	2252053,89	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	411214,84	2251985,69	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	411208,96	2251937,07	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	411206,18	2251898,13	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	411200,62	2251848,07	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	411200,62	2251807,27	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	411196,91	2251766,48	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	411163,54	2251766,85	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	411119,03	2251763,43	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	411088,44	2251760,92	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	411089,37	2251725,68	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	411096,3	2251685,41	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	411102,46	2251585,09	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	411263,7	2251576,94	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Пятна

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

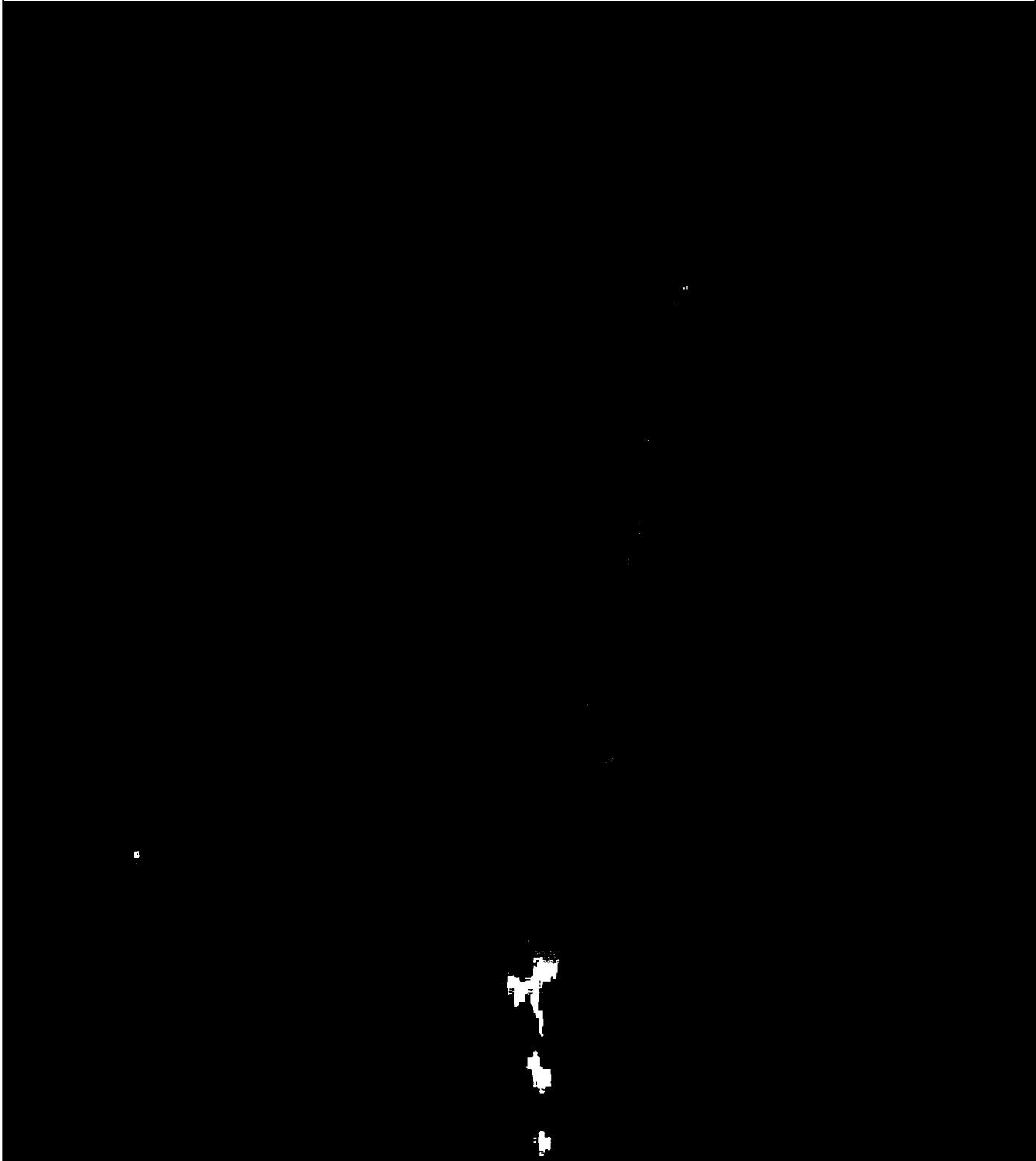
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Чучковский, с/п Пертовское, д Пятна</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>96525 кв. м. \pm 109 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	409239,27	2244928,1	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	409283,01	2244975,71	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	409253,79	2245013,25	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	409222,65	2245033,78	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	409205,91	2245047,9	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	409194,01	2245060,73	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	409163,93	2245062,56	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	409079,96	2245047,91	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	409011,43	2245034,57	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	408983,18	2245011,54	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	408935,66	2244998,15	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	408852,92	2244981,73	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	408793,8	2244995,33	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	408759,54	2244996,9	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	408632,67	2244949,55	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	408639,99	2244874,48	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	408663,32	2244799,72	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	408732,39	2244806,88	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	408805,86	2244822,92	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	408867,05	2244834,04	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	408993,14	2244865,57	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	409036,71	2244869,28	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Свищевка

(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 Чучковский, с/п Пертовское, д Свищевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>454113кв.м. ± 236кв.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 (Мг). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	415055,85	2249164,87	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	415068,47	2249205,12	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	415078,08	2249235,76	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	415123,77	2249365,37	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	414817,45	2249571,93	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	414651,83	2249688,71	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	414553,88	2249587,49	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	414397,47	2249748,58	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	414294,65	2249652,7	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	414252,61	2249602,42	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	414190,03	2249553,62	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	414120,51	2249499,42	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	414148,1	2249456,84	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	414206,83	2249379,34	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	414257,89	2249297,34	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	414308,23	2249228,27	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	414165	2249046,01	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	414315,18	2248975,67	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	414348,76	2248993,06	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	414366,18	2249059,14	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	414417,24	2249132,43	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	414457,5	2249222,54	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с.Церлево

(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 Чучковский, с/п Пертовское, с Церлево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1155474кв.м. \pm 376кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	418407,73	2254447,57	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	418448,28	2254530,18	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	418474,71	2254571,33	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	418498,74	2254559,01	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	418518,27	2254580,34	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	418530,28	2254610,08	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	418716,52	2254592,35	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	418749,96	2254614,56	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	418759,95	2254628,03	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	418772,86	2254653,82	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	418794,13	2254694,44	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	418793,92	2254731,66	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	418841,25	2254776,36	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	418863,41	2254813,26	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	418873,7	2254843,57	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	418878,33	2254882,03	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	418875,46	2254934,49	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	418931,33	2255042,02	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	418948,75	2255103,9	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	418933,43	2255167,28	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	418907,6	2255245,38	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	418906,4	2255267	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	418976,08	2255393,76	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	419001,69	2255494,39	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	418989,8	2255523,08	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	418994,21	2255531,87	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	419083,61	2255673,23	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	419179,12	2255794,08	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	419210,87	2255841,84	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	419129,6	2255906,17	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	419142,53	2255951,33	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	419059,1	2256060,25	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	418984,94	2256020,86	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	418819,77	2255812,35	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	418800,55	2255829,47	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	418790,63	2255820,16	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	418777,04	2255802,29	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	418780,51	2255719,57	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	418767,73	2255675,53	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	418755,15	2255629,23	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	418731,63	2255599,54	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	418720,31	2255580,3	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	418698,98	2255570,99	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	418684,56	2255572,79	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	418675,25	2255563,18	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	418659,63	2255545,45	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	418649,42	2255524,13	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	418632,9	2255504	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	418617,28	2255488,08	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	418602,56	2255472,77	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	418580,63	2255469,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	-	-	418547,29	2255463,76	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	418517,55	2255445,73	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	418489,23	2255429,81	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	418474,6	2255398,87	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	418458,67	2255365,24	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	418436,09	2255318,98	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	418427,11	2255276,01	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	418417,99	2255258,23	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	418386,89	2255214,44	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	418368,48	2255190,27	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	418324,45	2255208,81	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	418344,38	2255251,91	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	418358,28	2255293,63	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	418371,26	2255333,95	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	418395,36	2255399,77	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	418374,64	2255429,29	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	418368,83	2255531,94	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	418295,26	2255588,32	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	418285,52	2255593,05	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	418176,51	2255656,3	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	418079,19	2255405,18	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	417963,84	2255167,28	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	417892,34	2255043,52	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	417828,09	2254965,63	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	417813,05	2254947,4	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	417834,44	2254935,58	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	417838,82	2254933,16	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	417843,2	2254930,74	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	417909,9	2254893,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	-	-	417918,34	2254902,59	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	417930,48	2254901,51	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	417967,56	2254947,86	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	417975,41	2254941,04	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	418030,59	2254893,16	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	418012,51	2254869,53	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	417994,9	2254853,3	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	417954,58	2254803,71	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	417885,98	2254753,19	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	417866,05	2254729,55	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	417839,17	2254694,32	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	417812,28	2254680,18	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	417770,1	2254670,22	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	417746,47	2254656,32	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	417732,79	2254637,54	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	417723,75	2254619,7	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	417710,78	2254579,37	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	417704,06	2254539,42	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	417694,55	2254512,63	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	417676,33	2254493,58	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	417680,41	2254467,87	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	417694,09	2254451,91	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	417710,84	2254438,55	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	417654,74	2254352,65	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	417542,71	2254147,94	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	417667,38	2254085,94	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	417695,82	2254071,79	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	417721,35	2254074,65	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	417739,23	2254094,47	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

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