



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«26» апреля 2023 г.

№ 186 - п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Шелемишевское сельское поселение Скопинского муниципального района  
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 28.03.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Шелемишевское сельское поселение Скопинского 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.04.2023 № 10-ок «О направлении работника в командировку», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Шелемишевское сельское поселение Скопинского 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 – Шелемишевское сельское поселение Скопинского 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;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://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 – Скопинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Шелемишевское сельское поселение Скопинского 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 Совета депутатов муниципального образования – Шелемишевское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области от 28.02.2014 № 165 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Шелемишевское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области».

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

И.о. начальника

О.М. Алямовская



Утвержден  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 26 апреля 2023 г. № 186-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования – Шелемишевское сельское поселение  
Скопинского муниципального района Рязанской области

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

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

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

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

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

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации 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 – Шелемишевское сельское поселение Скопинского 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 – Шелемишевское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:



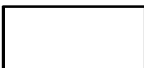

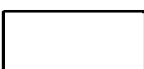

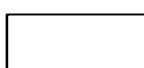

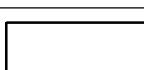
- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений 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 – Шелемишевское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице ниже.

Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны
	Жилые зоны
	Многофункциональная общественно-деловая зона
	Зона специализированной общественной застройки
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ
	Зона режимных территорий

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

#### Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения жилых домов различной этажности, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов общественно-делового назначения, обеспечивающих потребности жителей.

#### Многофункциональная общественно-деловая зона.

Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов государственного, делового, общественного и коммерческого назначения, коммунально - бытового обслуживания, торговли и общественного питания, гостиниц.

#### Зона специализированной общественной застройки.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта, культовых объектов.

#### 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, железнодорожного, трубопроводного транспорта, дорожного сервиса, улично-дорожной сети.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ.

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

Зоны сельскохозяйственного использования.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, 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 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 санитарно-защитные 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.

Зона режимных территорий.

Зона режимных территорий предназначена для размещения объектов обороны и безопасности.

В генеральном плане муниципального образования – Шелемишевское сельское поселение Скопинского 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	1160,62
2	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,57
3	Зона специализированной общественной застройки	7,67
4	Производственная зона	7,61
5	Коммунально-складская зона	5,05
6	Зона инженерной инфраструктуры	0,56
7	Зона транспортной инфраструктуры	486,87
8	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	18,94
9	Зоны сельскохозяйственного использования	18832,22
10	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	11,01
11	Зона лесов	2637,15
12	Зона озелененных территорий специального назначения	7,60
13	Зона кладбищ	4,43
14	Зона режимных территорий	539,27

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

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







Приложение № 4 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Шелемишевское сельское поселение  
Скопинского муниципального района  
Рязанской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Большая Косыревка*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Большая Косыревка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>241278 кв.м. <math>\pm</math> 172 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

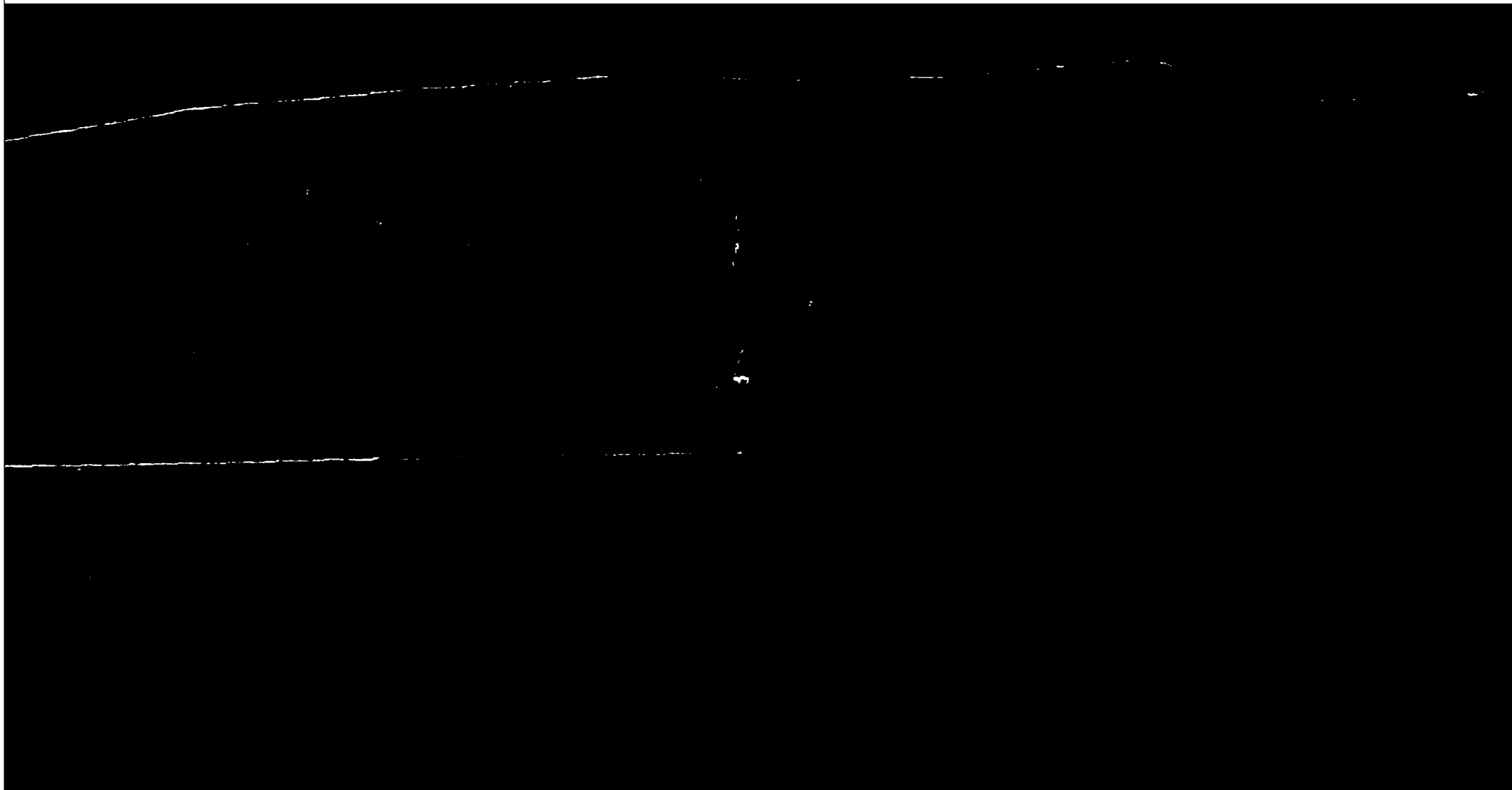
## Раздел 2

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	351827,23	1341360,7	Картометрический метод	2,50	-
2	351838,89	1341362,83	Картометрический метод	2,50	-
3	351867,09	1341464,29	Картометрический метод	2,50	-
4	351865,1	1341573,86	Картометрический метод	2,50	-
5	351860,45	1341644,91	Картометрический метод	2,50	-
6	351853,8	1341677,44	Картометрический метод	2,50	-
7	351852,57	1341715	Картометрический метод	2,50	-
8	351867,19	1341716,33	Картометрический метод	2,50	-
9	351864,53	1341742,23	Картометрический метод	2,50	-
10	351850,58	1341740,9	Картометрический метод	2,50	-
11	351841,94	1341943,43	Картометрический метод	2,50	-
12	351842,1	1342051,63	Картометрический метод	2,50	-
13	351846,52	1342065,27	Картометрический метод	2,50	-
14	351846,52	1342129,69	Картометрический метод	2,50	-
15	351771,28	1342626,86	Картометрический метод	2,50	-
16	351713,95	1342624,65	Картометрический метод	2,50	-
17	351661,04	1342598,93	Картометрический метод	2,50	-
18	351573,4	1342592,8	Картометрический метод	2,50	-
19	351616,95	1342238,1	Картометрический метод	2,50	-
20	351650,65	1342057,31	Картометрический метод	2,50	-
21	351658,01	1341979,96	Картометрический метод	2,50	-
22	351656,3	1341867,67	Картометрический метод	2,50	-
23	351665,09	1341697,58	Картометрический метод	2,50	-
24	351665,93	1341614,7	Картометрический метод	2,50	-
25	351667,87	1341508,11	Картометрический метод	2,50	-
26	351672,52	1341480,23	Картометрический метод	2,50	-
27	351686,37	1341473,59	Картометрический метод	2,50	-
28	351709,63	1341458,31	Картометрический метод	2,50	-
29	351719,59	1341449,02	Картометрический метод	2,50	-
30	351721,59	1341432,42	Картометрический метод	2,50	-
31	351722,25	1341381,29	Картометрический метод	2,50	-
32	351731,55	1341363,36	Картометрический метод	2,50	-
33	351736,87	1341363,21	Картометрический метод	2,50	-
1	351827,23	1341360,7	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y			

## Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта с.Боровое*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, с Боровое</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>374373 кв.м. <math>\pm</math> 214 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	337046,88	1337515,39	Картометрический метод	2,50	-
2	337193,06	1337599,55	Картометрический метод	2,50	-
3	337191,58	1337605,45	Картометрический метод	2,50	-
4	337109,44	1337754,51	Картометрический метод	2,50	-
5	337120,35	1337768,26	Картометрический метод	2,50	-
6	337149,86	1337754,11	Картометрический метод	2,50	-
7	337179,77	1337744,41	Картометрический метод	2,50	-
8	337261,94	1337774,65	Картометрический метод	2,50	-
9	337284,45	1337778,19	Картометрический метод	2,50	-
10	337297,69	1337789,61	Картометрический метод	2,50	-
11	337339,45	1337835,36	Картометрический метод	2,50	-
12	337324,49	1337860,42	Картометрический метод	2,50	-
13	337293,37	1337887,51	Картометрический метод	2,50	-
14	337313,58	1337890,34	Картометрический метод	2,50	-
15	337348,75	1337889,12	Картометрический метод	2,50	-
16	337404,53	1337891,95	Картометрический метод	2,50	-
17	337417,47	1337930,36	Картометрический метод	2,50	-
18	337378,67	1337986,55	Картометрический метод	2,50	-
19	337314,8	1337943,29	Картометрический метод	2,50	-
20	337295,09	1337988,57	Картометрический метод	2,50	-
21	337275,85	1338004,2	Картометрический метод	2,50	-
22	337230,44	1337984,88	Картометрический метод	2,50	-
23	337214,2	1338008,93	Картометрический метод	2,50	-
24	337164,26	1337975,86	Картометрический метод	2,50	-
25	337185,42	1337923,55	Картометрический метод	2,50	-
26	337189,03	1337889,88	Картометрический метод	2,50	-
27	337199,26	1337863,42	Картометрический метод	2,50	-
28	337134,9	1337829,3	Картометрический метод	2,50	-
29	337103,77	1337797,36	Картометрический метод	2,50	-
30	337060,52	1337848,3	Картометрический метод	2,50	-
31	337042,33	1337857,59	Картометрический метод	2,50	-
32	337017,26	1337889,93	Картометрический метод	2,50	-
33	336962,41	1337861,15	Картометрический метод	2,50	-
34	336924,7	1337837,38	Картометрический метод	2,50	-
35	336899,97	1337823,32	Картометрический метод	2,50	-
36	336884,33	1337815,5	Картометрический метод	2,50	-
37	336826,47	1337767,05	Картометрический метод	2,50	-
38	336734,82	1337687,97	Картометрический метод	2,50	-
39	336705,34	1337731,26	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	336667,03	1337707,9	Картометрический метод	2,50	-
41	336638,09	1337653,46	Картометрический метод	2,50	-
42	336617,88	1337624,35	Картометрический метод	2,50	-
43	336588,82	1337602,67	Картометрический метод	2,50	-
44	336530,58	1337551,04	Картометрический метод	2,50	-
45	336450,12	1337508,47	Картометрический метод	2,50	-
46	336356,87	1337482,01	Картометрический метод	2,50	-
47	336320,29	1337460,33	Картометрический метод	2,50	-
48	336281,27	1337440,52	Картометрический метод	2,50	-
49	336297,51	1337377,99	Картометрический метод	2,50	-
50	336234,4	1337358,78	Картометрический метод	2,50	-
51	336194,53	1337343,28	Картометрический метод	2,50	-
52	336190,44	1337341,69	Картометрический метод	2,50	-
53	336025,85	1337277,7	Картометрический метод	2,50	-
54	336036,68	1337253,65	Картометрический метод	2,50	-
55	336049,92	1337258,11	Картометрический метод	2,50	-
56	336066,49	1337248	Картометрический метод	2,50	-
57	336082,26	1337133,6	Картометрический метод	2,50	-
58	336107,72	1337126,32	Картометрический метод	2,50	-
59	336152,6	1337123,09	Картометрический метод	2,50	-
60	336182,86	1337125,58	Картометрический метод	2,50	-
61	336208,73	1337130,39	Картометрический метод	2,50	-
62	336224,97	1337147,83	Картометрический метод	2,50	-
63	336236,86	1337320,92	Картометрический метод	2,50	-
64	336309,63	1337343,24	Картометрический метод	2,50	-
65	336322,27	1337317,38	Картометрический метод	2,50	-
66	336331,89	1337319,79	Картометрический метод	2,50	-
67	336336,7	1337307,16	Картометрический метод	2,50	-
68	336378,22	1337317,98	Картометрический метод	2,50	-
69	336396,27	1337289,12	Картометрический метод	2,50	-
70	336419,35	1337224,51	Картометрический метод	2,50	-
71	336420,83	1337218,6	Картометрический метод	2,50	-
72	336476,94	1337246,66	Картометрический метод	2,50	-
73	336481,37	1337236,32	Картометрический метод	2,50	-
74	336531,42	1337120,81	Картометрический метод	2,50	-
75	336563,13	1337126,23	Картометрический метод	2,50	-
76	336624,5	1337143,66	Картометрический метод	2,50	-
77	336647,96	1337158,09	Картометрический метод	2,50	-
78	336587,2	1337287,97	Картометрический метод	2,50	-
79	336695,98	1337342,68	Картометрический метод	2,50	-
80	336705,6	1337324,04	Картометрический метод	2,50	-
81	336721,25	1337331,25	Картометрический метод	2,50	-
82	336712,82	1337351,1	Картометрический метод	2,50	-
83	336715,57	1337352,26	Картометрический метод	2,50	-
84	336735,56	1337360,67	Картометрический метод	2,50	-
85	336771,66	1337265,67	Картометрический метод	2,50	-
86	336832,82	1337272,88	Картометрический метод	2,50	-
87	336885,08	1337293,68	Картометрический метод	2,50	-
88	336889,84	1337316,24	Картометрический метод	2,50	-
89	336886,13	1337329,86	Картометрический метод	2,50	-
90	336867,44	1337395,2	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	336866,09	1337417,2	Картометрический метод	2,50	-
92	336851,98	1337412,03	Картометрический метод	2,50	-
93	336846,07	1337429,75	Картометрический метод	2,50	-
94	336958,29	1337465,18	Картометрический метод	2,50	-
1	337046,88	1337515,39	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Говорово*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Говорово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>130784 кв.м. <math>\pm</math> 127 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	344632,76	1346129,86	Картометрический метод	2,50	-
2	344703,6	1346163,01	Картометрический метод	2,50	-
3	344710,41	1346185,71	Картометрический метод	2,50	-
4	344719,13	1346207,02	Картометрический метод	2,50	-
5	344685,59	1346283,6	Картометрический метод	2,50	-
6	344702,84	1346334,59	Картометрический метод	2,50	-
7	344714,15	1346390,33	Картометрический метод	2,50	-
8	344706,88	1346463,89	Картометрический метод	2,50	-
9	344692,8	1346497,49	Картометрический метод	2,50	-
10	344695,07	1346535,64	Картометрический метод	2,50	-
11	344716,86	1346641,89	Картометрический метод	2,50	-
12	344720,76	1346655,36	Картометрический метод	2,50	-
13	344662,24	1346667,03	Картометрический метод	2,50	-
14	344644,08	1346679	Картометрический метод	2,50	-
15	344747,96	1346657,81	Картометрический метод	2,50	-
16	344771,33	1346652	Картометрический метод	2,50	-
17	344800,95	1346756,97	Картометрический метод	2,50	-
18	344669,22	1346782,31	Картометрический метод	2,50	-
19	344639,08	1346680,27	Картометрический метод	2,50	-
20	344619,7	1346661,65	Картометрический метод	2,50	-
21	344572,59	1346671,22	Картометрический метод	2,50	-
22	344542,89	1346671,36	Картометрический метод	2,50	-
23	344508,51	1346599,11	Картометрический метод	2,50	-
24	344496,27	1346577,85	Картометрический метод	2,50	-
25	344489,42	1346565,96	Картометрический метод	2,50	-
26	344482,15	1346541,89	Картометрический метод	2,50	-
27	344476,28	1346516,98	Картометрический метод	2,50	-
28	344474,48	1346455,66	Картометрический метод	2,50	-
29	344460,85	1346455,66	Картометрический метод	2,50	-
30	344461,29	1346437,06	Картометрический метод	2,50	-
31	344474,94	1346437,5	Картометрический метод	2,50	-
32	344477,65	1346373,94	Картометрический метод	2,50	-
33	344467,2	1346373,03	Картометрический метод	2,50	-
34	344467,65	1346354,54	Картометрический метод	2,50	-
35	344480,37	1346355	Картометрический метод	2,50	-
36	344480,82	1346341,83	Картометрический метод	2,50	-
37	344468,1	1346340,47	Картометрический метод	2,50	-
38	344469,47	1346319,12	Картометрический метод	2,50	-
39	344471,94	1346308,24	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	344484,7	1346309,4	Картометрический метод	2,50	-
41	344485,62	1346303,27	Картометрический метод	2,50	-
42	344402,96	1346304,49	Картометрический метод	2,50	-
43	344400,53	1346276,29	Картометрический метод	2,50	-
44	344451,77	1346270,21	Картометрический метод	2,50	-
45	344454,34	1346247,05	Картометрический метод	2,50	-
46	344503,36	1346249,22	Картометрический метод	2,50	-
47	344510,36	1346234,66	Картометрический метод	2,50	-
48	344528,7	1346195,4	Картометрический метод	2,50	-
49	344498,98	1346177,17	Картометрический метод	2,50	-
50	344518,63	1346133,31	Картометрический метод	2,50	-
51	344550,6	1346151,7	Картометрический метод	2,50	-
52	344567,38	1346119,87	Картометрический метод	2,50	-
53	344589,63	1346119,41	Картометрический метод	2,50	-
1	344632,76	1346129,86	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Гореловка*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Гореловка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>819081 кв.м. <math>\pm</math> 317 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	345807,26	1343104,33	Картометрический метод	2,50	-
2	345806,72	1343135,47	Картометрический метод	2,50	-
3	345796,33	1343170,97	Картометрический метод	2,50	-
4	345758,07	1343227,24	Картометрический метод	2,50	-
5	345605,32	1343421,61	Картометрический метод	2,50	-
6	345567,18	1343482,59	Картометрический метод	2,50	-
7	345530,05	1343510,67	Картометрический метод	2,50	-
8	345487,93	1343555,42	Картометрический метод	2,50	-
9	345478,01	1343565,96	Картометрический метод	2,50	-
10	345436,15	1343595,96	Картометрический метод	2,50	-
11	345406,15	1343618,99	Картометрический метод	2,50	-
12	345362,58	1343677,6	Картометрический метод	2,50	-
13	345301,93	1343739,25	Картометрический метод	2,50	-
14	345283,99	1343755,03	Картометрический метод	2,50	-
15	345271,59	1343765,94	Картометрический метод	2,50	-
16	345249,43	1343785,39	Картометрический метод	2,50	-
17	345408,77	1343983,99	Картометрический метод	2,50	-
18	345381,59	1344007,84	Картометрический метод	2,50	-
19	345222,25	1343809,25	Картометрический метод	2,50	-
20	345144,96	1343862,73	Картометрический метод	2,50	-
21	345078,5	1343911,32	Картометрический метод	2,50	-
22	345073,69	1343914,83	Картометрический метод	2,50	-
23	345061,99	1343923,39	Картометрический метод	2,50	-
24	345022,85	1343950,79	Картометрический метод	2,50	-
25	344979,79	1343972,32	Картометрический метод	2,50	-
26	344936,74	1343979,76	Картометрический метод	2,50	-
27	344924,87	1343979,05	Картометрический метод	2,50	-
28	344924,83	1343979,05	Картометрический метод	2,50	-
29	344906,63	1343977,97	Картометрический метод	2,50	-
30	344897,21	1343977,41	Картометрический метод	2,50	-
31	344826,76	1343958,23	Картометрический метод	2,50	-
32	344809,93	1343946,88	Картометрический метод	2,50	-
33	344803,66	1343888,95	Картометрический метод	2,50	-
34	344655,3	1343832,75	Картометрический метод	2,50	-
35	344645,23	1343821,76	Картометрический метод	2,50	-
36	344529,1	1343696,37	Картометрический метод	2,50	-
37	344523,05	1343690,11	Картометрический метод	2,50	-
38	344402,18	1343545,61	Картометрический метод	2,50	-
39	344575,89	1343416,81	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	344590,78	1343414,05	Картометрический метод	2,50	-
41	344602,97	1343419,83	Картометрический метод	2,50	-
42	344612,75	1343428,32	Картометрический метод	2,50	-
43	344630,02	1343415,18	Картометрический метод	2,50	-
44	344627,54	1343400,31	Картометрический метод	2,50	-
45	344626,9	1343386,44	Картометрический метод	2,50	-
46	344637,7	1343372,17	Картометрический метод	2,50	-
47	344662,83	1343356,11	Картометрический метод	2,50	-
48	344678,8	1343353,72	Картометрический метод	2,50	-
49	344687,04	1343348,47	Картометрический метод	2,50	-
50	344698,95	1343330,62	Картометрический метод	2,50	-
51	344890,17	1343185,52	Картометрический метод	2,50	-
52	345018,73	1343079,07	Картометрический метод	2,50	-
53	345161,42	1342945,13	Картометрический метод	2,50	-
54	345269,03	1342836,7	Картометрический метод	2,50	-
55	345296,29	1342805,18	Картометрический метод	2,50	-
56	345321,95	1342828,45	Картометрический метод	2,50	-
57	345444,17	1342943,17	Картометрический метод	2,50	-
58	345549,02	1343047,96	Картометрический метод	2,50	-
59	345669,38	1343041,83	Картометрический метод	2,50	-
60	345773,37	1343087,94	Картометрический метод	2,50	-
1	345807,26	1343104,33	Картометрический метод	2,50	-
61	344880,26	1343354,38	Картометрический метод	2,50	-
62	344880,38	1343354,54	Картометрический метод	2,50	-
63	344880,18	1343354,69	Картометрический метод	2,50	-
64	344880,06	1343354,53	Картометрический метод	2,50	-
61	344880,26	1343354,38	Картометрический метод	2,50	-
65	344852,93	1343318,44	Картометрический метод	2,50	-
66	344853,05	1343318,6	Картометрический метод	2,50	-
67	344852,85	1343318,75	Картометрический метод	2,50	-
68	344852,73	1343318,6	Картометрический метод	2,50	-
65	344852,93	1343318,44	Картометрический метод	2,50	-
69	344825,93	1343283,29	Картометрический метод	2,50	-
70	344826,05	1343283,44	Картометрический метод	2,50	-
71	344825,85	1343283,6	Картометрический метод	2,50	-
72	344825,73	1343283,44	Картометрический метод	2,50	-
69	344825,93	1343283,29	Картометрический метод	2,50	-
73	344774,64	1343292,34	Картометрический метод	2,50	-
74	344774,58	1343292,53	Картометрический метод	2,50	-
75	344774,34	1343292,45	Картометрический метод	2,50	-
76	344774,4	1343292,26	Картометрический метод	2,50	-
73	344774,64	1343292,34	Картометрический метод	2,50	-
77	344761,11	1343329,75	Картометрический метод	2,50	-
78	344761,04	1343329,94	Картометрический метод	2,50	-
79	344760,8	1343329,86	Картометрический метод	2,50	-
80	344760,87	1343329,67	Картометрический метод	2,50	-
77	344761,11	1343329,75	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

81	344744,21	1343378,02	Картометрический метод	2,50	-
82	344744,15	1343378,21	Картометрический метод	2,50	-
83	344743,91	1343378,12	Картометрический метод	2,50	-
84	344743,98	1343377,93	Картометрический метод	2,50	-
81	344744,21	1343378,02	Картометрический метод	2,50	-
85	344724,99	1343432,95	Картометрический метод	2,50	-
86	344724,92	1343433,14	Картометрический метод	2,50	-
87	344724,69	1343433,06	Картометрический метод	2,50	-
88	344724,75	1343432,87	Картометрический метод	2,50	-
85	344724,99	1343432,95	Картометрический метод	2,50	-
89	344708,27	1343480,39	Картометрический метод	2,50	-
90	344708,2	1343480,58	Картометрический метод	2,50	-
91	344707,97	1343480,49	Картометрический метод	2,50	-
92	344708,03	1343480,31	Картометрический метод	2,50	-
89	344708,27	1343480,39	Картометрический метод	2,50	-
93	344690,8	1343530,18	Картометрический метод	2,50	-
94	344690,73	1343530,37	Картометрический метод	2,50	-
95	344690,49	1343530,29	Картометрический метод	2,50	-
96	344690,56	1343530,1	Картометрический метод	2,50	-
93	344690,8	1343530,18	Картометрический метод	2,50	-
97	344676,84	1343569,47	Картометрический метод	2,50	-
98	344676,77	1343569,66	Картометрический метод	2,50	-
99	344676,53	1343569,57	Картометрический метод	2,50	-
100	344676,6	1343569,38	Картометрический метод	2,50	-
97	344676,84	1343569,47	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта с.Городецкое*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, с Городецкое</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1876291 кв.м. <math>\pm</math> 479 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	342262,82	1333325,89	342262,82	1333325,89	Картометрический метод	2,50	-
2	342287,95	1333439,33	342287,95	1333439,33	Картометрический метод	2,50	-
3	342306,97	1333507,26	342306,97	1333507,26	Картометрический метод	2,50	-
4	342317,16	1333555,49	342317,16	1333555,49	Картометрический метод	2,50	-
5	342340,94	1333668,25	342340,94	1333668,25	Картометрический метод	2,50	-
6	342349,81	1333755,17	342349,81	1333755,17	Картометрический метод	2,50	-
7	342356,01	1333797,7	342356,01	1333797,7	Картометрический метод	2,50	-
8	342372,84	1333795,04	342372,84	1333795,04	Картометрический метод	2,50	-
9	342379,58	1333810,89	342379,58	1333810,89	Картометрический метод	2,50	-
10	342387,36	1333830,55	342387,36	1333830,55	Картометрический метод	2,50	-
11	342439,52	1333823,47	342439,52	1333823,47	Картометрический метод	2,50	-
12	342456,57	1333871,23	342456,57	1333871,23	Картометрический метод	2,50	-
13	342471,65	1333908,99	342471,65	1333908,99	Картометрический метод	2,50	-
14	342489,58	1333963,38	342489,58	1333963,38	Картометрический метод	2,50	-
15	342538,31	1334151,22	342538,31	1334151,22	Картометрический метод	2,50	-
16	342555,81	1334206,16	342555,81	1334206,16	Картометрический метод	2,50	-
17	342567,33	1334270,4	342567,33	1334270,4	Картометрический метод	2,50	-
18	342574,41	1334343,5	342574,41	1334343,5	Картометрический метод	2,50	-
19	342589,9	1334360,55	342589,9	1334360,55	Картометрический метод	2,50	-
20	342620,32	1334376,33	342620,32	1334376,33	Картометрический метод	2,50	-
21	342697,95	1334358,79	342697,95	1334358,79	Картометрический метод	2,50	-
22	342732,47	1334355,29	342732,47	1334355,29	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	342772,93	1334361,5	342772,93	1334361,5	Картометрический метод	2,50	-
24	342786,47	1334368,59	342786,47	1334368,59	Картометрический метод	2,50	-
25	342810,01	1334388,67	342810,01	1334388,67	Картометрический метод	2,50	-
26	342824,55	1334414,21	342824,55	1334414,21	Картометрический метод	2,50	-
27	342812,72	1334542,17	342812,72	1334542,17	Картометрический метод	2,50	-
28	342776,93	1334625,89	342776,93	1334625,89	Картометрический метод	2,50	-
29	342767,43	1334870,33	342767,43	1334870,33	Картометрический метод	2,50	-
30	342750,5	1334909,13	342750,5	1334909,13	Картометрический метод	2,50	-
31	342758,11	1335011,76	342758,11	1335011,76	Картометрический метод	2,50	-
32	342772,68	1335080,1	342772,68	1335080,1	Картометрический метод	2,50	-
33	342796,66	1335137,4	342796,66	1335137,4	Картометрический метод	2,50	-
34	342809	1335162,01	342809	1335162,01	Картометрический метод	2,50	-
35	342814,7	1335177,16	342814,7	1335177,16	Картометрический метод	2,50	-
36	342857,23	1335170,95	342857,23	1335170,95	Картометрический метод	2,50	-
37	342904,63	1335168,29	342904,63	1335168,29	Картометрический метод	2,50	-
38	342937,32	1335164,23	342937,32	1335164,23	Картометрический метод	2,50	-
39	342961,89	1335167,74	342961,89	1335167,74	Картометрический метод	2,50	-
40	342982,95	1335174,17	342982,95	1335174,17	Картометрический метод	2,50	-
41	342996,34	1335187,79	342996,34	1335187,79	Картометрический метод	2,50	-
42	343000,5	1335205,74	343000,5	1335205,74	Картометрический метод	2,50	-
43	342998,75	1335257,19	342998,75	1335257,19	Картометрический метод	2,50	-
44	342980,03	1335325,6	342980,03	1335325,6	Картометрический метод	2,50	-
45	342973,64	1335352,26	342973,64	1335352,26	Картометрический метод	2,50	-
46	342944,95	1335343,74	342944,95	1335343,74	Картометрический метод	2,50	-
47	342925,9	1335320,26	342925,9	1335320,26	Картометрический метод	2,50	-
48	342896,22	1335322,03	342896,22	1335322,03	Картометрический метод	2,50	-
49	342905,08	1335364,12	342905,08	1335364,12	Картометрический метод	2,50	-
50	342915,27	1335388,48	342915,27	1335388,48	Картометрический метод	2,50	-
51	342919,82	1335415,99	342919,82	1335415,99	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	342950,24	1335444,05	342950,24	1335444,05	Картометрический метод	2,50	-
53	342941,31	1335546,47	342941,31	1335546,47	Картометрический метод	2,50	-
54	342905,25	1335691,82	342905,25	1335691,82	Картометрический метод	2,50	-
55	342856,89	1335779,03	342856,89	1335779,03	Картометрический метод	2,50	-
56	342826,53	1335891,47	342826,53	1335891,47	Картометрический метод	2,50	-
57	342827,11	1335907,84	342827,11	1335907,84	Картометрический метод	2,50	-
58	342821,87	1335929,57	342821,87	1335929,57	Картометрический метод	2,50	-
59	342823,02	1335951,69	342823,02	1335951,69	Картометрический метод	2,50	-
60	342809,56	1335970,4	342809,56	1335970,4	Картометрический метод	2,50	-
61	342799,09	1336027,42	342799,09	1336027,42	Картометрический метод	2,50	-
62	342666,63	1336066,08	342666,63	1336066,08	Картометрический метод	2,50	-
63	342642,12	1336069,09	342642,12	1336069,09	Картометрический метод	2,50	-
64	342584,35	1336026,4	342584,35	1336026,4	Картометрический метод	2,50	-
65	342573,31	1336046,61	342573,31	1336046,61	Картометрический метод	2,50	-
66	342495,17	1336040,77	342495,17	1336040,77	Картометрический метод	2,50	-
67	342443,89	1336034,36	342443,89	1336034,36	Картометрический метод	2,50	-
68	342407,54	1336022,67	342407,54	1336022,67	Картометрический метод	2,50	-
69	342392,01	1336018,16	342392,01	1336018,16	Картометрический метод	2,50	-
70	342486,86	1335857,2	342486,86	1335857,2	Картометрический метод	2,50	-
71	342524,96	1335796,5	342524,96	1335796,5	Картометрический метод	2,50	-
72	342549,77	1335770,36	342549,77	1335770,36	Картометрический метод	2,50	-
73	342506,9	1335767,09	342506,9	1335767,09	Картометрический метод	2,50	-
74	342415,74	1335769,43	342415,74	1335769,43	Картометрический метод	2,50	-
75	342385,9	1335768,26	342385,9	1335768,26	Картометрический метод	2,50	-
76	342358,99	1335775,28	342358,99	1335775,28	Картометрический метод	2,50	-
77	342326,23	1335786,39	342326,23	1335786,39	Картометрический метод	2,50	-
78	342284,37	1335788,13	342284,37	1335788,13	Картометрический метод	2,50	-
79	342245,76	1335778,78	342245,76	1335778,78	Картометрический метод	2,50	-
80	342185,51	1335757,15	342185,51	1335757,15	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

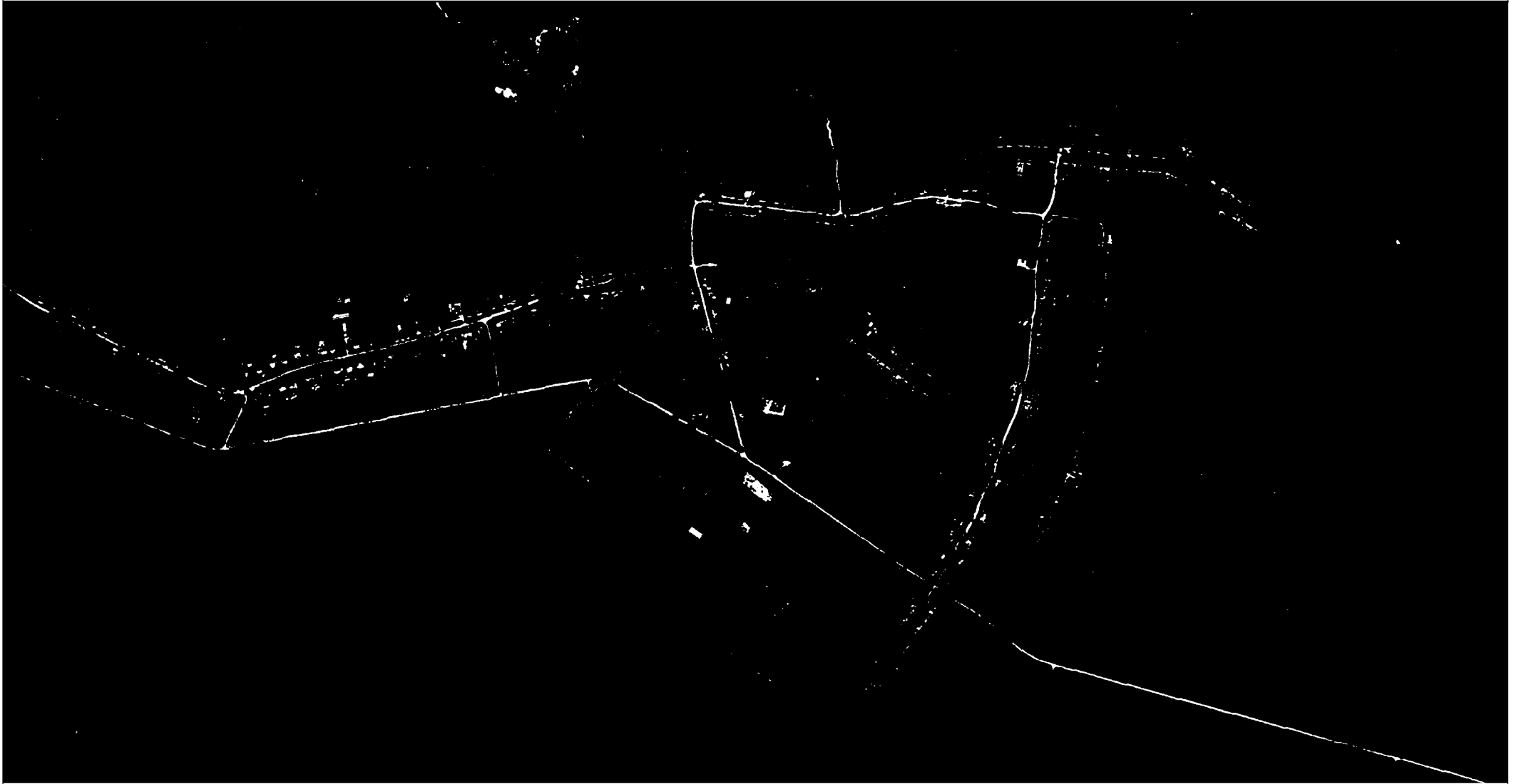
81	342128,18	1335728,5	342128,18	1335728,5	Картометрический метод	2,50	-
82	342082,68	1335717,46	342082,68	1335717,46	Картометрический метод	2,50	-
83	342004,13	1335701,16	342004,13	1335701,16	Картометрический метод	2,50	-
84	341904,09	1335672,51	341904,09	1335672,51	Картометрический метод	2,50	-
85	341827,73	1335643,35	341827,73	1335643,35	Картометрический метод	2,50	-
86	341797,31	1335629,32	341797,31	1335629,32	Картометрический метод	2,50	-
87	341784,44	1335612,36	341784,44	1335612,36	Картометрический метод	2,50	-
88	341741,73	1335587,22	341741,73	1335587,22	Картометрический метод	2,50	-
89	341735,05	1335549,3	341735,05	1335549,3	Картометрический метод	2,50	-
90	341650,54	1335479,73	341650,54	1335479,73	Картометрический метод	2,50	-
91	341629,98	1335463,93	341629,98	1335463,93	Картометрический метод	2,50	-
92	341641,18	1335445,82	341641,18	1335445,82	Картометрический метод	2,50	-
93	341666,33	1335431,79	341666,33	1335431,79	Картометрический метод	2,50	-
94	341701,43	1335397,29	341701,43	1335397,29	Картометрический метод	2,50	-
95	341549,83	1335297,64	341549,83	1335297,64	Картометрический метод	2,50	-
96	341617,63	1335189,35	341617,63	1335189,35	Картометрический метод	2,50	-
97	341611,59	1335185,58	341611,59	1335185,58	Картометрический метод	2,50	-
98	341598,47	1335177,46	341598,47	1335177,46	Картометрический метод	2,50	-
99	341597,44	1335176,83	341597,44	1335176,83	Картометрический метод	2,50	-
100	341584,19	1335168,79	341584,19	1335168,79	Картометрический метод	2,50	-
101	341507,56	1335291,57	341507,56	1335291,57	Картометрический метод	2,50	-
102	341399,95	1335207,22	341399,95	1335207,22	Картометрический метод	2,50	-
103	341376,73	1335198,16	341376,73	1335198,16	Картометрический метод	2,50	-
104	341369,37	1335203,26	341369,37	1335203,26	Картометрический метод	2,50	-
105	341330,46	1335169,47	341330,46	1335169,47	Картометрический метод	2,50	-
106	341295,36	1335141,99	341295,36	1335141,99	Картометрический метод	2,50	-
107	341263,65	1335101,85	341263,65	1335101,85	Картометрический метод	2,50	-
108	341271,32	1335083,71	341271,32	1335083,71	Картометрический метод	2,50	-
109	341262,55	1335056,85	341262,55	1335056,85	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	341330,1	1334967,56	341330,1	1334967,56	Картометрический метод	2,50	-
111	341341,23	1334948,17	341341,23	1334948,17	Картометрический метод	2,50	-
112	341356,41	1334957,97	341356,41	1334957,97	Картометрический метод	2,50	-
113	341366,11	1334936,35	341366,11	1334936,35	Картометрический метод	2,50	-
114	341354,14	1334927,42	341354,14	1334927,42	Картометрический метод	2,50	-
115	341409,83	1334846,77	341409,83	1334846,77	Картометрический метод	2,50	-
116	341415,22	1334850,86	341415,22	1334850,86	Картометрический метод	2,50	-
117	341448,5	1334877,93	341448,5	1334877,93	Картометрический метод	2,50	-
118	341559,23	1334956,48	341559,23	1334956,48	Картометрический метод	2,50	-
119	341670,82	1335036,21	341670,82	1335036,21	Картометрический метод	2,50	-
120	341603,39	1335143,9	341603,39	1335143,9	Картометрический метод	2,50	-
121	341614,96	1335150,88	341614,96	1335150,88	Картометрический метод	2,50	-
122	341628,73	1335159,08	341628,73	1335159,08	Картометрический метод	2,50	-
123	341703,09	1335043,91	341703,09	1335043,91	Картометрический метод	2,50	-
124	341804,26	1335069,69	341804,26	1335069,69	Картометрический метод	2,50	-
125	341828,83	1335081,97	341828,83	1335081,97	Картометрический метод	2,50	-
126	341977,66	1335144,72	341977,66	1335144,72	Картометрический метод	2,50	-
127	341984,49	1335113,6	341984,49	1335113,6	Картометрический метод	2,50	-
128	341990,93	1335084,36	341990,93	1335084,36	Картометрический метод	2,50	-
129	342009,76	1335050,25	342009,76	1335050,25	Картометрический метод	2,50	-
130	342003,08	1334955,66	342003,08	1334955,66	Картометрический метод	2,50	-
131	341979,54	1334909,74	341979,54	1334909,74	Картометрический метод	2,50	-
132	341900,5	1334862,83	341900,5	1334862,83	Картометрический метод	2,50	-
133	341896,83	1334844,01	341896,83	1334844,01	Картометрический метод	2,50	-
134	341979,65	1334659,95	341979,65	1334659,95	Картометрический метод	2,50	-
135	342045,87	1334536,76	342045,87	1334536,76	Картометрический метод	2,50	-
136	342066,83	1334489,74	342066,83	1334489,74	Картометрический метод	2,50	-
137	342195,59	1334437,8	342195,59	1334437,8	Картометрический метод	2,50	-
138	342235,28	1334410,93	342235,28	1334410,93	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
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Гудовка*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Гудовка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>28231 кв.м. <math>\pm</math> 59 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	349168,07	1332646,86	Картометрический метод	2,50	-
2	349173,95	1332654,13	Картометрический метод	2,50	-
3	349265,41	1332767,24	Картометрический метод	2,50	-
4	349326,58	1332850,82	Картометрический метод	2,50	-
5	349296,77	1332862,06	Картометрический метод	2,50	-
6	349273,59	1332866	Картометрический метод	2,50	-
7	349254,81	1332866,68	Картометрический метод	2,50	-
8	349214,85	1332817,78	Картометрический метод	2,50	-
9	349187,12	1332776,21	Картометрический метод	2,50	-
10	349161,85	1332744,43	Картометрический метод	2,50	-
11	349081,1	1332650,69	Картометрический метод	2,50	-
12	349007,7	1332549,62	Картометрический метод	2,50	-
13	349015,86	1332524,35	Картометрический метод	2,50	-
14	349037,06	1332508,05	Картометрический метод	2,50	-
15	349091,7	1332561,84	Картометрический метод	2,50	-
16	349152,05	1332627,05	Картометрический метод	2,50	-
1	349168,07	1332646,86	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Гусиловка*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Гусиловка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>139997 кв.м. <math>\pm</math> 131 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	352477,27	1343110,76	Картометрический метод	2,50	-
2	352486,37	1343199,59	Картометрический метод	2,50	-
3	352436	1343213,66	Картометрический метод	2,50	-
4	352387,39	1343238,29	Картометрический метод	2,50	-
5	352345,32	1343249,56	Картометрический метод	2,50	-
6	352352,45	1343289,01	Картометрический метод	2,50	-
7	352369,49	1343286,42	Картометрический метод	2,50	-
8	352422,3	1343272,72	Картометрический метод	2,50	-
9	352529,69	1343255,7	Картометрический метод	2,50	-
10	352543,4	1343324,91	Картометрический метод	2,50	-
11	352501,92	1343337,5	Картометрический метод	2,50	-
12	352435,01	1343346,75	Картометрический метод	2,50	-
13	352426,08	1343361,5	Картометрический метод	2,50	-
14	352365,6	1343365,63	Картометрический метод	2,50	-
15	352384,01	1343440,01	Картометрический метод	2,50	-
16	352478,93	1343425,23	Картометрический метод	2,50	-
17	352512,63	1343424,49	Картометрический метод	2,50	-
18	352559,29	1343413,39	Картометрический метод	2,50	-
19	352582,9	1343541,31	Картометрический метод	2,50	-
20	352588,88	1343584,21	Картометрический метод	2,50	-
21	352584,81	1343602,72	Картометрический метод	2,50	-
22	352569,63	1343609,38	Картометрический метод	2,50	-
23	352554,93	1343626,33	Картометрический метод	2,50	-
24	352544,79	1343651,5	Картометрический метод	2,50	-
25	352538,02	1343709,35	Картометрический метод	2,50	-
26	352465,9	1343688,31	Картометрический метод	2,50	-
27	352417,82	1343684,93	Картометрический метод	2,50	-
28	352389,34	1343632,76	Картометрический метод	2,50	-
29	352373,28	1343740,25	Картометрический метод	2,50	-
30	352419,98	1343733,39	Картометрический метод	2,50	-
31	352449,41	1343815,37	Картометрический метод	2,50	-
32	352471,44	1343858,48	Картометрический метод	2,50	-
33	352489,84	1343923,09	Картометрический метод	2,50	-
34	352354,83	1343897,14	Картометрический метод	2,50	-
35	352361,75	1344047,92	Картометрический метод	2,50	-
36	352436,88	1344077,85	Картометрический метод	2,50	-
37	352437,63	1344104,15	Картометрический метод	2,50	-
38	352423,36	1344120,67	Картометрический метод	2,50	-
39	352336,96	1344104,9	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	352344,47	1344041,04	Картометрический метод	2,50	-
41	352336,59	1343869,38	Картометрический метод	2,50	-
42	352353,49	1343743,16	Картометрический метод	2,50	-
43	352374,15	1343604,92	Картометрический метод	2,50	-
44	352341,84	1343487,72	Картометрический метод	2,50	-
45	352342,04	1343317,99	Картометрический метод	2,50	-
46	352307,67	1343178,22	Картометрический метод	2,50	-
47	352296,56	1343179,7	Картометрический метод	2,50	-
48	352292,86	1343157,86	Картометрический метод	2,50	-
49	352302,85	1343156,01	Картометрический метод	2,50	-
50	352296,19	1343121,59	Картометрический метод	2,50	-
51	352289,52	1343058,3	Картометрический метод	2,50	-
52	352292,82	1342899,44	Картометрический метод	2,50	-
53	352296,38	1342858,81	Картометрический метод	2,50	-
54	352400,93	1342847,59	Картометрический метод	2,50	-
55	352420,18	1342854,63	Картометрический метод	2,50	-
56	352427,96	1342877,2	Картометрический метод	2,50	-
57	352432,04	1342912,37	Картометрический метод	2,50	-
58	352387,14	1342942,15	Картометрический метод	2,50	-
59	352323,97	1342955,79	Картометрический метод	2,50	-
60	352309,11	1342940,75	Картометрический метод	2,50	-
61	352310,01	1343092,91	Картометрический метод	2,50	-
62	352334,33	1343087,91	Картометрический метод	2,50	-
63	352413,06	1343074,58	Картометрический метод	2,50	-
64	352427,51	1343081,62	Картометрический метод	2,50	-
65	352440,94	1343110,07	Картометрический метод	2,50	-
66	352457,23	1343111,92	Картометрический метод	2,50	-
1	352477,27	1343110,76	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д. Дегтярка*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Дегтярка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>123309 кв.м. <math>\pm</math> 123 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	345257,17	1337802,83	Картометрический метод	2,50	-
2	345258,44	1337842,9	Картометрический метод	2,50	-
3	345265,12	1337875,65	Картометрический метод	2,50	-
4	345248,27	1337893,46	Картометрический метод	2,50	-
5	345275,94	1337918,9	Картометрический метод	2,50	-
6	345325,55	1337866,11	Картометрический метод	2,50	-
7	345338,27	1337867,07	Картометрический метод	2,50	-
8	345387,88	1337903,96	Картометрический метод	2,50	-
9	345404,41	1337943,71	Картометрический метод	2,50	-
10	345353,68	1338000,93	Картометрический метод	2,50	-
11	345362,43	1338017,81	Картометрический метод	2,50	-
12	345366,51	1338025,02	Картометрический метод	2,50	-
13	345336,33	1338044,96	Картометрический метод	2,50	-
14	345318,47	1338051,91	Картометрический метод	2,50	-
15	345300,85	1338048,73	Картометрический метод	2,50	-
16	345286,89	1338036,26	Картометрический метод	2,50	-
17	345254,96	1338000,48	Картометрический метод	2,50	-
18	345241,53	1337992,44	Картометрический метод	2,50	-
19	345228,63	1337991,46	Картометрический метод	2,50	-
20	345206,6	1338017,94	Картометрический метод	2,50	-
21	345137,6	1338087,45	Картометрический метод	2,50	-
22	345102,3	1338056,92	Картометрический метод	2,50	-
23	345042,83	1337994,27	Картометрический метод	2,50	-
24	345011,66	1337969,15	Картометрический метод	2,50	-
25	345001,49	1337958,02	Картометрический метод	2,50	-
26	344976,37	1337893,47	Картометрический метод	2,50	-
27	344964,6	1337883,92	Картометрический метод	2,50	-
28	344926,44	1337854,66	Картометрический метод	2,50	-
29	344912,13	1337828,59	Картометрический метод	2,50	-
30	344884,14	1337802,19	Картометрический метод	2,50	-
31	344859,97	1337781,2	Картометрический метод	2,50	-
32	344852,66	1337764,98	Картометрический метод	2,50	-
33	344831,67	1337743,68	Картометрический метод	2,50	-
34	344818,31	1337696,61	Картометрический метод	2,50	-
35	344818,95	1337682,94	Картометрический метод	2,50	-
36	344836,12	1337662,27	Картометрический метод	2,50	-
37	344905,45	1337611,7	Картометрический метод	2,50	-
38	344925,16	1337587,85	Картометрический метод	2,50	-
39	345008,48	1337688,34	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	345049,19	1337721,74	Картометрический метод	2,50	-
41	345076,54	1337749,4	Картометрический метод	2,50	-
42	345105,16	1337782,16	Картометрический метод	2,50	-
43	345125,83	1337779,61	Картометрический метод	2,50	-
44	345145,87	1337758,94	Картометрический метод	2,50	-
45	345161,77	1337735,09	Картометрический метод	2,50	-
46	345181,17	1337758,94	Картометрический метод	2,50	-
47	345203,11	1337778,34	Картометрический метод	2,50	-
48	345228,23	1337786,29	Картометрический метод	2,50	-
49	345246,04	1337794,24	Картометрический метод	2,50	-
1	345257,17	1337802,83	Картометрический метод	2,50	-
50	345314,47	1338042,55	Картометрический метод	2,50	-
51	345314,4	1338042,79	Картометрический метод	2,50	-
52	345314,21	1338042,73	Картометрический метод	2,50	-
53	345314,28	1338042,49	Картометрический метод	2,50	-
50	345314,47	1338042,55	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д. Дубровицина*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Дубровицина</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>79181 кв.м. <math>\pm</math> 98 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	345941,83	1346416,41	Картометрический метод	2,50	-
2	345980,39	1346424,76	Картометрический метод	2,50	-
3	345975,94	1346458,28	Картометрический метод	2,50	-
4	345993,07	1346463,46	Картометрический метод	2,50	-
5	346078,82	1346479,15	Картометрический метод	2,50	-
6	346070,45	1346513,66	Картометрический метод	2,50	-
7	345974,25	1346493,27	Картометрический метод	2,50	-
8	345969,42	1346512,86	Картометрический метод	2,50	-
9	345952,29	1346511,57	Картометрический метод	2,50	-
10	345931,38	1346508,95	Картометрический метод	2,50	-
11	345930	1346600,97	Картометрический метод	2,50	-
12	345999,95	1346731,58	Картометрический метод	2,50	-
13	346173,32	1346749,37	Картометрический метод	2,50	-
14	346169,83	1346801,93	Картометрический метод	2,50	-
15	346107,58	1346798,27	Картометрический метод	2,50	-
16	346056,83	1346795,66	Картометрический метод	2,50	-
17	346017,42	1346794,14	Картометрический метод	2,50	-
18	346016,16	1346814,42	Картометрический метод	2,50	-
19	346010,06	1346890,49	Картометрический метод	2,50	-
20	346003,08	1346921,61	Картометрический метод	2,50	-
21	345998,9	1346955,07	Картометрический метод	2,50	-
22	345978,5	1346955,07	Картометрический метод	2,50	-
23	345979,54	1346929,96	Картометрический метод	2,50	-
24	345973,26	1346914,28	Картометрический метод	2,50	-
25	345974,31	1346875,06	Картометрический метод	2,50	-
26	345980,59	1346853,1	Картометрический метод	2,50	-
27	345982,16	1346836,89	Картометрический метод	2,50	-
28	345981,57	1346811,75	Картометрический метод	2,50	-
29	345982,68	1346792,78	Картометрический метод	2,50	-
30	345959,51	1346769,01	Картометрический метод	2,50	-
31	345869,7	1346768,55	Картометрический метод	2,50	-
32	345852,73	1346798,83	Картометрический метод	2,50	-
33	345840,7	1346893,99	Картометрический метод	2,50	-
34	345814,54	1346890,85	Картометрический метод	2,50	-
35	345815,59	1346879,35	Картометрический метод	2,50	-
36	345720,12	1346868,43	Картометрический метод	2,50	-
37	345678,15	1346860,59	Картометрический метод	2,50	-
38	345678,52	1346835,43	Картометрический метод	2,50	-
39	345689,97	1346827	Картометрический метод	2,50	-

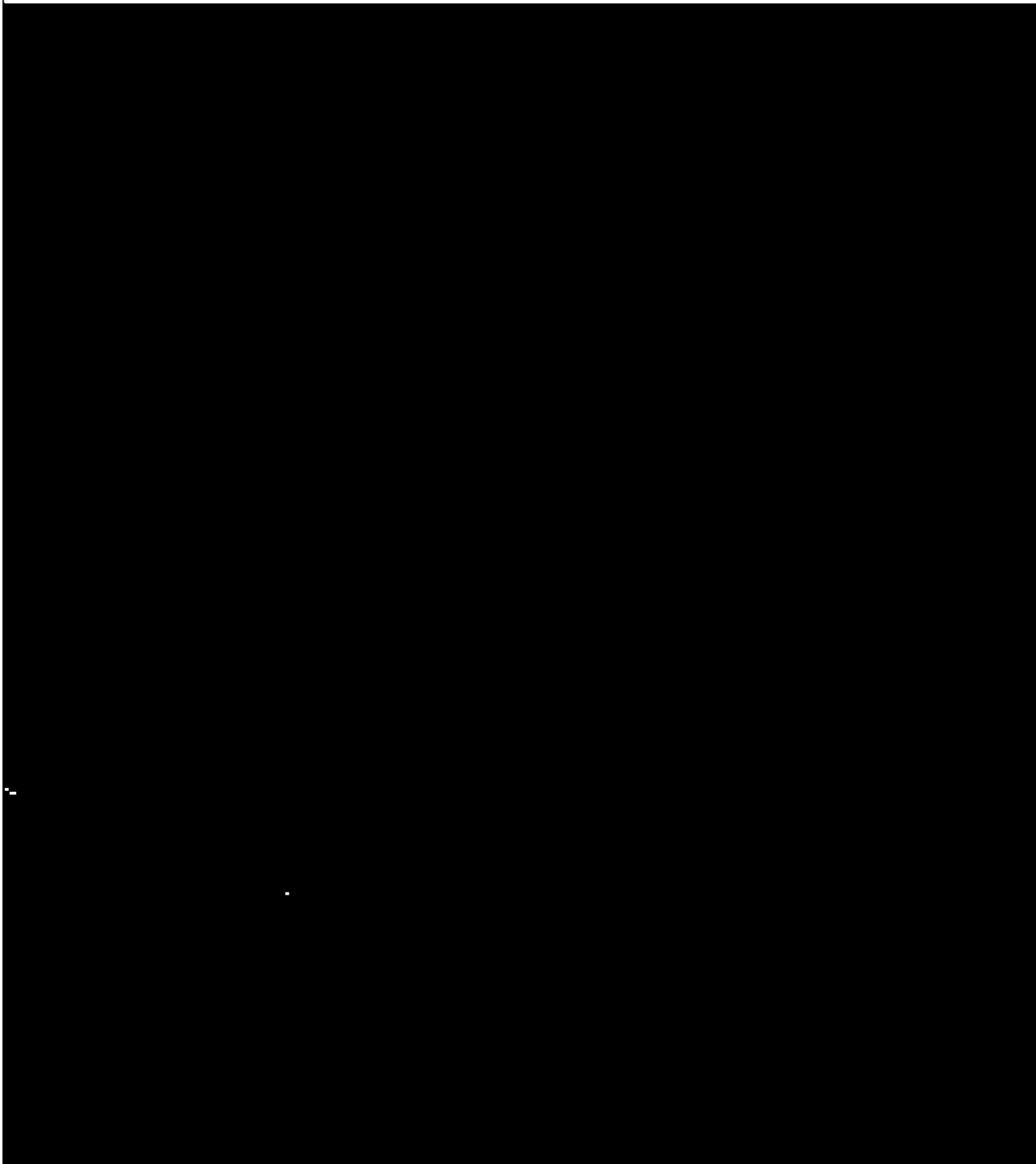
## Сведения о местоположении границ объекта

40	345698,56	1346722,95	Картометрический метод	2,50	-
41	345688,45	1346663,86	Картометрический метод	2,50	-
42	345688,96	1346619,91	Картометрический метод	2,50	-
43	345725,33	1346618,4	Картометрический метод	2,50	-
44	345723,81	1346589,61	Картометрический метод	2,50	-
45	345739,97	1346584,56	Картометрический метод	2,50	-
46	345774,32	1346583,04	Картометрический метод	2,50	-
47	345836,45	1346579,5	Картометрический метод	2,50	-
48	345854,3	1346694,26	Картометрический метод	2,50	-
49	345869,95	1346719,37	Картометрический метод	2,50	-
50	345908,85	1346746,35	Картометрический метод	2,50	-
51	345958,19	1346746,61	Картометрический метод	2,50	-
52	345976,13	1346729,14	Картометрический метод	2,50	-
53	345912,53	1346608,09	Картометрический метод	2,50	-
54	345912,96	1346507,86	Картометрический метод	2,50	-
55	345922,58	1346412,93	Картометрический метод	2,50	-
1	345941,83	1346416,41	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта с Дымово-Волконское*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, с Дымово-Волконское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>179599 кв.м. <math>\pm</math> 148 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	335492,16	1336456,8	Картометрический метод	2,50	-
2	335502,64	1336468,43	Картометрический метод	2,50	-
3	335531,17	1336470,18	Картометрический метод	2,50	-
4	335537,57	1336484,72	Картометрический метод	2,50	-
5	335539,9	1336504,5	Картометрический метод	2,50	-
6	335540,48	1336533,01	Картометрический метод	2,50	-
7	335549,21	1336549,3	Картометрический метод	2,50	-
8	335545,72	1336564,43	Картометрический метод	2,50	-
9	335530,58	1336581,88	Картометрический метод	2,50	-
10	335521,27	1336606,9	Картометрический метод	2,50	-
11	335528,84	1336628,43	Картометрический метод	2,50	-
12	335535,24	1336648,21	Картометрический метод	2,50	-
13	335554,45	1336671,48	Картометрический метод	2,50	-
14	335553,29	1336706,97	Картометрический метод	2,50	-
15	335536,41	1336731,41	Картометрический метод	2,50	-
16	335528,26	1336773,3	Картометрический метод	2,50	-
17	335489,83	1336765,69	Картометрический метод	2,50	-
18	335487,55	1336785,91	Картометрический метод	2,50	-
19	335491,04	1336853,98	Картометрический метод	2,50	-
20	335487,55	1336892,38	Картометрический метод	2,50	-
21	335492,21	1336954,63	Картометрический метод	2,50	-
22	335479,64	1336971,51	Картометрический метод	2,50	-
23	335431,9	1336964,53	Картометрический метод	2,50	-
24	335416,82	1336991,19	Картометрический метод	2,50	-
25	335402,85	1337021,44	Картометрический метод	2,50	-
26	335404,02	1337048,2	Картометрический метод	2,50	-
27	335409,26	1337076,71	Картометрический метод	2,50	-
28	335402,27	1337099,4	Картометрический метод	2,50	-
29	335404,6	1337129,07	Картометрический метод	2,50	-
30	335404,21	1337150,75	Картометрический метод	2,50	-
31	335513,81	1337172,76	Картометрический метод	2,50	-
32	335527,52	1337172,5	Картометрический метод	2,50	-
33	335537,98	1337140,15	Картометрический метод	2,50	-
34	335548,49	1337126,5	Картометрический метод	2,50	-
35	335569,98	1337051,14	Картометрический метод	2,50	-
36	335629,3	1337044,62	Картометрический метод	2,50	-
37	335699,32	1337047,32	Картометрический метод	2,50	-
38	335707,67	1337044,77	Картометрический метод	2,50	-
39	335742,47	1337043,88	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	335772,4	1337057,46	Картометрический метод	2,50	-
41	335791,57	1337072,65	Картометрический метод	2,50	-
42	335797,39	1337103,49	Картометрический метод	2,50	-
43	335814,28	1337161,67	Картометрический метод	2,50	-
44	335815,88	1337199,17	Картометрический метод	2,50	-
45	335577,58	1337200,84	Картометрический метод	2,50	-
46	335510,78	1337199,76	Картометрический метод	2,50	-
47	335384,81	1337174,46	Картометрический метод	2,50	-
48	335342,89	1337165,15	Картометрический метод	2,50	-
49	335308,57	1337166,36	Картометрический метод	2,50	-
50	335272,48	1337162,59	Картометрический метод	2,50	-
51	335248	1337130,24	Картометрический метод	2,50	-
52	335230,54	1337126,17	Картометрический метод	2,50	-
53	335233,47	1337109,96	Картометрический метод	2,50	-
54	335235,85	1337086,64	Картометрический метод	2,50	-
55	335236,38	1337037,08	Картометрический метод	2,50	-
56	335171,76	1337012,21	Картометрический метод	2,50	-
57	335177	1336994,76	Картометрический метод	2,50	-
58	335121,74	1336977,94	Картометрический метод	2,50	-
59	335130,48	1336950,6	Картометрический метод	2,50	-
60	335200,33	1336964,56	Картометрический метод	2,50	-
61	335270,19	1336975,03	Картометрический метод	2,50	-
62	335267,28	1336983,18	Картометрический метод	2,50	-
63	335282,95	1336986,81	Картометрический метод	2,50	-
64	335333,08	1336816,38	Картометрический метод	2,50	-
65	335183,4	1336793,65	Картометрический метод	2,50	-
66	335187,42	1336772,07	Картометрический метод	2,50	-
67	335212,45	1336772,07	Картометрический метод	2,50	-
68	335213,62	1336756,95	Картометрический метод	2,50	-
69	335221,24	1336757,58	Картометрический метод	2,50	-
70	335230,92	1336719,25	Картометрический метод	2,50	-
71	335357,25	1336730,89	Картометрический метод	2,50	-
72	335368,89	1336686,09	Картометрический метод	2,50	-
73	335349,34	1336683,72	Картометрический метод	2,50	-
74	335351,08	1336667,43	Картометрический метод	2,50	-
75	335372,39	1336670,96	Картометрический метод	2,50	-
76	335375,88	1336652,34	Картометрический метод	2,50	-
77	335360,16	1336650,01	Картометрический метод	2,50	-
78	335361,32	1336633,72	Картометрический метод	2,50	-
79	335379,37	1336634,89	Картометрический метод	2,50	-
80	335389,33	1336595,94	Картометрический метод	2,50	-
81	335372,97	1336594,74	Картометрический метод	2,50	-
82	335327,62	1336601,17	Картометрический метод	2,50	-
83	335228,6	1336596,49	Картометрический метод	2,50	-
84	335239,07	1336563,33	Картометрический метод	2,50	-
85	335365,4	1336572,63	Картометрический метод	2,50	-
86	335394,51	1336568,56	Картометрический метод	2,50	-
87	335403,82	1336524,93	Картометрический метод	2,50	-
88	335418,37	1336462,67	Картометрический метод	2,50	-
89	335399,16	1336460,93	Картометрический метод	2,50	-
90	335400,33	1336446,96	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	335420,12	1336448,13	Картометрический метод	2,50	-
92	335420,12	1336453,36	Картометрический метод	2,50	-
93	335440,35	1336453,89	Картометрический метод	2,50	-
1	335492,16	1336456,8	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта с. Дымово-Государственное*

(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 Скопинский, с/п Шелемниевское, с Дымово-Государственное</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>99249 кв.м. <math>\pm</math> 110 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	335093,59	1337429,65	Картометрический метод	2,50	-
2	335054,22	1337429,65	Картометрический метод	2,50	-
3	335059,36	1337356,96	Картометрический метод	2,50	-
4	335030,26	1337340,71	Картометрический метод	2,50	-
5	335020,85	1337351,85	Картометрический метод	2,50	-
6	335005,26	1337342,73	Картометрический метод	2,50	-
7	335013,62	1337331,7	Картометрический метод	2,50	-
8	334931,89	1337281,52	Картометрический метод	2,50	-
9	334918,36	1337302,5	Картометрический метод	2,50	-
10	334892,19	1337300,21	Картометрический метод	2,50	-
11	334867,09	1337288,8	Картометрический метод	2,50	-
12	334848,83	1337328,72	Картометрический метод	2,50	-
13	334765,28	1337280,05	Картометрический метод	2,50	-
14	334727,76	1337244,81	Картометрический метод	2,50	-
15	334697,75	1337244,22	Картометрический метод	2,50	-
16	334636,28	1337207,6	Картометрический метод	2,50	-
17	334670,1	1337140,09	Картометрический метод	2,50	-
18	334433,91	1337021,89	Картометрический метод	2,50	-
19	334124,71	1336783,03	Картометрический метод	2,50	-
20	334087,3	1336754,13	Картометрический метод	2,50	-
21	334032,95	1336727,57	Картометрический метод	2,50	-
22	333971,24	1336709,44	Картометрический метод	2,50	-
23	333968,17	1336724,46	Картометрический метод	2,50	-
24	333952,84	1336756,34	Картометрический метод	2,50	-
25	333941,8	1336774,74	Картометрический метод	2,50	-
26	333924,64	1336794,97	Картометрический метод	2,50	-
27	333913,6	1336804,78	Картометрический метод	2,50	-
28	333900,42	1336800,49	Картометрический метод	2,50	-
29	333888,76	1336812,76	Картометрический метод	2,50	-
30	333855,89	1336796,35	Картометрический метод	2,50	-
31	333826,67	1336779,73	Картометрический метод	2,50	-
32	333808,87	1336772,52	Картометрический метод	2,50	-
33	333807,87	1336771,85	Картометрический метод	2,50	-
34	333773,63	1336766,82	Картометрический метод	2,50	-
35	333752,43	1336773,38	Картометрический метод	2,50	-
36	333752,16	1336773,65	Картометрический метод	2,50	-
37	333748,09	1336774,19	Картометрический метод	2,50	-
38	333764,4	1336715,57	Картометрический метод	2,50	-
39	333761,39	1336695,65	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	333735,09	1336671,15	Картометрический метод	2,50	-
41	333732,86	1336655,11	Картометрический метод	2,50	-
42	333721,72	1336637,29	Картометрический метод	2,50	-
43	333775,65	1336545,08	Картометрический метод	2,50	-
44	333679,38	1336475,14	Картометрический метод	2,50	-
45	333690,07	1336459,55	Картометрический метод	2,50	-
46	333698,99	1336462,66	Картометрический метод	2,50	-
47	333771,64	1336508,55	Картометрический метод	2,50	-
48	333797,05	1336529,04	Картометрический метод	2,50	-
49	333772,09	1336575,37	Картометрический метод	2,50	-
50	333978,23	1336692,27	Картометрический метод	2,50	-
51	334042	1336711	Картометрический метод	2,50	-
52	334095	1336739	Картометрический метод	2,50	-
53	334137	1336769	Картометрический метод	2,50	-
54	334445,95	1337005,52	Картометрический метод	2,50	-
55	334811,69	1337187,68	Картометрический метод	2,50	-
56	334854,67	1337212,39	Картометрический метод	2,50	-
57	334864,94	1337195,28	Картометрический метод	2,50	-
58	334880,81	1337165,72	Картометрический метод	2,50	-
59	334901,35	1337178,64	Картометрический метод	2,50	-
60	334951,94	1337106,03	Картометрический метод	2,50	-
61	334996,34	1337126,56	Картометрический метод	2,50	-
62	334994,05	1337150,13	Картометрический метод	2,50	-
63	334981,12	1337185,1	Картометрический метод	2,50	-
64	334936,61	1337262,27	Картометрический метод	2,50	-
65	335064,28	1337334,34	Картометрический метод	2,50	-
66	335079,54	1337355,63	Картометрический метод	2,50	-
67	335096,28	1337355,25	Картометрический метод	2,50	-
1	335093,59	1337429,65	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Желтухино*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Желтухино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>343917 кв.м. <math>\pm</math> 205 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	352475,43	1338754,89	Картометрический метод	2,50	-
2	352464,18	1338761,46	Картометрический метод	2,50	-
3	352435,04	1338766,42	Картометрический метод	2,50	-
4	352439,38	1338776,34	Картометрический метод	2,50	-
5	352459,18	1338780,7	Картометрический метод	2,50	-
6	352473,99	1338790,49	Картометрический метод	2,50	-
7	352474,11	1338801,14	Картометрический метод	2,50	-
8	352460,13	1338814,39	Картометрический метод	2,50	-
9	352414,57	1338810,45	Картометрический метод	2,50	-
10	352370,14	1338808,72	Картометрический метод	2,50	-
11	352364,3	1338859,58	Картометрический метод	2,50	-
12	352379,35	1338860,76	Картометрический метод	2,50	-
13	352381,08	1338904,09	Картометрический метод	2,50	-
14	352381,03	1338932,69	Картометрический метод	2,50	-
15	352382,01	1338960,34	Картометрический метод	2,50	-
16	352363,91	1338960,98	Картометрический метод	2,50	-
17	352352,76	1338960,11	Картометрический метод	2,50	-
18	352342,62	1339048,45	Картометрический метод	2,50	-
19	352365,81	1339050,38	Картометрический метод	2,50	-
20	352389,47	1339047,48	Картометрический метод	2,50	-
21	352449,85	1339040,24	Картометрический метод	2,50	-
22	352459,99	1339044,58	Картометрический метод	2,50	-
23	352466,27	1339056,17	Картометрический метод	2,50	-
24	352467,24	1339070,65	Картометрический метод	2,50	-
25	352470,96	1339098,56	Картометрический метод	2,50	-
26	352472,2	1339143,83	Картометрический метод	2,50	-
27	352484,61	1339172,36	Картометрический метод	2,50	-
28	352495,77	1339183,52	Картометрический метод	2,50	-
29	352505,07	1339183,52	Картометрический метод	2,50	-
30	352512,07	1339201,14	Картометрический метод	2,50	-
31	352540,38	1339344,48	Картометрический метод	2,50	-
32	352541,75	1339390,07	Картометрический метод	2,50	-
33	352630,49	1339396,68	Картометрический метод	2,50	-
34	352636	1339342	Картометрический метод	2,50	-
35	352735	1339351	Картометрический метод	2,50	-
36	352723	1339471	Картометрический метод	2,50	-
37	352624	1339461	Картометрический метод	2,50	-
38	352628,94	1339412,04	Картометрический метод	2,50	-
39	352542,15	1339403,29	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	352544,92	1339495,34	Картометрический метод	2,50	-
41	352547,02	1339585,64	Картометрический метод	2,50	-
42	352553,05	1339640,99	Картометрический метод	2,50	-
43	352554,91	1339661,89	Картометрический метод	2,50	-
44	352557,23	1339696,25	Картометрический метод	2,50	-
45	352561,41	1339715,75	Картометрический метод	2,50	-
46	352562,34	1339753,36	Картометрический метод	2,50	-
47	352474,57	1339776,12	Картометрический метод	2,50	-
48	352412,35	1339790,52	Картометрический метод	2,50	-
49	352383,55	1339796,1	Картометрический метод	2,50	-
50	352368,4	1339783,03	Картометрический метод	2,50	-
51	352344,37	1339815,37	Картометрический метод	2,50	-
52	352311,05	1339833,72	Картометрический метод	2,50	-
53	352270,96	1339841,44	Картометрический метод	2,50	-
54	352223,14	1339844,81	Картометрический метод	2,50	-
55	352201,69	1339822,48	Картометрический метод	2,50	-
56	352200,66	1339769,47	Картометрический метод	2,50	-
57	352200,07	1339736,73	Картометрический метод	2,50	-
58	352157,38	1339708,2	Картометрический метод	2,50	-
59	352134,49	1339518,11	Картометрический метод	2,50	-
60	352132,5	1339450,43	Картометрический метод	2,50	-
61	352194,21	1339449,43	Картометрический метод	2,50	-
62	352196,2	1339348,91	Картометрический метод	2,50	-
63	352214,85	1339239,93	Картометрический метод	2,50	-
64	352165,09	1339218,54	Картометрический метод	2,50	-
65	352188,98	1339108,56	Картометрический метод	2,50	-
66	352186,59	1339085,49	Картометрический метод	2,50	-
67	352186,49	1339080,01	Картометрический метод	2,50	-
68	352186,1	1339066,43	Картометрический метод	2,50	-
69	352183,52	1339047,11	Картометрический метод	2,50	-
70	352160,34	1338997,39	Картометрический метод	2,50	-
71	352165,16	1338903,45	Картометрический метод	2,50	-
72	352175,54	1338782,61	Картометрический метод	2,50	-
73	352340,26	1338808,99	Картометрический метод	2,50	-
74	352346,86	1338784,75	Картометрический метод	2,50	-
75	352356,96	1338773,13	Картометрический метод	2,50	-
76	352351,65	1338668,38	Картометрический метод	2,50	-
77	352367,83	1338668,85	Картометрический метод	2,50	-
78	352384,95	1338669,35	Картометрический метод	2,50	-
1	352475,43	1338754,89	Картометрический метод	2,50	-
79	352298,41	1339092,65	Картометрический метод	2,50	-
80	352296,21	1339097,14	Картометрический метод	2,50	-
81	352293,07	1339095,6	Картометрический метод	2,50	-
82	352295,23	1339091,16	Картометрический метод	2,50	-
79	352298,41	1339092,65	Картометрический метод	2,50	-
83	352287,37	1339091,56	Картометрический метод	2,50	-
84	352287,09	1339091,52	Картометрический метод	2,50	-
85	352281,26	1339090,86	Картометрический метод	2,50	-
86	352281,01	1339090,83	Картометрический метод	2,50	-

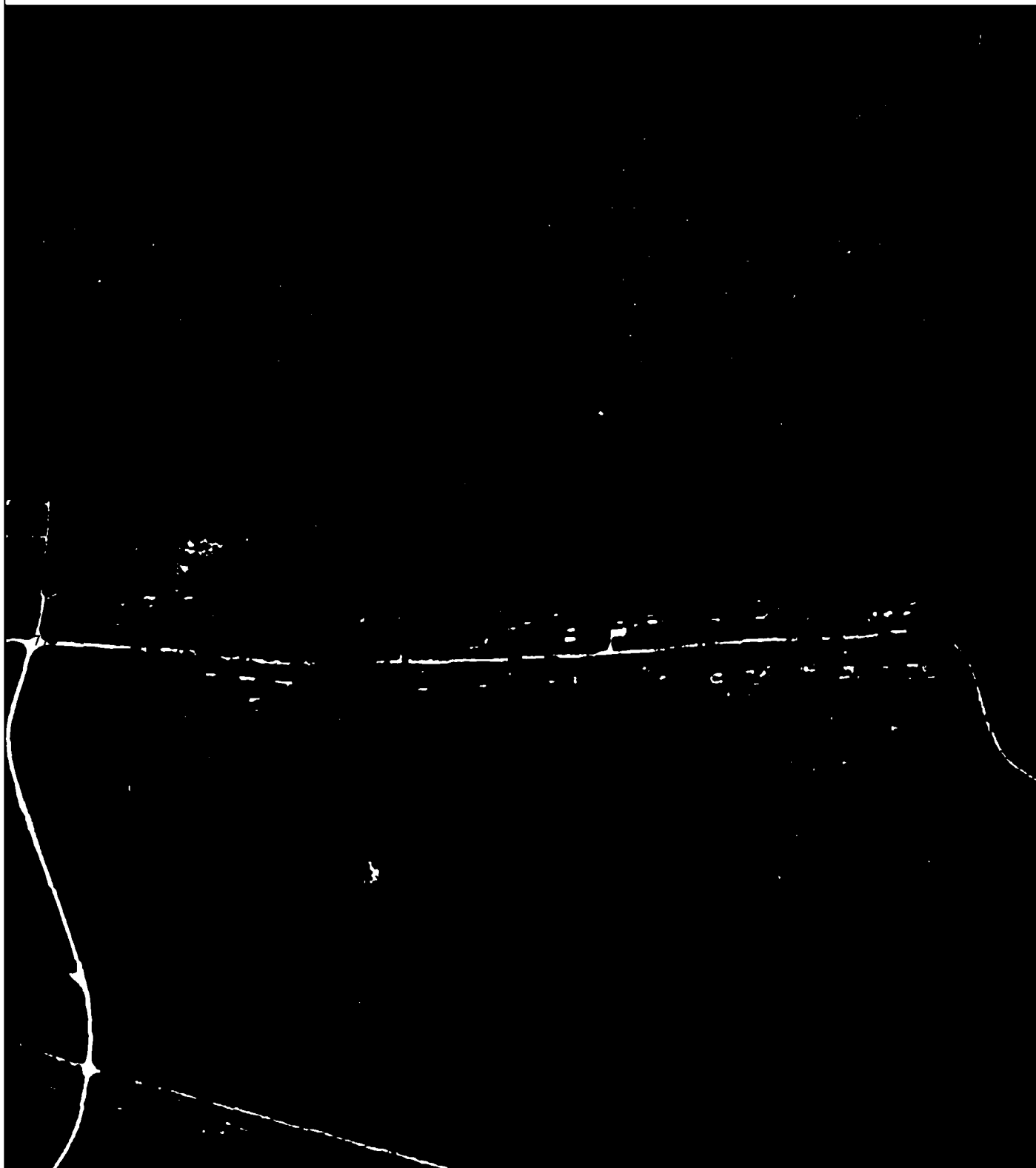
## Сведения о местоположении границ объекта

87	352281,03	1339090,63	Картометрический метод	2,50	-
88	352281,28	1339090,66	Картометрический метод	2,50	-
89	352287,11	1339091,33	Картометрический метод	2,50	-
90	352287,39	1339091,36	Картометрический метод	2,50	-
83	352287,37	1339091,56	Картометрический метод	2,50	-
91	352231,87	1339086,82	Картометрический метод	2,50	-
92	352231,85	1339087,07	Картометрический метод	2,50	-
93	352231,65	1339087,05	Картометрический метод	2,50	-
94	352231,67	1339086,8	Картометрический метод	2,50	-
91	352231,87	1339086,82	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта п.Желтухинский*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, п Желтухинский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>487297 кв.м. <math>\pm</math> 343 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
ЗУ(1)					
1	347004,95	1337060,37	Картометрический метод	2,50	-
2	346990,8	1337203,64	Картометрический метод	2,50	-
3	346953,75	1337234,15	Картометрический метод	2,50	-
4	346936,82	1337282,62	Картометрический метод	2,50	-
5	346928,36	1337346,48	Картометрический метод	2,50	-
6	346889,19	1337389,61	Картометрический метод	2,50	-
7	346872,2	1337401,1	Картометрический метод	2,50	-
8	346816,8	1337408,03	Картометрический метод	2,50	-
9	346805,71	1337415,19	Картометрический метод	2,50	-
10	346797,64	1337425,77	Картометрический метод	2,50	-
11	346790,73	1337430,27	Картометрический метод	2,50	-
12	346777,63	1337436,35	Картометрический метод	2,50	-
13	346751,75	1337451,51	Картометрический метод	2,50	-
14	346731,86	1337453,28	Картометрический метод	2,50	-
15	346713,01	1337452,89	Картометрический метод	2,50	-
16	346693,82	1337468,99	Картометрический метод	2,50	-
17	346683,92	1337476,01	Картометрический метод	2,50	-
18	346679,08	1337495,19	Картометрический метод	2,50	-
19	346678,53	1337503,28	Картометрический метод	2,50	-
20	346678,16	1337525,37	Картометрический метод	2,50	-
21	346680,11	1337527,61	Картометрический метод	2,50	-
22	346694,54	1337533	Картометрический метод	2,50	-
23	346694,64	1337539,81	Картометрический метод	2,50	-
24	346697,18	1337560,1	Картометрический метод	2,50	-
25	346697,68	1337561,22	Картометрический метод	2,50	-
26	346673,85	1337562,39	Картометрический метод	2,50	-
27	346673,69	1337563,48	Картометрический метод	2,50	-
28	346646,46	1337565,47	Картометрический метод	2,50	-
29	346642,3	1337564,74	Картометрический метод	2,50	-
30	346641,13	1337564,01	Картометрический метод	2,50	-
31	346637,43	1337564,19	Картометрический метод	2,50	-
32	346637,86	1337567,49	Картометрический метод	2,50	-
33	346551,87	1337573,18	Картометрический метод	2,50	-
34	346368,37	1337581,06	Картометрический метод	2,50	-
35	346369,55	1337558,7	Картометрический метод	2,50	-
36	346364,61	1337539,41	Картометрический метод	2,50	-
37	346362,61	1337506,46	Картометрический метод	2,50	-
38	346360,84	1337462,47	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	346362,57	1337347,53	Картометрический метод	2,50	-
40	346364,42	1337336,9	Картометрический метод	2,50	-
41	346367,41	1337326,76	Картометрический метод	2,50	-
42	346374,35	1337322,08	Картометрический метод	2,50	-
43	346374,45	1337319,25	Картометрический метод	2,50	-
44	346409,8	1337300,79	Картометрический метод	2,50	-
45	346369,95	1337229,04	Картометрический метод	2,50	-
46	346370,66	1337216,45	Картометрический метод	2,50	-
47	346375,95	1337175,33	Картометрический метод	2,50	-
48	346393,7	1337121,49	Картометрический метод	2,50	-
49	346445,08	1337098,38	Картометрический метод	2,50	-
50	346455,49	1337091,03	Картометрический метод	2,50	-
51	346465,34	1337082,05	Картометрический метод	2,50	-
52	346505,15	1336908,29	Картометрический метод	2,50	-
53	346632,6	1336912,6	Картометрический метод	2,50	-
54	346701,7	1336897,37	Картометрический метод	2,50	-
55	346710,3	1336937,66	Картометрический метод	2,50	-
56	346716,3	1336937,66	Картометрический метод	2,50	-
57	346799,4	1336938,34	Картометрический метод	2,50	-
58	346843,05	1336958,33	Картометрический метод	2,50	-
59	346839,88	1337001,8	Картометрический метод	2,50	-
60	346824,97	1337015,5	Картометрический метод	2,50	-
61	346823,36	1337022,35	Картометрический метод	2,50	-
62	346823,06	1337026,83	Картометрический метод	2,50	-
63	346825,35	1337026,94	Картометрический метод	2,50	-
64	346887,37	1337029,38	Картометрический метод	2,50	-
65	346887,57	1337029,4	Картометрический метод	2,50	-
66	346893,2	1337030	Картометрический метод	2,50	-
67	346893,4	1337030,02	Картометрический метод	2,50	-
68	346946,7	1337030,7	Картометрический метод	2,50	-
1	347004,95	1337060,37	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
69	347374,86	1337554,19	Картометрический метод	2,50	-
70	347375,89	1337561,8	Картометрический метод	2,50	-
71	347375,23	1337588,92	Картометрический метод	2,50	-
72	347376,22	1337615,05	Картометрический метод	2,50	-
73	347356,71	1337656,06	Картометрический метод	2,50	-
74	347336,2	1337679,54	Картометрический метод	2,50	-
75	347329,74	1337692,36	Картометрический метод	2,50	-
76	347162,33	1337664,64	Картометрический метод	2,50	-
77	347104,52	1337692,42	Картометрический метод	2,50	-
78	347086,17	1337697,73	Картометрический метод	2,50	-
79	347060,04	1337702,69	Картометрический метод	2,50	-
80	346973,41	1337701,9	Картометрический метод	2,50	-
81	346975,24	1337791,92	Картометрический метод	2,50	-
82	346937,13	1337793,09	Картометрический метод	2,50	-
83	346903,14	1337794,16	Картометрический метод	2,50	-
84	346901,27	1337701,73	Картометрический метод	2,50	-
85	346843,74	1337703,03	Картометрический метод	2,50	-
86	346826,52	1337701,54	Картометрический метод	2,50	-
87	346826,76	1337694,61	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

88	346772,94	1337690,21	Картометрический метод	2,50	-
89	346750,29	1337688,33	Картометрический метод	2,50	-
90	346750,16	1337694,9	Картометрический метод	2,50	-
91	346740,67	1337694,09	Картометрический метод	2,50	-
92	346713,8	1337693,78	Картометрический метод	2,50	-
93	346686,63	1337693,46	Картометрический метод	2,50	-
94	346600,2	1337684,03	Картометрический метод	2,50	-
95	346546,64	1337686,69	Картометрический метод	2,50	-
96	346519,92	1337687,66	Картометрический метод	2,50	-
97	346520,54	1337704,85	Картометрический метод	2,50	-
98	346547,26	1337703,88	Картометрический метод	2,50	-
99	346589,65	1337701,7	Картометрический метод	2,50	-
100	346594,42	1337703,2	Картометрический метод	2,50	-
101	346574,5	1337760,91	Картометрический метод	2,50	-
102	346566,2	1337772,32	Картометрический метод	2,50	-
103	346564,15	1337780,95	Картометрический метод	2,50	-
104	346564,16	1337847,89	Картометрический метод	2,50	-
105	346565,51	1337866,63	Картометрический метод	2,50	-
106	346566,32	1337889,22	Картометрический метод	2,50	-
107	346566,95	1337910,5	Картометрический метод	2,50	-
108	346567,01	1337937,48	Картометрический метод	2,50	-
109	346565,94	1337966,58	Картометрический метод	2,50	-
110	346564,23	1337988,21	Картометрический метод	2,50	-
111	346560,5	1338028,82	Картометрический метод	2,50	-
112	346558,02	1338060,15	Картометрический метод	2,50	-
113	346562,93	1338060,4	Картометрический метод	2,50	-
114	346563,41	1338115,51	Картометрический метод	2,50	-
115	346493,52	1338142,75	Картометрический метод	2,50	-
116	346393,55	1338145,12	Картометрический метод	2,50	-
117	346378,31	1338160,2	Картометрический метод	2,50	-
118	346374,91	1338029,68	Картометрический метод	2,50	-
119	346391,18	1338045,15	Картометрический метод	2,50	-
120	346454,45	1338043,65	Картометрический метод	2,50	-
121	346453,64	1338026,67	Картометрический метод	2,50	-
122	346451,26	1337947,29	Картометрический метод	2,50	-
123	346450,2	1337929,74	Картометрический метод	2,50	-
124	346450,06	1337925,22	Картометрический метод	2,50	-
125	346448,25	1337860,7	Картометрический метод	2,50	-
126	346440,03	1337629,83	Картометрический метод	2,50	-
127	346442,27	1337618,57	Картометрический метод	2,50	-
128	346441,76	1337607,8	Картометрический метод	2,50	-
129	346442,82	1337588,51	Картометрический метод	2,50	-
130	346465,2	1337587,27	Картометрический метод	2,50	-
131	346636,83	1337578,19	Картометрический метод	2,50	-
132	347129,73	1337559,24	Картометрический метод	2,50	-
133	347220,74	1337558,44	Картометрический метод	2,50	-
69	347374,86	1337554,19	Картометрический метод	2,50	-
134	347312,94	1337569,78	Картометрический метод	2,50	-
135	347313,09	1337569,98	Картометрический метод	2,50	-
136	347312,94	1337570,1	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

137	347312,78	1337569,91	Картометрический метод	2,50	-
134	347312,94	1337569,78	Картометрический метод	2,50	-
138	347285,96	1337566,88	Картометрический метод	2,50	-
139	347286,14	1337567,09	Картометрический метод	2,50	-
140	347288,46	1337569,83	Картометрический метод	2,50	-
141	347288,62	1337570,02	Картометрический метод	2,50	-
142	347288,47	1337570,15	Картометрический метод	2,50	-
143	347288,31	1337569,95	Картометрический метод	2,50	-
144	347285,99	1337567,22	Картометрический метод	2,50	-
145	347285,81	1337567,01	Картометрический метод	2,50	-
138	347285,96	1337566,88	Картометрический метод	2,50	-
146	347286,43	1337571,22	Картометрический метод	2,50	-
147	347286,58	1337571,42	Картометрический метод	2,50	-
148	347286,42	1337571,54	Картометрический метод	2,50	-
149	347286,27	1337571,34	Картометрический метод	2,50	-
146	347286,43	1337571,22	Картометрический метод	2,50	-
150	347289,45	1337575,51	Картометрический метод	2,50	-
151	347289,6	1337575,71	Картометрический метод	2,50	-
152	347289,44	1337575,83	Картометрический метод	2,50	-
153	347289,29	1337575,63	Картометрический метод	2,50	-
150	347289,45	1337575,51	Картометрический метод	2,50	-
154	347254,74	1337615,73	Картометрический метод	2,50	-
155	347254,89	1337615,93	Картометрический метод	2,50	-
156	347254,73	1337616,05	Картометрический метод	2,50	-
157	347254,58	1337615,85	Картометрический метод	2,50	-
154	347254,74	1337615,73	Картометрический метод	2,50	-
158	347246,6	1337601,91	Картометрический метод	2,50	-
159	347246,71	1337602,08	Картометрический метод	2,50	-
160	347246,5	1337602,22	Картометрический метод	2,50	-
161	347241,99	1337605,23	Картометрический метод	2,50	-
162	347241,76	1337605,38	Картометрический метод	2,50	-
163	347241,65	1337605,22	Картометрический метод	2,50	-
164	347241,88	1337605,06	Картометрический метод	2,50	-
165	347246,39	1337602,05	Картометрический метод	2,50	-
158	347246,6	1337601,91	Картометрический метод	2,50	-
166	347229,49	1337621,17	Картометрический метод	2,50	-
167	347229,64	1337621,37	Картометрический метод	2,50	-
168	347229,48	1337621,49	Картометрический метод	2,50	-
169	347229,33	1337621,29	Картометрический метод	2,50	-
166	347229,49	1337621,17	Картометрический метод	2,50	-
170	347197,04	1337659,64	Картометрический метод	2,50	-
171	347196,88	1337659,76	Картометрический метод	2,50	-
172	347196,72	1337659,56	Картометрический метод	2,50	-
173	347196,88	1337659,44	Картометрический метод	2,50	-
170	347197,04	1337659,64	Картометрический метод	2,50	-

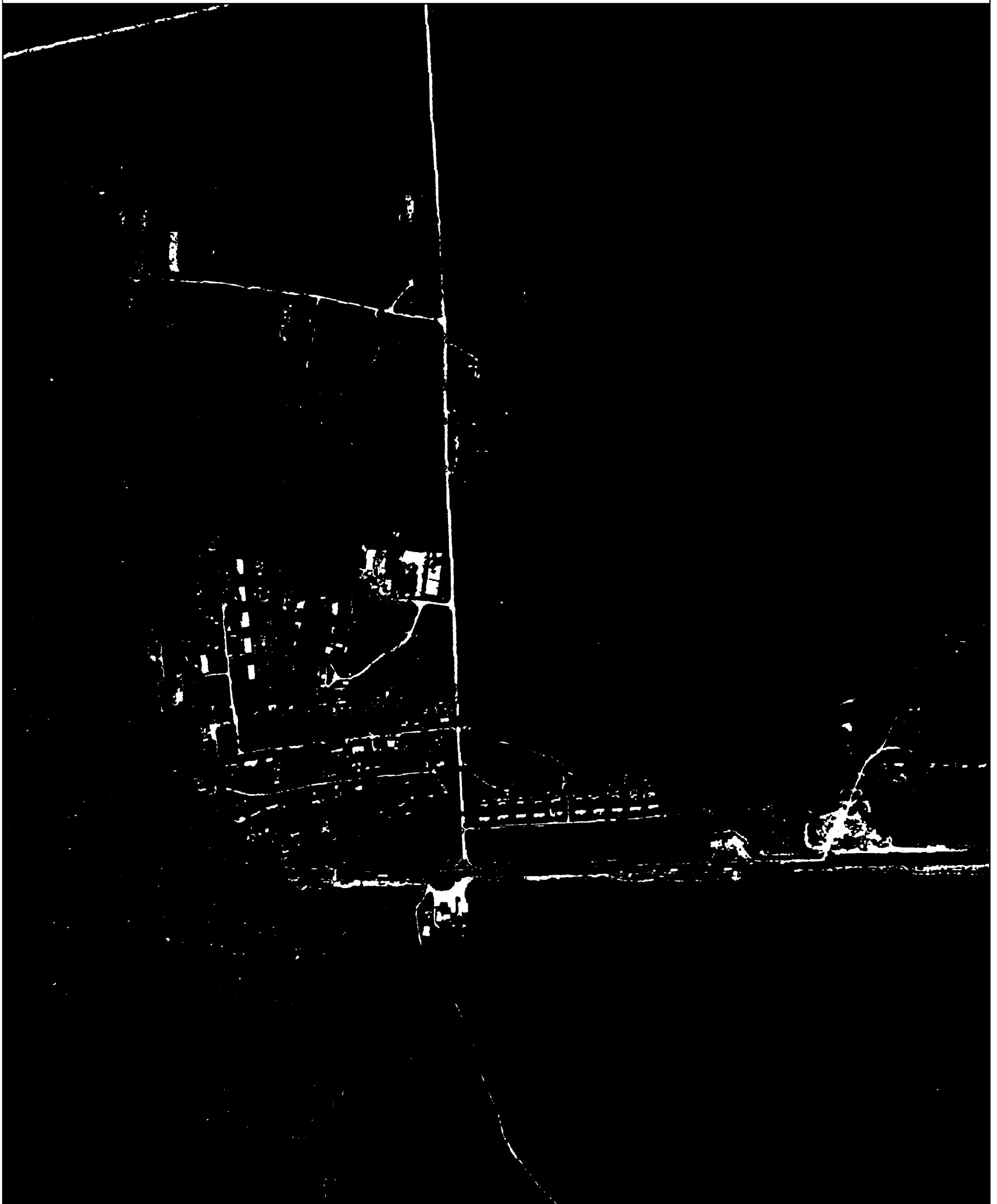
## Сведения о местоположении границ объекта

174	347191,29	1337643,55	Картометрический метод	2,50	-
175	347191,44	1337643,75	Картометрический метод	2,50	-
176	347191,28	1337643,87	Картометрический метод	2,50	-
177	347191,13	1337643,67	Картометрический метод	2,50	-
174	347191,29	1337643,55	Картометрический метод	2,50	-
178	347054,89	1337683,92	Картометрический метод	2,50	-
179	347054,77	1337684,14	Картометрический метод	2,50	-
180	347054,59	1337684,04	Картометрический метод	2,50	-
181	347054,72	1337683,82	Картометрический метод	2,50	-
178	347054,89	1337683,92	Картометрический метод	2,50	-
182	347008,05	1337650,53	Картометрический метод	2,50	-
183	347007,9	1337650,73	Картометрический метод	2,50	-
184	347007,74	1337650,61	Картометрический метод	2,50	-
185	347007,88	1337650,41	Картометрический метод	2,50	-
182	347008,05	1337650,53	Картометрический метод	2,50	-
186	346520,91	1337795,67	Картометрический метод	2,50	-
187	346520,55	1337799,61	Картометрический метод	2,50	-
188	346515,44	1337799,23	Картометрический метод	2,50	-
189	346515,87	1337795,3	Картометрический метод	2,50	-
186	346520,91	1337795,67	Картометрический метод	2,50	-
190	346519,71	1337808,26	Картометрический метод	2,50	-
191	346519,8	1337808,52	Картометрический метод	2,50	-
192	346521,14	1337812,76	Картометрический метод	2,50	-
193	346521,23	1337813	Картометрический метод	2,50	-
194	346521,04	1337813,06	Картометрический метод	2,50	-
195	346520,95	1337812,83	Картометрический метод	2,50	-
196	346519,61	1337808,59	Картометрический метод	2,50	-
197	346519,52	1337808,33	Картометрический метод	2,50	-
190	346519,71	1337808,26	Картометрический метод	2,50	-
198	346542,37	1337870,48	Картометрический метод	2,50	-
199	346542,44	1337870,67	Картометрический метод	2,50	-
200	346542,21	1337870,75	Картометрический метод	2,50	-
201	346542,14	1337870,57	Картометрический метод	2,50	-
198	346542,37	1337870,48	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 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д. Журавлиха*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Журавлиха</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>87120 кв.м. <math>\pm</math> 103 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	342952,28	1337597,75	Картометрический метод	2,50	-
2	342931,38	1337620,61	Картометрический метод	2,50	-
3	342879,73	1337654,52	Картометрический метод	2,50	-
4	342856,07	1337684,1	Картометрический метод	2,50	-
5	342845,82	1337711,7	Картометрический метод	2,50	-
6	342798,52	1337740,6	Картометрический метод	2,50	-
7	342759,9	1337770,5	Картометрический метод	2,50	-
8	342703,08	1337810,38	Картометрический метод	2,50	-
9	342676,16	1337823,32	Картометрический метод	2,50	-
10	342580,94	1337815,81	Картометрический метод	2,50	-
11	342557,94	1337824,26	Картометрический метод	2,50	-
12	342457,25	1337878,01	Картометрический метод	2,50	-
13	342406,19	1337862,51	Картометрический метод	2,50	-
14	342386,31	1337844,75	Картометрический метод	2,50	-
15	342359,81	1337797,79	Картометрический метод	2,50	-
16	342491,78	1337728,38	Картометрический метод	2,50	-
17	342544,57	1337695,14	Картометрический метод	2,50	-
18	342624	1337644,58	Картометрический метод	2,50	-
19	342695,27	1337602,67	Картометрический метод	2,50	-
20	342710	1337596,26	Картометрический метод	2,50	-
21	342718,27	1337591,85	Картометрический метод	2,50	-
22	342741,94	1337575,97	Картометрический метод	2,50	-
23	342759,95	1337559,47	Картометрический метод	2,50	-
24	342838,33	1337510,61	Картометрический метод	2,50	-
25	342864,35	1337553,19	Картометрический метод	2,50	-
26	342894,13	1337535,81	Картометрический метод	2,50	-
27	342921,92	1337533,08	Картометрический метод	2,50	-
1	342952,28	1337597,75	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

## Сведения о местоположении границ объекта

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д.Иваньково

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Иваньково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>174216 кв.м. <math>\pm</math> 146 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	351686,87	1342660,48	Картометрический метод	2,50	-
2	351723,15	1342679,81	Картометрический метод	2,50	-
3	351711,9	1342781,66	Картометрический метод	2,50	-
4	351712,95	1342803,07	Картометрический метод	2,50	-
5	351714,69	1342838,46	Картометрический метод	2,50	-
6	351728,86	1342838,87	Картометрический метод	2,50	-
7	351729,28	1342857,62	Картометрический метод	2,50	-
8	351715,1	1342858,87	Картометрический метод	2,50	-
9	351725,53	1343006,36	Картометрический метод	2,50	-
10	351733,39	1343090,7	Картометрический метод	2,50	-
11	351748,4	1343283,6	Картометрический метод	2,50	-
12	351766,73	1343431,62	Картометрический метод	2,50	-
13	351776,73	1343531,61	Картометрический метод	2,50	-
14	351781,74	1343610,36	Картометрический метод	2,50	-
15	351783,8	1343649,74	Картометрический метод	2,50	-
16	351805,06	1343650,16	Картометрический метод	2,50	-
17	351808,81	1343734,73	Картометрический метод	2,50	-
18	351790,05	1343735,57	Картометрический метод	2,50	-
19	351795,89	1343838,89	Картометрический метод	2,50	-
20	351819,65	1343840,14	Картометрический метод	2,50	-
21	351819,99	1343859,54	Картометрический метод	2,50	-
22	351796,23	1343859,54	Картометрический метод	2,50	-
23	351798,32	1343891,62	Картометрический метод	2,50	-
24	351788,73	1343917,45	Картометрический метод	2,50	-
25	351815,83	1343917,87	Картометрический метод	2,50	-
26	351854,18	1343937,03	Картометрический метод	2,50	-
27	351855,85	1343968,28	Картометрический метод	2,50	-
28	351774,97	1343968,28	Картометрический метод	2,50	-
29	351773,38	1343954,52	Картометрический метод	2,50	-
30	351755,8	1344000,78	Картометрический метод	2,50	-
31	351766,63	1344000,78	Картометрический метод	2,50	-
32	351764,13	1344019,52	Картометрический метод	2,50	-
33	351748,71	1344019,52	Картометрический метод	2,50	-
34	351737,87	1344046,19	Картометрический метод	2,50	-
35	351732,22	1344042,54	Картометрический метод	2,50	-
36	351716,61	1344032,44	Картометрический метод	2,50	-
37	351759,27	1343917,31	Картометрический метод	2,50	-
38	351770,8	1343886,2	Картометрический метод	2,50	-
39	351746,62	1343873,7	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	351707,86	1343863,29	Картометрический метод	2,50	-
41	351645,19	1343860,38	Картометрический метод	2,50	-
42	351615,6	1343852,05	Картометрический метод	2,50	-
43	351598,92	1343839,97	Картометрический метод	2,50	-
44	351594,75	1343803,02	Картометрический метод	2,50	-
45	351591,3	1343750,66	Картометрический метод	2,50	-
46	351611,05	1343751,65	Картометрический метод	2,50	-
47	351638,22	1343719,54	Картометрический метод	2,50	-
48	351660,91	1343673,5	Картометрический метод	2,50	-
49	351716,35	1343677,67	Картометрический метод	2,50	-
50	351742,2	1343688,08	Картометрический метод	2,50	-
51	351766,79	1343696,83	Картометрический метод	2,50	-
52	351756,79	1343515,6	Картометрический метод	2,50	-
53	351743,88	1343420	Картометрический метод	2,50	-
54	351729,71	1343315,43	Картометрический метод	2,50	-
55	351723,46	1343260,11	Картометрический метод	2,50	-
56	351704,28	1343258,86	Картометрический метод	2,50	-
57	351668,43	1343262,61	Картометрический метод	2,50	-
58	351630,08	1343263,86	Картометрический метод	2,50	-
59	351612,65	1343253,87	Картометрический метод	2,50	-
60	351608,89	1343227,62	Картометрический метод	2,50	-
61	351548,86	1343225,12	Картометрический метод	2,50	-
62	351548,54	1343198,99	Картометрический метод	2,50	-
63	351530,79	1343144,57	Картометрический метод	2,50	-
64	351526,84	1343047,26	Картометрический метод	2,50	-
65	351517,45	1342918,33	Картометрический метод	2,50	-
66	351508,06	1342803,73	Картометрический метод	2,50	-
67	351506,09	1342749,89	Картометрический метод	2,50	-
68	351497,69	1342699,8	Картометрический метод	2,50	-
69	351502,69	1342682,3	Картометрический метод	2,50	-
70	351506,44	1342646,05	Картометрический метод	2,50	-
71	351533,94	1342651,31	Картометрический метод	2,50	-
72	351550,57	1342657,95	Картометрический метод	2,50	-
73	351587,09	1342648,63	Картометрический метод	2,50	-
1	351686,87	1342660,48	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Ключеревка*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Ключеревка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>133455 кв.м. <math>\pm</math> 128 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347321,45	1344776,59	Картометрический метод	2,50	-
2	347331,88	1344920,02	Картометрический метод	2,50	-
3	347332,41	1345002,43	Картометрический метод	2,50	-
4	347332,93	1345051,46	Картометрический метод	2,50	-
5	347287,66	1345079,86	Картометрический метод	2,50	-
6	347266,16	1345090,26	Картометрический метод	2,50	-
7	347248,83	1345097,88	Картометрический метод	2,50	-
8	347215,54	1345086,1	Картометрический метод	2,50	-
9	347187,89	1345084,02	Картометрический метод	2,50	-
10	347124,79	1345086,1	Картометрический метод	2,50	-
11	347075,03	1345081,32	Картометрический метод	2,50	-
12	347025,79	1345069,54	Картометрический метод	2,50	-
13	347007,76	1345052,91	Картометрический метод	2,50	-
14	347000,81	1345005,29	Картометрический метод	2,50	-
15	346970,56	1345016,51	Картометрический метод	2,50	-
16	346903,74	1345025,88	Картометрический метод	2,50	-
17	346851,13	1345018,6	Картометрический метод	2,50	-
18	346854,52	1344964,35	Картометрический метод	2,50	-
19	346873,29	1344917,15	Картометрический метод	2,50	-
20	346874,59	1344850,39	Картометрический метод	2,50	-
21	346867,03	1344789,89	Картометрический метод	2,50	-
22	346939,8	1344784	Картометрический метод	2,50	-
23	347054,44	1344770,13	Картометрический метод	2,50	-
24	347171,57	1344768,05	Картометрический метод	2,50	-
25	347225,63	1344765,97	Картометрический метод	2,50	-
1	347321,45	1344776,59	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Козловка*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Козловка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>102430 кв.м. <math>\pm</math> 112 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	351670,21	1339431,05	Картометрический метод	2,50	-
2	351678,58	1339453,17	Картометрический метод	2,50	-
3	351691,18	1339497,38	Картометрический метод	2,50	-
4	351693,57	1339565,54	Картометрический метод	2,50	-
5	351766,56	1339554,18	Картометрический метод	2,50	-
6	351770,75	1339609,79	Картометрический метод	2,50	-
7	351744,42	1339620,55	Картометрический метод	2,50	-
8	351696,56	1339623,54	Картометрический метод	2,50	-
9	351701,07	1339721,82	Картометрический метод	2,50	-
10	351777,19	1339720,56	Картометрический метод	2,50	-
11	351778,76	1339796,06	Картометрический метод	2,50	-
12	351702,95	1339791,03	Картометрический метод	2,50	-
13	351706,41	1339855,83	Картометрический метод	2,50	-
14	351767,75	1339853,94	Картометрический метод	2,50	-
15	351786,23	1339922,72	Картометрический метод	2,50	-
16	351785,03	1339966,97	Картометрический метод	2,50	-
17	351779,05	1340056,06	Картометрический метод	2,50	-
18	351746,68	1340067,22	Картометрический метод	2,50	-
19	351724,66	1340073,52	Картометрический метод	2,50	-
20	351749,12	1340326,56	Картометрический метод	2,50	-
21	351729,94	1340355,31	Картометрический метод	2,50	-
22	351639,6	1340366,67	Картометрический метод	2,50	-
23	351630,03	1340346,94	Картометрический метод	2,50	-
24	351660,54	1340334,98	Картометрический метод	2,50	-
25	351659,94	1340324,21	Картометрический метод	2,50	-
26	351667,91	1340322,42	Картометрический метод	2,50	-
27	351667,88	1340322,22	Картометрический метод	2,50	-
28	351659,89	1340323,32	Картометрический метод	2,50	-
29	351659,34	1340313,46	Картометрический метод	2,50	-
30	351723,36	1340296,12	Картометрический метод	2,50	-
31	351717,37	1340202,84	Картометрический метод	2,50	-
32	351606,1	1340242,3	Картометрический метод	2,50	-
33	351594,73	1340244,7	Картометрический метод	2,50	-
34	351586,95	1340221,38	Картометрический метод	2,50	-
35	351640,8	1340188,49	Картометрический метод	2,50	-
36	351691,65	1340162,78	Картометрический метод	2,50	-
37	351692,84	1340152,62	Картометрический метод	2,50	-
38	351713,19	1340147,23	Картометрический метод	2,50	-
39	351707,64	1340089,11	Картометрический метод	2,50	-

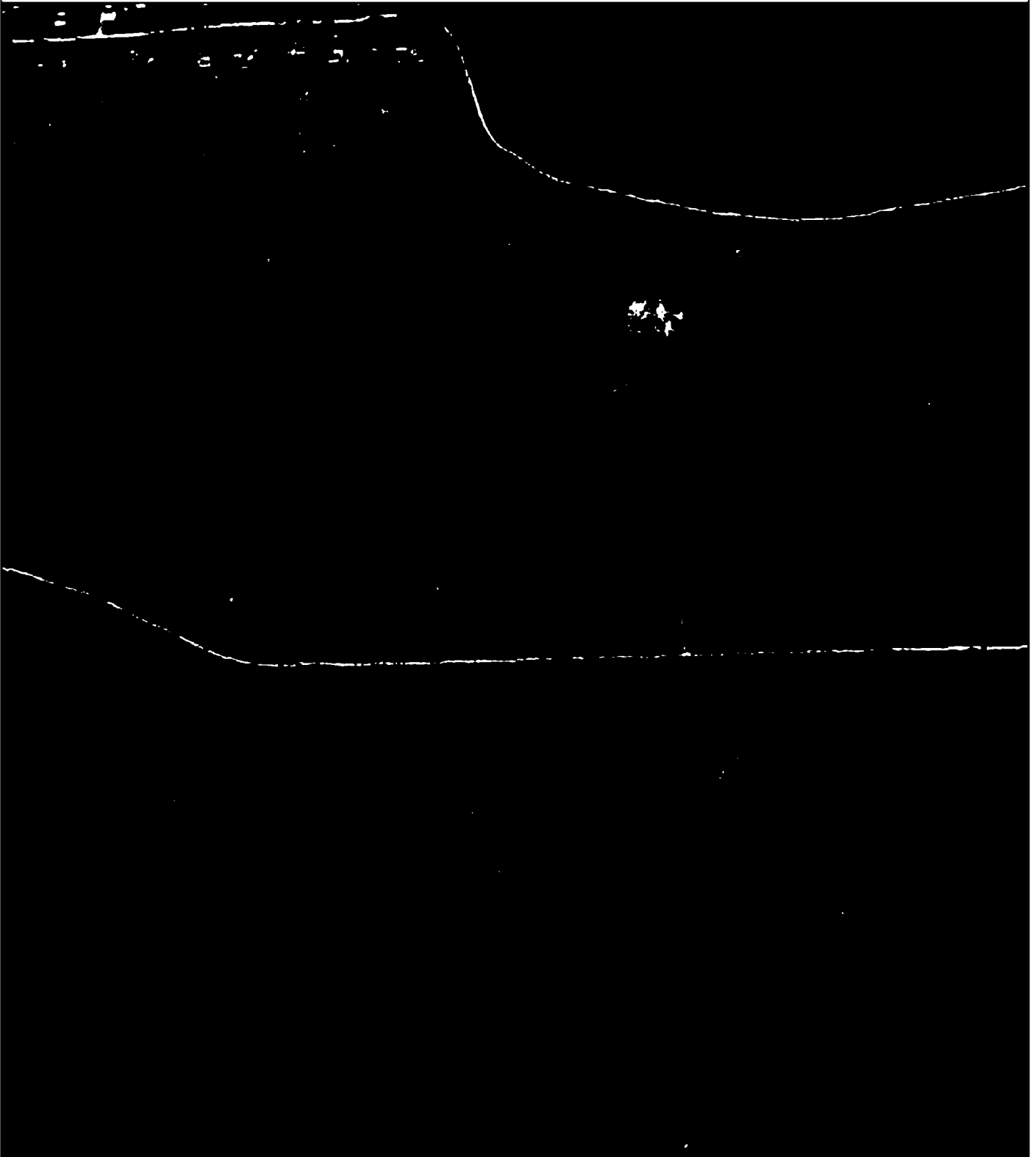
## Сведения о местоположении границ объекта

40	351707,2	1340084,45	Картометрический метод	2,50	-
41	351692,62	1340077,29	Картометрический метод	2,50	-
42	351626,44	1340064,12	Картометрический метод	2,50	-
43	351613,87	1340052,16	Картометрический метод	2,50	-
44	351605,5	1340009,11	Картометрический метод	2,50	-
45	351592,38	1339935,8	Картометрический метод	2,50	-
46	351590,59	1339855,68	Картометрический метод	2,50	-
47	351695,76	1339848,91	Картометрический метод	2,50	-
48	351692,89	1339793,58	Картометрический метод	2,50	-
49	351579,21	1339770,86	Картометрический метод	2,50	-
50	351577,42	1339738,57	Картометрический метод	2,50	-
51	351578,11	1339730,95	Картометрический метод	2,50	-
52	351633,79	1339730	Картометрический метод	2,50	-
53	351687,9	1339734,72	Картометрический метод	2,50	-
54	351688,21	1339724,97	Картометрический метод	2,50	-
55	351660,53	1339695,08	Картометрический метод	2,50	-
56	351625,61	1339676,53	Картометрический метод	2,50	-
57	351575,03	1339675,38	Картометрический метод	2,50	-
58	351570,24	1339609,01	Картометрический метод	2,50	-
59	351559,63	1339533,76	Картометрический метод	2,50	-
60	351550,65	1339482,33	Картометрический метод	2,50	-
61	351597,25	1339435,2	Картометрический метод	2,50	-
62	351619,38	1339437,59	Картометрический метод	2,50	-
63	351617,59	1339472,27	Картометрический метод	2,50	-
64	351627,16	1339479,44	Картометрический метод	2,50	-
65	351657,67	1339474,66	Картометрический метод	2,50	-
66	351657,07	1339455,52	Картометрический метод	2,50	-
67	351646,31	1339440,58	Картометрический метод	2,50	-
68	351639,13	1339414,27	Картометрический метод	2,50	-
69	351661,23	1339408,33	Картометрический метод	2,50	-
1	351670,21	1339431,05	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д. Кондауровка*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Кондауровка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>226016 кв.м. <math>\pm</math> 166 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
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	352575,82	1336667,69	Картометрический метод	2,50	-
2	352586,07	1336675,07	Картометрический метод	2,50	-
3	352598,12	1336689,52	Картометрический метод	2,50	-
4	352607,5	1336711,61	Картометрический метод	2,50	-
5	352615,18	1336749,09	Картометрический метод	2,50	-
6	352623,4	1336816,24	Картометрический метод	2,50	-
7	352631,09	1336919,65	Картометрический метод	2,50	-
8	352638,28	1337095,55	Картометрический метод	2,50	-
9	352640,09	1337165,54	Картометрический метод	2,50	-
10	352647,32	1337265,8	Картометрический метод	2,50	-
11	352655,43	1337372,06	Картометрический метод	2,50	-
12	352658,59	1337456,06	Картометрический метод	2,50	-
13	352658,58	1337587,69	Картометрический метод	2,50	-
14	352663,55	1337674,85	Картометрический метод	2,50	-
15	352671,57	1337744,8	Картометрический метод	2,50	-
16	352674,88	1337802,31	Картометрический метод	2,50	-
17	352670,33	1337836,52	Картометрический метод	2,50	-
18	352656,32	1337886,01	Картометрический метод	2,50	-
19	352643,22	1337912,66	Картометрический метод	2,50	-
20	352623,34	1337933,43	Картометрический метод	2,50	-
21	352601,65	1337948,78	Картометрический метод	2,50	-
22	352577,7	1337977,69	Картометрический метод	2,50	-
23	352550,73	1338024,44	Картометрический метод	2,50	-
24	352522,71	1338084,05	Картометрический метод	2,50	-
25	352510,06	1338120,18	Картометрический метод	2,50	-
26	352493,8	1338142,31	Картометрический метод	2,50	-
27	352456,74	1338174,37	Картометрический метод	2,50	-
28	352431,07	1338193,98	Картометрический метод	2,50	-
29	352426,56	1338200,16	Картометрический метод	2,50	-
30	352419,43	1338206,26	Картометрический метод	2,50	-
31	352413,39	1338203,8	Картометрический метод	2,50	-
32	352408,8	1338180,4	Картометрический метод	2,50	-
33	352321,9	1338134,02	Картометрический метод	2,50	-
34	352364,86	1338052,5	Картометрический метод	2,50	-
35	352425,88	1337940,7	Картометрический метод	2,50	-
36	352476,65	1337821,1	Картометрический метод	2,50	-
37	352515,73	1337771,5	Картометрический метод	2,50	-
38	352528,88	1337759,95	Картометрический метод	2,50	-
39	352521,07	1337734,84	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	352510,58	1337704,19	Картометрический метод	2,50	-
41	352500,23	1337584,57	Картометрический метод	2,50	-
42	352498,87	1337485,67	Картометрический метод	2,50	-
43	352503,84	1337402,32	Картометрический метод	2,50	-
44	352516,04	1337402,32	Картометрический метод	2,50	-
45	352515,93	1337398,79	Картометрический метод	2,50	-
46	352513,09	1337334,02	Картометрический метод	2,50	-
47	352511,07	1337315,62	Картометрический метод	2,50	-
48	352509,3	1337284,12	Картометрический метод	2,50	-
49	352511,86	1337217,5	Картометрический метод	2,50	-
50	352510,4	1337048,72	Картометрический метод	2,50	-
51	352499,03	1336897,01	Картометрический метод	2,50	-
52	352490,08	1336806,54	Картометрический метод	2,50	-
53	352487,5	1336753,03	Картометрический метод	2,50	-
54	352479,1	1336754,8	Картометрический метод	2,50	-
55	352476,94	1336727,92	Картометрический метод	2,50	-
56	352489,5	1336726,03	Картометрический метод	2,50	-
57	352481,54	1336666,46	Картометрический метод	2,50	-
1	352575,82	1336667,69	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Конюхово*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Конюхово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>182787 кв.м. <math>\pm</math> 150 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	343904,3	1329492,13	Картометрический метод	2,50	-
2	343905,76	1329510,96	Картометрический метод	2,50	-
3	343946,54	1329528,28	Картометрический метод	2,50	-
4	344074,49	1329581,95	Картометрический метод	2,50	-
5	344062,78	1329634,88	Картометрический метод	2,50	-
6	344047,31	1329714,17	Картометрический метод	2,50	-
7	344051,59	1329756,82	Картометрический метод	2,50	-
8	344053,72	1329848,63	Картометрический метод	2,50	-
9	344051,59	1329894,43	Картометрический метод	2,50	-
10	344048,53	1329919,78	Картометрический метод	2,50	-
11	344041,77	1329936,06	Картометрический метод	2,50	-
12	344033,77	1329960,39	Картометрический метод	2,50	-
13	344032,25	1330087,11	Картометрический метод	2,50	-
14	344017,39	1330115,71	Картометрический метод	2,50	-
15	344049,96	1330145,13	Картометрический метод	2,50	-
16	344025,53	1330179,63	Картометрический метод	2,50	-
17	344000,6	1330213,84	Картометрический метод	2,50	-
18	343981,24	1330217,96	Картометрический метод	2,50	-
19	343963,99	1330214,88	Картометрический метод	2,50	-
20	343932,57	1330187,04	Картометрический метод	2,50	-
21	343908,05	1330160,23	Картометрический метод	2,50	-
22	343859,3	1330110,75	Картометрический метод	2,50	-
23	343848,74	1330097,49	Картометрический метод	2,50	-
24	343848,48	1330097,44	Картометрический метод	2,50	-
25	343803,21	1330098,31	Картометрический метод	2,50	-
26	343800,07	1330085,47	Картометрический метод	2,50	-
27	343792,74	1330055,49	Картометрический метод	2,50	-
28	343783,66	1330035,17	Картометрический метод	2,50	-
29	343788,28	1329996,37	Картометрический метод	2,50	-
30	343751,32	1329959,41	Картометрический метод	2,50	-
31	343731,92	1329931,38	Картометрический метод	2,50	-
32	343722,61	1329894,59	Картометрический метод	2,50	-
33	343721,14	1329845,76	Картометрический метод	2,50	-
34	343726,37	1329769,68	Картометрический метод	2,50	-
35	343729,14	1329712,7	Картометрический метод	2,50	-
36	343721,13	1329652,34	Картометрический метод	2,50	-
37	343730,06	1329609,22	Картометрический метод	2,50	-
38	343750,08	1329561,48	Картометрический метод	2,50	-
39	343774,72	1329532,84	Картометрический метод	2,50	-

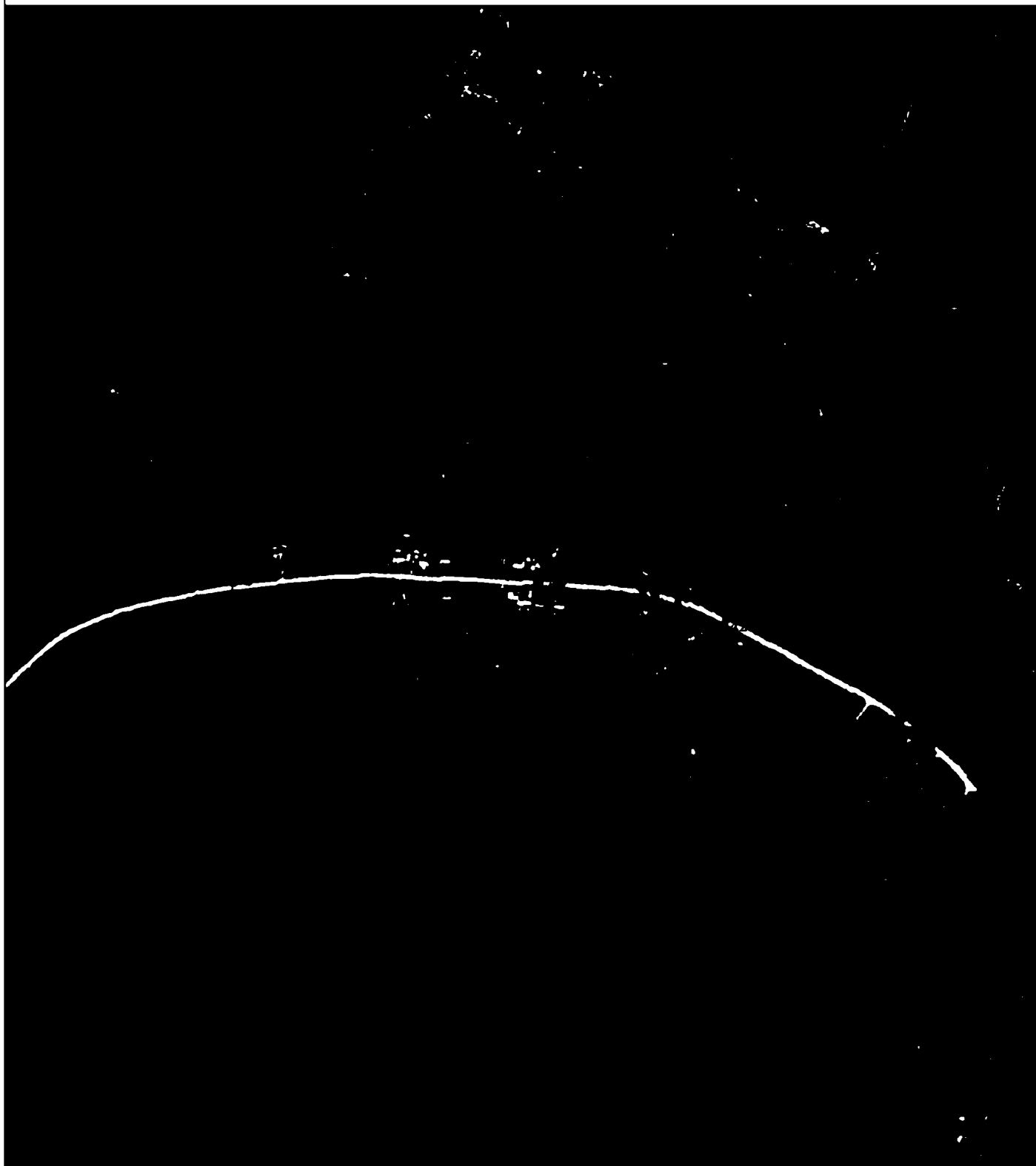
## Сведения о местоположении границ объекта

40	343886,83	1329599,98	Картометрический метод	2,50	-
41	343876,48	1329498,79	Картометрический метод	2,50	-
42	343881,34	1329500,65	Картометрический метод	2,50	-
43	343880,78	1329490,46	Картометрический метод	2,50	-
1	343904,3	1329492,13	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта с.Костемерево*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, с.Костемерево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>434534 кв.м. <math>\pm</math> 231 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
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	342851,9	1331534,45	Картометрический метод	2,50	-
2	342866,34	1331548,95	Картометрический метод	2,50	-
3	342868,53	1331569,31	Картометрический метод	2,50	-
4	342859,07	1331598,39	Картометрический метод	2,50	-
5	342837,25	1331661,63	Картометрический метод	2,50	-
6	342827,79	1331671,08	Картометрический метод	2,50	-
7	342830,7	1331694,35	Картометрический метод	2,50	-
8	342849,61	1331703,8	Картометрический метод	2,50	-
9	342830,7	1331763,41	Картометрический метод	2,50	-
10	342802,33	1331793,21	Картометрический метод	2,50	-
11	342771,78	1331813,57	Картометрический метод	2,50	-
12	342780,87	1331825,4	Картометрический метод	2,50	-
13	342785,36	1331832,57	Картометрический метод	2,50	-
14	342793,03	1331832,64	Картометрический метод	2,50	-
15	342913,4	1331833,74	Картометрический метод	2,50	-
16	342925,28	1331848,18	Картометрический метод	2,50	-
17	342914,37	1331872,17	Картометрический метод	2,50	-
18	342894	1331900,52	Картометрический метод	2,50	-
19	342891,82	1331943,41	Картометрический метод	2,50	-
20	342895,06	1331994,57	Картометрический метод	2,50	-
21	342899,82	1332053,91	Картометрический метод	2,50	-
22	342893,27	1332098,26	Картометрический метод	2,50	-
23	342883,13	1332137,81	Картометрический метод	2,50	-
24	342887,45	1332173,14	Картометрический метод	2,50	-
25	342880,18	1332210,94	Картометрический метод	2,50	-
26	342873,63	1332250,19	Картометрический метод	2,50	-
27	342868,9	1332282,58	Картометрический метод	2,50	-
28	342850,71	1332319,66	Картометрический метод	2,50	-
29	342835,44	1332353,83	Картометрический метод	2,50	-
30	342828,89	1332373,46	Картометрический метод	2,50	-
31	342821,62	1332396,72	Картометрический метод	2,50	-
32	342809,98	1332413,44	Картометрический метод	2,50	-
33	342796,16	1332432,34	Картометрический метод	2,50	-
34	342787,43	1332445,43	Картометрический метод	2,50	-
35	342778,7	1332467,96	Картометрический метод	2,50	-
36	342767,06	1332481,05	Картометрический метод	2,50	-
37	342755,42	1332491,23	Картометрический метод	2,50	-
38	342753,24	1332499,22	Картометрический метод	2,50	-
39	342756,23	1332511,06	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	342745,63	1332516,7	Картометрический метод	2,50	-
41	342741,29	1332508,03	Картометрический метод	2,50	-
42	342701,23	1332559,8	Картометрический метод	2,50	-
43	342677,11	1332603,57	Картометрический метод	2,50	-
44	342649,46	1332637,77	Картометрический метод	2,50	-
45	342631,46	1332673,77	Картометрический метод	2,50	-
46	342620,59	1332701,28	Картометрический метод	2,50	-
47	342616,14	1332749,33	Картометрический метод	2,50	-
48	342612,1	1332766,5	Картометрический метод	2,50	-
49	342605,21	1332779,12	Картометрический метод	2,50	-
50	342586,26	1332789,45	Картометрический метод	2,50	-
51	342568,46	1332795,19	Картометрический метод	2,50	-
52	342540,33	1332798,06	Картометрический метод	2,50	-
53	342485,21	1332763,63	Картометрический метод	2,50	-
54	342457,65	1332742,4	Картометрический метод	2,50	-
55	342441	1332720,59	Картометрический метод	2,50	-
56	342425,21	1332711,2	Картометрический метод	2,50	-
57	342415,91	1332705,68	Картометрический метод	2,50	-
58	342413	1332703,99	Картометрический метод	2,50	-
59	342374,53	1332696,53	Картометрический метод	2,50	-
60	342316,68	1332683,91	Картометрический метод	2,50	-
61	342293,72	1332665,54	Картометрический метод	2,50	-
62	342289,12	1332648,33	Картометрический метод	2,50	-
63	342292,57	1332624,23	Картометрический метод	2,50	-
64	342302,9	1332616,2	Картометрический метод	2,50	-
65	342313,81	1332603,57	Картометрический метод	2,50	-
66	342355,15	1332527,26	Картометрический метод	2,50	-
67	342365,48	1332515,78	Картометрический метод	2,50	-
68	342384,75	1332477,62	Картометрический метод	2,50	-
69	342402,21	1332417,28	Картометрический метод	2,50	-
70	342400,03	1332397,65	Картометрический метод	2,50	-
71	342416,03	1332366,39	Картометрический метод	2,50	-
72	342429,12	1332365,66	Картометрический метод	2,50	-
73	342443,48	1332326,1	Картометрический метод	2,50	-
74	342475,18	1332336,66	Картометрический метод	2,50	-
75	342505,5	1332346,76	Картометрический метод	2,50	-
76	342518,59	1332345,31	Картометрический метод	2,50	-
77	342541,14	1332322,05	Картометрический метод	2,50	-
78	342549,87	1332295,15	Картометрический метод	2,50	-
79	342553,13	1332258,21	Картометрический метод	2,50	-
80	342476,75	1332250,36	Картометрический метод	2,50	-
81	342443,13	1332243,07	Картометрический метод	2,50	-
82	342446,98	1332217,75	Картометрический метод	2,50	-
83	342482,8	1332223,91	Картометрический метод	2,50	-
84	342488,1	1332200,73	Картометрический метод	2,50	-
85	342506,23	1332196,53	Картометрический метод	2,50	-
86	342502,59	1332181,99	Картометрический метод	2,50	-
87	342518,03	1332161,87	Картометрический метод	2,50	-
88	342535,58	1332165,68	Картометрический метод	2,50	-
89	342603,69	1331851,98	Картометрический метод	2,50	-
90	342483,49	1331825,89	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	342467,32	1331813,96	Картометрический метод	2,50	-
92	342493,82	1331690,33	Картометрический метод	2,50	-
93	342432,8	1331652,16	Картометрический метод	2,50	-
94	342362,63	1331837,72	Картометрический метод	2,50	-
95	342360,1	1331848,48	Картометрический метод	2,50	-
96	342355,86	1331859,1	Картометрический метод	2,50	-
97	342353,8	1331864,06	Картометрический метод	2,50	-
98	342355,93	1331864,72	Картометрический метод	2,50	-
99	342337,07	1331927,18	Картометрический метод	2,50	-
100	342313,74	1331923,76	Картометрический метод	2,50	-
101	342263,35	1331915,06	Картометрический метод	2,50	-
102	342231,44	1331902,67	Картометрический метод	2,50	-
103	342172,42	1331889,14	Картометрический метод	2,50	-
104	342206,38	1331791,55	Картометрический метод	2,50	-
105	342231,74	1331803,44	Картометрический метод	2,50	-
106	342314,96	1331817,8	Картометрический метод	2,50	-
107	342332,06	1331827,12	Картометрический метод	2,50	-
108	342349,43	1331829,08	Картометрический метод	2,50	-
109	342386,44	1331734,59	Картометрический метод	2,50	-
110	342414,38	1331665,27	Картометрический метод	2,50	-
111	342402,48	1331663,8	Картометрический метод	2,50	-
112	342386,01	1331655,09	Картометрический метод	2,50	-
113	342365,49	1331652,3	Картометрический метод	2,50	-
114	342332,55	1331644,53	Картометрический метод	2,50	-
115	342348,62	1331627,5	Картометрический метод	2,50	-
116	342388,87	1331617,31	Картометрический метод	2,50	-
117	342441,13	1331634,19	Картометрический метод	2,50	-
118	342509,15	1331678,4	Картометрический метод	2,50	-
119	342544,42	1331680,82	Картометрический метод	2,50	-
120	342564,12	1331619,68	Картометрический метод	2,50	-
121	342605,6	1331563,54	Картометрический метод	2,50	-
122	342620,15	1331538,83	Картометрический метод	2,50	-
123	342641,24	1331521,38	Картометрический метод	2,50	-
124	342721,25	1331546,1	Картометрический метод	2,50	-
125	342767,05	1331558,64	Картометрический метод	2,50	-
126	342797,29	1331536,94	Картометрический метод	2,50	-
1	342851,9	1331534,45	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Кузьминка 2*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Кузьминка 2</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>215927 кв.м. <math>\pm</math> 163 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	346876,59	1338436,27	Картометрический метод	2,50	-
2	346883,91	1338607,06	Картометрический метод	2,50	-
3	346881,91	1338643,45	Картометрический метод	2,50	-
4	346872,89	1338673,83	Картометрический метод	2,50	-
5	346852,03	1338736,96	Картометрический метод	2,50	-
6	346851,98	1338737,15	Картометрический метод	2,50	-
7	346833,51	1338810,73	Картометрический метод	2,50	-
8	346833,46	1338810,92	Картометрический метод	2,50	-
9	346791,54	1338930,97	Картометрический метод	2,50	-
10	346776,9	1338956,83	Картометрический метод	2,50	-
11	346764,4	1339031,3	Картометрический метод	2,50	-
12	346750,1	1339064,9	Картометрический метод	2,50	-
13	346534,4	1339084,8	Картометрический метод	2,50	-
14	346529,8	1339059,8	Картометрический метод	2,50	-
15	346497,11	1339062,17	Картометрический метод	2,50	-
16	346413,09	1339068,24	Картометрический метод	2,50	-
17	346414,51	1339017,1	Картометрический метод	2,50	-
18	346412,59	1338933,05	Картометрический метод	2,50	-
19	346413	1338910,5	Картометрический метод	2,50	-
20	346416,15	1338722,33	Картометрический метод	2,50	-
21	346413,51	1338688,44	Картометрический метод	2,50	-
22	346425,07	1338687,19	Картометрический метод	2,50	-
23	346425,19	1338663,83	Картометрический метод	2,50	-
24	346426,19	1338617,42	Картометрический метод	2,50	-
25	346431,5	1338568,43	Картометрический метод	2,50	-
26	346441,26	1338508,92	Картометрический метод	2,50	-
27	346426,86	1338506,44	Картометрический метод	2,50	-
28	346431,15	1338478,58	Картометрический метод	2,50	-
29	346436,38	1338439,13	Картометрический метод	2,50	-
30	346443,67	1338383,16	Картометрический метод	2,50	-
31	346462,91	1338385,43	Картометрический метод	2,50	-
32	346527,79	1338393,1	Картометрический метод	2,50	-
33	346539,38	1338369,58	Картометрический метод	2,50	-
34	346542,78	1338345,73	Картометрический метод	2,50	-
35	346562,89	1338356,7	Картометрический метод	2,50	-
36	346571,92	1338361,63	Картометрический метод	2,50	-
37	346597,09	1338407,67	Картометрический метод	2,50	-
38	346584,84	1338450,72	Картометрический метод	2,50	-
39	346586,16	1338475,9	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	346581,95	1338568,07	Картометрический метод	2,50	-
41	346576,94	1338672,23	Картометрический метод	2,50	-
42	346580,62	1338729,14	Картометрический метод	2,50	-
43	346579,61	1338761,52	Картометрический метод	2,50	-
44	346598,83	1338796,16	Картометрический метод	2,50	-
45	346594,2	1338899,17	Картометрический метод	2,50	-
46	346590,55	1338935,93	Картометрический метод	2,50	-
47	346573,33	1338961,43	Картометрический метод	2,50	-
48	346571,6	1338981,71	Картометрический метод	2,50	-
49	346575,61	1339001,41	Картометрический метод	2,50	-
50	346641,62	1338998,67	Картометрический метод	2,50	-
51	346645,29	1338968,71	Картометрический метод	2,50	-
52	346650,3	1338947,01	Картометрический метод	2,50	-
53	346644,96	1338898,6	Картометрический метод	2,50	-
54	346645,96	1338875,9	Картометрический метод	2,50	-
55	346652,97	1338848,86	Картометрический метод	2,50	-
56	346672,95	1338753,16	Картометрический метод	2,50	-
57	346685,31	1338753,83	Картометрический метод	2,50	-
58	346697,64	1338712,83	Картометрический метод	2,50	-
59	346706,33	1338691,8	Картометрический метод	2,50	-
60	346732,38	1338614,68	Картометрический метод	2,50	-
61	346726,15	1338515,08	Картометрический метод	2,50	-
62	346735,36	1338478,26	Картометрический метод	2,50	-
63	346745,42	1338450,94	Картометрический метод	2,50	-
64	346756,93	1338394,85	Картометрический метод	2,50	-
65	346766,42	1338387,66	Картометрический метод	2,50	-
66	346784,54	1338390,25	Картометрический метод	2,50	-
67	346809,28	1338405,49	Картометрический метод	2,50	-
1	346876,59	1338436,27	Картометрический метод	2,50	-
68	346751,18	1339017	Картометрический метод	2,50	-
69	346751,3	1339017,16	Картометрический метод	2,50	-
70	346751,08	1339017,33	Картометрический метод	2,50	-
71	346747,79	1339020,15	Картометрический метод	2,50	-
72	346747,59	1339020,3	Картометрический метод	2,50	-
73	346747,47	1339020,15	Картометрический метод	2,50	-
74	346747,66	1339019,99	Картометрический метод	2,50	-
75	346750,96	1339017,18	Картометрический метод	2,50	-
68	346751,18	1339017	Картометрический метод	2,50	-
76	346539,73	1338393,3	Картометрический метод	2,50	-
77	346539,83	1338393,47	Картометрический метод	2,50	-
78	346539,61	1338393,6	Картометрический метод	2,50	-
79	346539,51	1338393,42	Картометрический метод	2,50	-
76	346539,73	1338393,3	Картометрический метод	2,50	-
80	346564,47	1338438,69	Картометрический метод	2,50	-
81	346564,64	1338438,91	Картометрический метод	2,50	-
82	346565,96	1338440,6	Картометрический метод	2,50	-
83	346566,11	1338440,8	Картометрический метод	2,50	-
84	346565,95	1338440,92	Картометрический метод	2,50	-

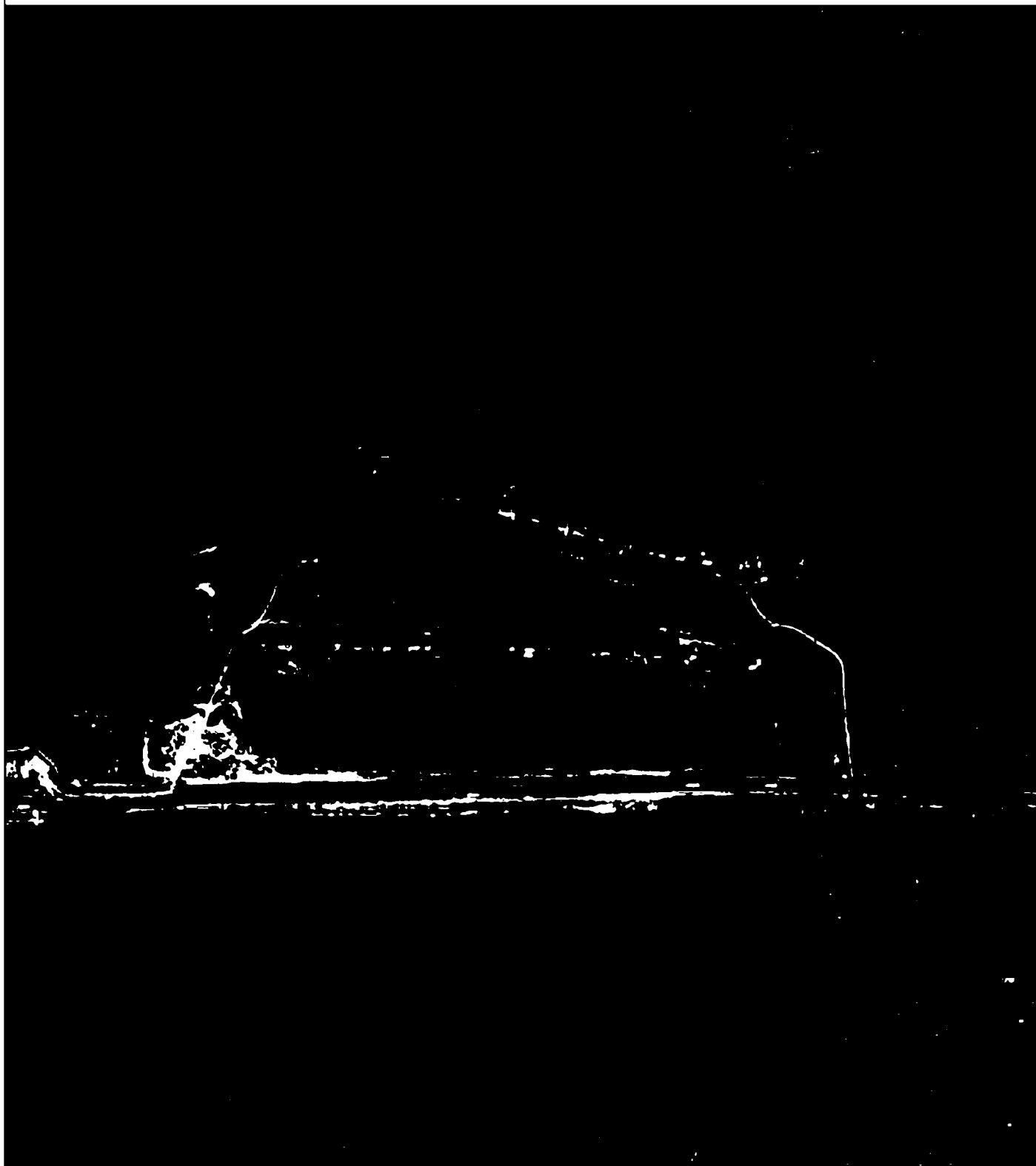
## Сведения о местоположении границ объекта

85	346565,8	1338440,72	Картометрический метод	2,50	-
86	346564,49	1338439,04	Картометрический метод	2,50	-
87	346564,31	1338438,82	Картометрический метод	2,50	-
80	346564,47	1338438,69	Картометрический метод	2,50	-
88	346570,92	1338444,88	Картометрический метод	2,50	-
89	346572,35	1338448,62	Картометрический метод	2,50	-
90	346567,5	1338450,47	Картометрический метод	2,50	-
91	346566,07	1338446,73	Картометрический метод	2,50	-
88	346570,92	1338444,88	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Ленинка*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д. Ленинка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>94909 кв.м. <math>\pm</math> 108 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	351911,25	1337927,27	Картометрический метод	2,50	-
2	352029,67	1337958,2	Картометрический метод	2,50	-
3	352036,96	1337965,49	Картометрический метод	2,50	-
4	351987,52	1338136,91	Картометрический метод	2,50	-
5	351924,65	1338365,3	Картометрический метод	2,50	-
6	351869,09	1338573,95	Картометрический метод	2,50	-
7	351832,91	1338697,89	Картометрический метод	2,50	-
8	351813,96	1338701,2	Картометрический метод	2,50	-
9	351808,47	1338718,05	Картометрический метод	2,50	-
10	351824,73	1338727,78	Картометрический метод	2,50	-
11	351715,42	1339123,19	Картометрический метод	2,50	-
12	351675,14	1339120,63	Картометрический метод	2,50	-
13	351665,97	1339120,14	Картометрический метод	2,50	-
14	351658,4	1339119,73	Картометрический метод	2,50	-
15	351643,93	1339108,88	Картометрический метод	2,50	-
16	351632,17	1339105,26	Картометрический метод	2,50	-
17	351624,48	1339091,25	Картометрический метод	2,50	-
18	351623,12	1339077,23	Картометрический метод	2,50	-
19	351629,91	1339054,18	Картометрический метод	2,50	-
20	351638,05	1339033,38	Картометрический метод	2,50	-
21	351649,36	1339003,09	Картометрический метод	2,50	-
22	351655,24	1338968,73	Картометрический метод	2,50	-
23	351656,14	1338923,07	Картометрический метод	2,50	-
24	351674,24	1338872,64	Картометрический метод	2,50	-
25	351689,62	1338825,62	Картометрический метод	2,50	-
26	351714,95	1338737,92	Картометрический метод	2,50	-
27	351718,57	1338714,41	Картометрический метод	2,50	-
28	351734,85	1338710,79	Картометрический метод	2,50	-
29	351762,9	1338717,12	Картометрический метод	2,50	-
30	351795,01	1338725,71	Картометрический метод	2,50	-
31	351798,8	1338715,92	Картометрический метод	2,50	-
32	351805,18	1338699,45	Картометрический метод	2,50	-
33	351808,48	1338690,91	Картометрический метод	2,50	-
34	351718,46	1338655,65	Картометрический метод	2,50	-
35	351701,43	1338643,17	Картометрический метод	2,50	-
36	351715,17	1338607,74	Картометрический метод	2,50	-
37	351742,18	1338615,95	Картометрический метод	2,50	-
38	351753,29	1338571,56	Картометрический метод	2,50	-
39	351763,18	1338551,81	Картометрический метод	2,50	-

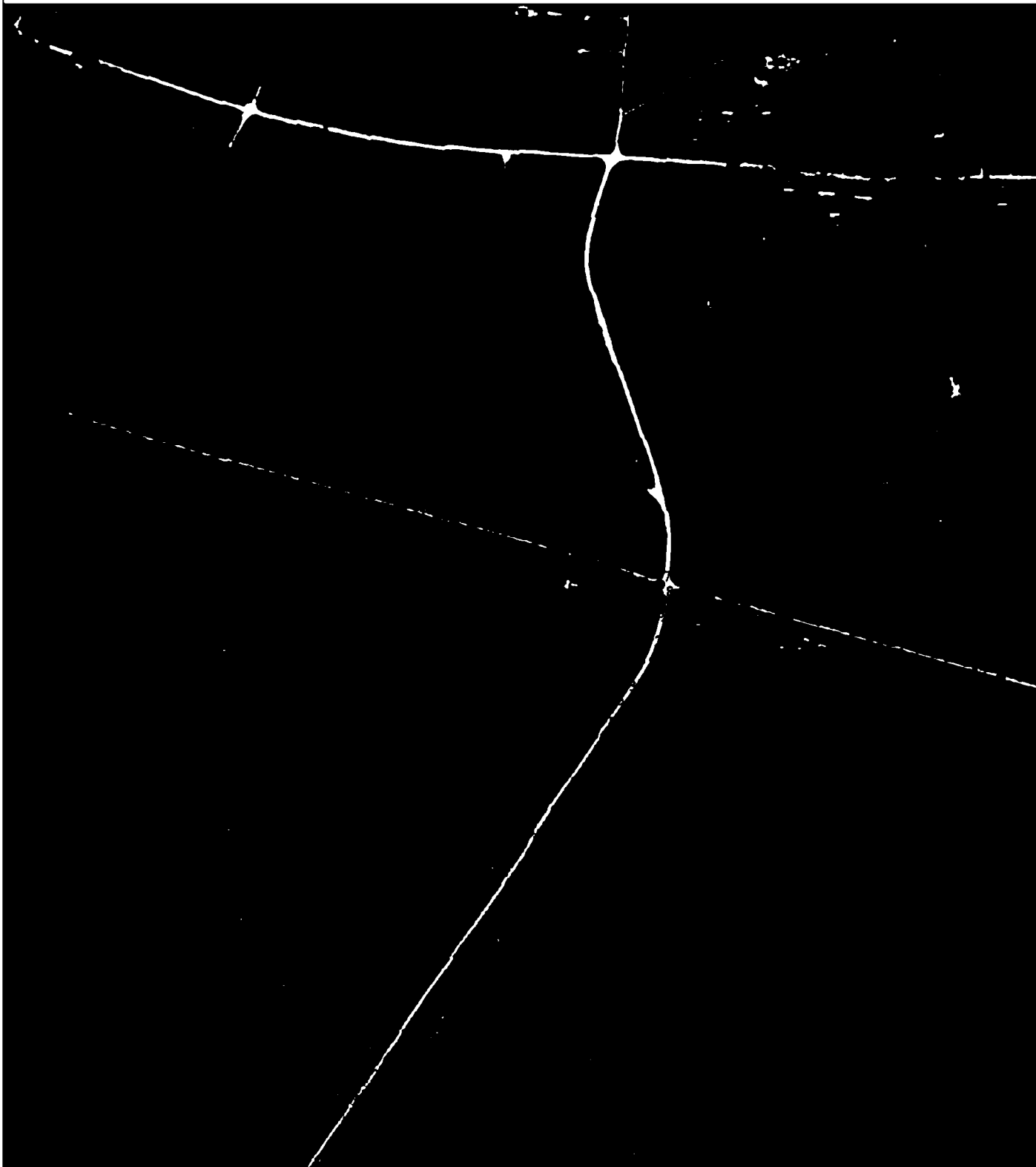
## Сведения о местоположении границ объекта

40	351781,73	1338557,69	Картометрический метод	2,50	-
41	351802,72	1338555,7	Картометрический метод	2,50	-
42	351821,53	1338553,17	Картометрический метод	2,50	-
43	351843,25	1338559,05	Картометрический метод	2,50	-
44	351851,16	1338563,61	Картометрический метод	2,50	-
45	351905,14	1338360,92	Картометрический метод	2,50	-
46	351846,24	1338347,7	Картометрический метод	2,50	-
47	351858,12	1338298,04	Картометрический метод	2,50	-
48	351841,2	1338295,16	Картометрический метод	2,50	-
49	351833,28	1338281,84	Картометрический метод	2,50	-
50	351847,32	1338248,73	Картометрический метод	2,50	-
51	351880,77	1338255,96	Картометрический метод	2,50	-
52	351904,47	1338211,83	Картометрический метод	2,50	-
53	351917,8	1338175,1	Картометрический метод	2,50	-
54	351929,69	1338142,35	Картометрический метод	2,50	-
55	351935,45	1338114,64	Картометрический метод	2,50	-
56	351925,73	1338095,56	Картометрический метод	2,50	-
57	351934,37	1338062,81	Картометрический метод	2,50	-
58	351949,78	1338011,12	Картометрический метод	2,50	-
59	351953,02	1337983,41	Картометрический метод	2,50	-
60	351907,65	1337965,42	Картометрический метод	2,50	-
61	351904,05	1337956,42	Картометрический метод	2,50	-
1	351911,25	1337927,27	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Московка*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д.Московка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>154483 кв.м. <math>\pm</math> 138 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	342478,32	1332814,72	Картометрический метод	2,50	-
2	342459,59	1332874,16	Картометрический метод	2,50	-
3	342449,93	1332897,67	Картометрический метод	2,50	-
4	342441,98	1332943,45	Картометрический метод	2,50	-
5	342420,38	1332952,7	Картометрический метод	2,50	-
6	342402,92	1332980,81	Картометрический метод	2,50	-
7	342384,24	1333007,64	Картометрический метод	2,50	-
8	342359,11	1333037,53	Картометрический метод	2,50	-
9	342339,07	1333059,61	Картометрический метод	2,50	-
10	342332,87	1333086,44	Картометрический метод	2,50	-
11	342340,43	1333100,72	Картометрический метод	2,50	-
12	342336,65	1333111,21	Картометрический метод	2,50	-
13	342324,04	1333117,93	Картометрический метод	2,50	-
14	342315,2	1333156,23	Картометрический метод	2,50	-
15	342307,28	1333181,25	Картометрический метод	2,50	-
16	342301,84	1333192,58	Картометрический метод	2,50	-
17	342290,91	1333206,01	Картометрический метод	2,50	-
18	342284,61	1333228,69	Картометрический метод	2,50	-
19	342290,07	1333240,02	Картометрический метод	2,50	-
20	342287,13	1333250,1	Картометрический метод	2,50	-
21	342277,05	1333261,43	Картометрический метод	2,50	-
22	342272,42	1333285,37	Картометрический метод	2,50	-
23	342266,12	1333318,12	Картометрический метод	2,50	-
24	342212,07	1333320,49	Картометрический метод	2,50	-
25	342140,6	1333318,06	Картометрический метод	2,50	-
26	342135,93	1333319,14	Картометрический метод	2,50	-
27	342124,57	1333323,12	Картометрический метод	2,50	-
28	342124,28	1333323,11	Картометрический метод	2,50	-
29	342106,99	1333323,09	Картометрический метод	2,50	-
30	342015,97	1333305,03	Картометрический метод	2,50	-
31	341993,68	1333300,1	Картометрический метод	2,50	-
32	341988,77	1333288,25	Картометрический метод	2,50	-
33	341996,33	1333254,24	Картометрический метод	2,50	-
34	342003,48	1333232,83	Картометрический метод	2,50	-
35	342018,18	1333185,8	Картометрический метод	2,50	-
36	342037,97	1333140,15	Картометрический метод	2,50	-
37	342056,68	1333093,43	Картометрический метод	2,50	-
38	342078,04	1333040,06	Картометрический метод	2,50	-
39	342160,03	1332846,82	Картометрический метод	2,50	-

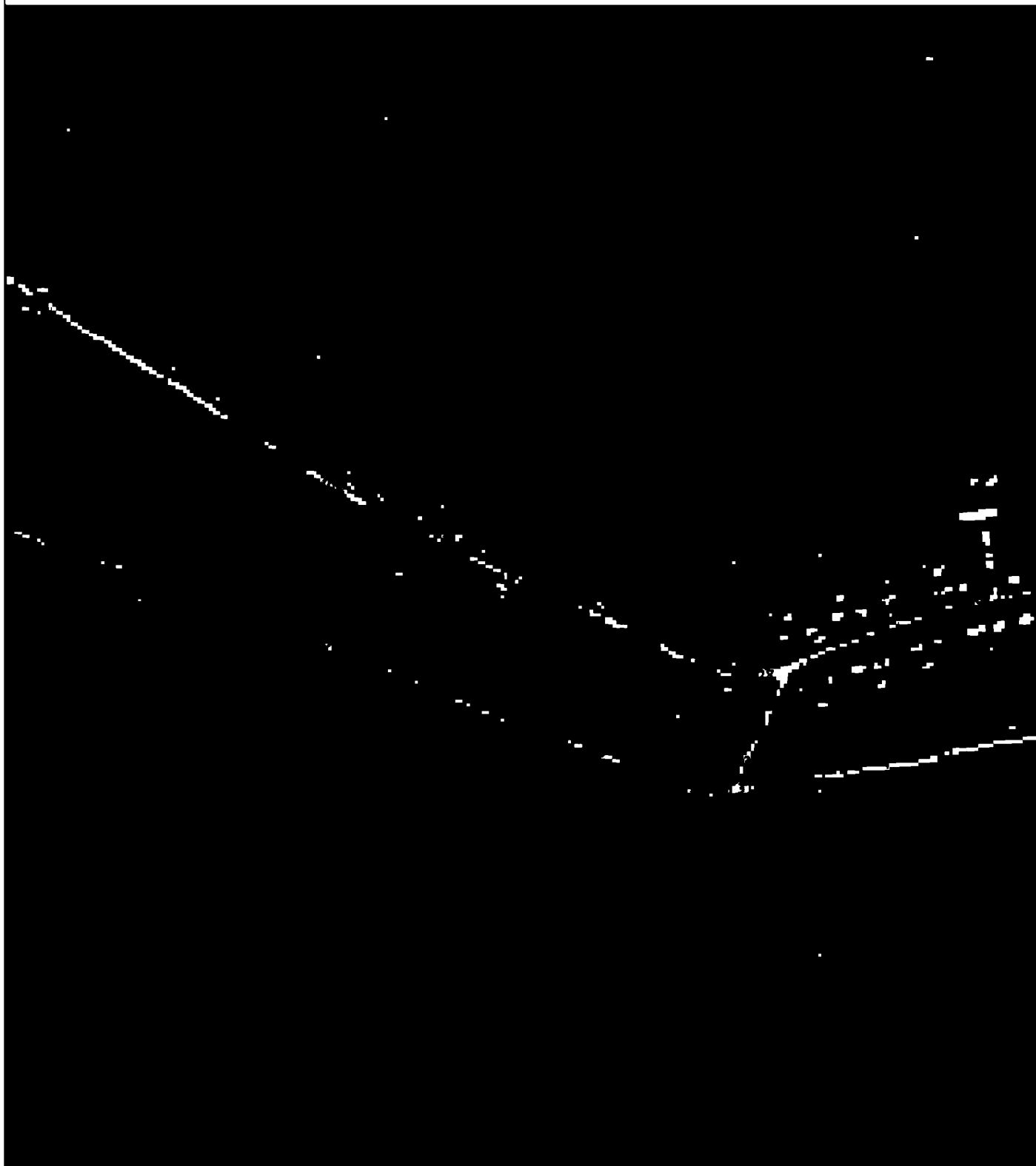
## Сведения о местоположении границ объекта

40	342174,98	1332797,92	Картометрический метод	2,50	-
41	342232,62	1332792,86	Картометрический метод	2,50	-
42	342250,5	1332746,16	Картометрический метод	2,50	-
43	342350,49	1332769,91	Картометрический метод	2,50	-
44	342338,93	1332804,49	Картометрический метод	2,50	-
45	342350,79	1332805,17	Картометрический метод	2,50	-
46	342363,3	1332805,88	Картометрический метод	2,50	-
47	342397,71	1332807,85	Картометрический метод	2,50	-
1	342478,32	1332814,72	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д.Наумово

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Наумово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>538390 кв.м. <math>\pm</math> 257 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	338210,7	1337376,5	Картометрический метод	2,50	-
2	338226,3	1337459,5	Картометрический метод	2,50	-
3	338235,1	1337525,3	Картометрический метод	2,50	-
4	338248,8	1337551,6	Картометрический метод	2,50	-
5	338284,7	1337571,9	Картометрический метод	2,50	-
6	338291,5	1337589,1	Картометрический метод	2,50	-
7	338288,3	1337668,7	Картометрический метод	2,50	-
8	338282,8	1337718,6	Картометрический метод	2,50	-
9	338259,3	1337775,1	Картометрический метод	2,50	-
10	338258,7	1337824,4	Картометрический метод	2,50	-
11	338260,4	1337895,2	Картометрический метод	2,50	-
12	338236,1	1338029,5	Картометрический метод	2,50	-
13	338221,2	1338128,1	Картометрический метод	2,50	-
14	338221,06	1338129,05	Картометрический метод	2,50	-
15	338194,14	1338114,86	Картометрический метод	2,50	-
16	338183,81	1338131,1	Картометрический метод	2,50	-
17	338290,12	1338188,68	Картометрический метод	2,50	-
18	338495,35	1338309,76	Картометрический метод	2,50	-
19	338600,19	1338370,3	Картометрический метод	2,50	-
20	338588,39	1338396,04	Картометрический метод	2,50	-
21	338563,12	1338472,12	Картометрический метод	2,50	-
22	338546,21	1338535,74	Картометрический метод	2,50	-
23	338512,68	1338521,33	Картометрический метод	2,50	-
24	338500,44	1338527,11	Картометрический метод	2,50	-
25	338474,1	1338628,01	Картометрический метод	2,50	-
26	338473,73	1338629,48	Картометрический метод	2,50	-
27	338167,2	1338513,6	Картометрический метод	2,50	-
28	338091,6	1338479,6	Картометрический метод	2,50	-
29	338098,7	1338463,1	Картометрический метод	2,50	-
30	338063,2	1338442,9	Картометрический метод	2,50	-
31	338060,5	1338407,3	Картометрический метод	2,50	-
32	337974,9	1338381,5	Картометрический метод	2,50	-
33	337906,8	1338327	Картометрический метод	2,50	-
34	337924,62	1338299,22	Картометрический метод	2,50	-
35	337944,39	1338228,63	Картометрический метод	2,50	-
36	337951,5	1338215,32	Картометрический метод	2,50	-
37	337931,24	1338183,68	Картометрический метод	2,50	-
38	337911,45	1338163,2	Картометрический метод	2,50	-
39	337897,3	1338142,18	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	337874,26	1338125,2	Картометрический метод	2,50	-
41	337841,47	1338105,93	Картометрический метод	2,50	-
42	337821,65	1338110,3	Картометрический метод	2,50	-
43	337791,8	1338112,27	Картометрический метод	2,50	-
44	337749,22	1338147,04	Картометрический метод	2,50	-
45	337738,44	1338161,58	Картометрический метод	2,50	-
46	337719,84	1338162,39	Картометрический метод	2,50	-
47	337709,33	1338156,73	Картометрический метод	2,50	-
48	337699,63	1338142,18	Картометрический метод	2,50	-
49	337696,39	1338121,97	Картометрический метод	2,50	-
50	337698,01	1338079,12	Картометрический метод	2,50	-
51	337682,65	1338050,42	Картометрический метод	2,50	-
52	337639,85	1338011,14	Картометрический метод	2,50	-
53	337659,05	1337957,46	Картометрический метод	2,50	-
54	337565,02	1337921,06	Картометрический метод	2,50	-
55	337540,76	1337972,8	Картометрический метод	2,50	-
56	337497,51	1337963,1	Картометрический метод	2,50	-
57	337478,51	1337977,66	Картометрический метод	2,50	-
58	337461,93	1338015,65	Картометрический метод	2,50	-
59	337443,73	1338024,96	Картометрический метод	2,50	-
60	337402,11	1338001,5	Картометрический метод	2,50	-
61	337378,67	1337986,55	Картометрический метод	2,50	-
62	337417,47	1337930,36	Картометрический метод	2,50	-
63	337404,53	1337891,95	Картометрический метод	2,50	-
64	337348,75	1337889,12	Картометрический метод	2,50	-
65	337313,58	1337890,34	Картометрический метод	2,50	-
66	337293,37	1337887,51	Картометрический метод	2,50	-
67	337324,49	1337860,42	Картометрический метод	2,50	-
68	337339,45	1337835,36	Картометрический метод	2,50	-
69	337402,7	1337736,01	Картометрический метод	2,50	-
70	337438,16	1337754,58	Картометрический метод	2,50	-
71	337439,64	1337750,15	Картометрический метод	2,50	-
72	337467,69	1337748,68	Картометрический метод	2,50	-
73	337469,42	1337748,2	Картометрический метод	2,50	-
74	337482,67	1337686,98	Картометрический метод	2,50	-
75	337599,95	1337704,69	Картометрический метод	2,50	-
76	337600,1	1337768,27	Картометрический метод	2,50	-
77	337633,28	1337783,11	Картометрический метод	2,50	-
78	337628,63	1337795,93	Картометрический метод	2,50	-
79	337627,15	1337801,83	Картометрический метод	2,50	-
80	337653,73	1337807,74	Картометрический метод	2,50	-
81	337675,88	1337801,83	Картометрический метод	2,50	-
82	337711,32	1337807,74	Картометрический метод	2,50	-
83	337730,51	1337819,55	Картометрический метод	2,50	-
84	337780,71	1337828,41	Картометрический метод	2,50	-
85	337808,77	1337829,89	Картометрический метод	2,50	-
86	337869,31	1337852,03	Картометрический метод	2,50	-
87	337885,55	1337857,94	Картометрический метод	2,50	-
88	337916,55	1337899,28	Картометрический метод	2,50	-
89	337949,04	1337984,92	Картометрический метод	2,50	-
90	337969,71	1338012,98	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	337936,82	1337903,27	Картометрический метод	2,50	-
92	337930,78	1337842,46	Картометрический метод	2,50	-
93	337930,78	1337811,75	Картометрический метод	2,50	-
94	337947,24	1337781,59	Картометрический метод	2,50	-
95	337978,51	1337755,82	Картометрический метод	2,50	-
96	338004,61	1337748,73	Картометрический метод	2,50	-
97	338015,32	1337750,97	Картометрический метод	2,50	-
98	338051,8	1337758,6	Картометрический метод	2,50	-
99	338079,23	1337757,5	Картометрический метод	2,50	-
100	338079,91	1337757,05	Картометрический метод	2,50	-
101	338097,99	1337744,98	Картометрический метод	2,50	-
102	338107,86	1337710,98	Картометрический метод	2,50	-
103	338103,47	1337628,72	Картометрический метод	2,50	-
104	338084,82	1337556,34	Картометрический метод	2,50	-
105	338058,38	1337530,72	Картометрический метод	2,50	-
106	338044,66	1337526,88	Картометрический метод	2,50	-
107	338014,55	1337518,7	Картометрический метод	2,50	-
108	337987,11	1337492,38	Картометрический метод	2,50	-
109	337970,65	1337466,61	Картометрический метод	2,50	-
110	338050,15	1337395,27	Картометрический метод	2,50	-
111	338110,85	1337389,83	Картометрический метод	2,50	-
112	338141,61	1337383,8	Картометрический метод	2,50	-
113	338183,08	1337380,46	Картометрический метод	2,50	-
1	338210,7	1337376,5	Картометрический метод	2,50	-
114	338393,05	1338322,6	Картометрический метод	2,50	-
115	338392,97	1338322,79	Картометрический метод	2,50	-
116	338392,74	1338322,69	Картометрический метод	2,50	-
117	338392,82	1338322,5	Картометрический метод	2,50	-
114	338393,05	1338322,6	Картометрический метод	2,50	-
118	338364,86	1338390,93	Картометрический метод	2,50	-
119	338364,73	1338391,14	Картометрический метод	2,50	-
120	338362,42	1338394,7	Картометрический метод	2,50	-
121	338362,28	1338394,91	Картометрический метод	2,50	-
122	338362,11	1338394,8	Картометрический метод	2,50	-
123	338362,25	1338394,59	Картометрический метод	2,50	-
124	338364,56	1338391,04	Картометрический метод	2,50	-
125	338364,69	1338390,83	Картометрический метод	2,50	-
118	338364,86	1338390,93	Картометрический метод	2,50	-
126	338361,66	1338404	Картометрический метод	2,50	-
127	338359,64	1338407,45	Картометрический метод	2,50	-
128	338356,2	1338405,44	Картометрический метод	2,50	-
129	338358,22	1338401,99	Картометрический метод	2,50	-
126	338361,66	1338404	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характер .....	Координаты, м	Метод определения координат точкой	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
----------------------------------	---------------	---------------------------------------	--	----------------------------

## Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта с.Новобараково*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, с Новобараково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>722990кв.м. <math>\pm</math> 298кв.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	343441,09	1330142,54	Картометрический метод	2,50	-
2	343507,82	1330171,32	Картометрический метод	2,50	-
3	343641,64	1330238,61	Картометрический метод	2,50	-
4	343669,07	1330257,36	Картометрический метод	2,50	-
5	343728,66	1330291,39	Картометрический метод	2,50	-
6	343684,48	1330364,8	Картометрический метод	2,50	-
7	343663,88	1330388,54	Картометрический метод	2,50	-
8	343654,1	1330399,17	Картометрический метод	2,50	-
9	343643,7	1330408,72	Картометрический метод	2,50	-
10	343630,3	1330403,13	Картометрический метод	2,50	-
11	343641,87	1330417,09	Картометрический метод	2,50	-
12	343642,64	1330417,67	Картометрический метод	2,50	-
13	343653,05	1330425,56	Картометрический метод	2,50	-
14	343706,64	1330461,84	Картометрический метод	2,50	-
15	343743,36	1330484,78	Картометрический метод	2,50	-
16	343743,28	1330485,94	Картометрический метод	2,50	-
17	343843,03	1330573,25	Картометрический метод	2,50	-
18	343776,09	1330693,63	Картометрический метод	2,50	-
19	343724,09	1330777,99	Картометрический метод	2,50	-
20	343705,11	1330770,04	Картометрический метод	2,50	-
21	343697,63	1330783,81	Картометрический метод	2,50	-
22	343650,19	1330850,08	Картометрический метод	2,50	-
23	343609,56	1330908,56	Картометрический метод	2,50	-
24	343587,63	1330952,39	Картометрический метод	2,50	-
25	343577,93	1330971,76	Картометрический метод	2,50	-
26	343562,63	1330977,37	Картометрический метод	2,50	-
27	343555,49	1330980,43	Картометрический метод	2,50	-
28	343531,52	1330996,23	Картометрический метод	2,50	-
29	343508,06	1331033,95	Картометрический метод	2,50	-
30	343478,44	1331082,96	Картометрический метод	2,50	-
31	343505,54	1331106,36	Картометрический метод	2,50	-
32	343428,54	1331167,35	Картометрический метод	2,50	-
33	343368,79	1331202,46	Картометрический метод	2,50	-
34	343306,58	1331259,13	Картометрический метод	2,50	-
35	343256,68	1331318,26	Картометрический метод	2,50	-
36	343222,19	1331362	Картометрический метод	2,50	-
37	343184,46	1331387,87	Картометрический метод	2,50	-
38	343058,8	1331299,78	Картометрический метод	2,50	-
39	343055,57	1331274,32	Картометрический метод	2,50	-

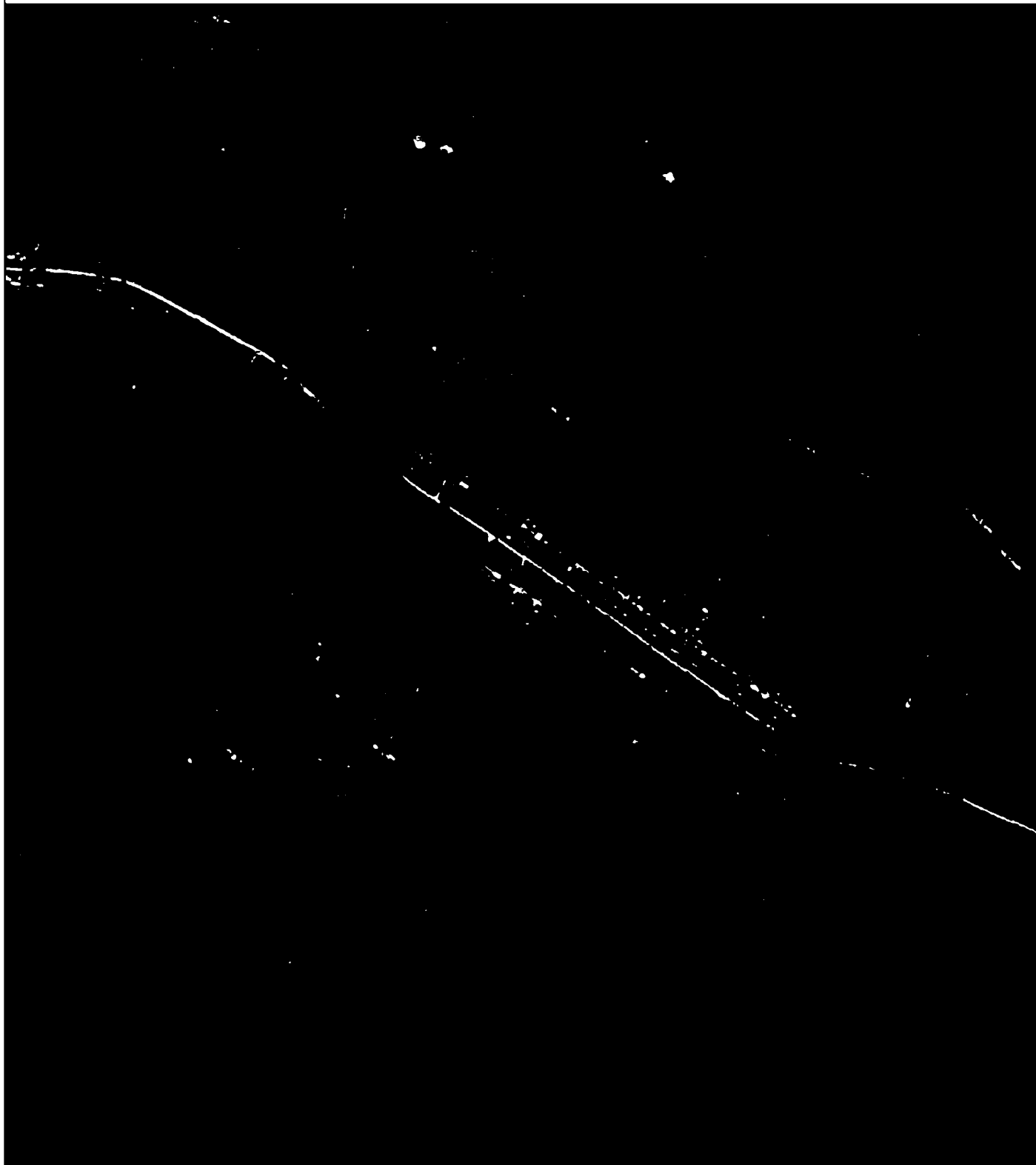
## Сведения о местоположении границ объекта

40	343042,46	1331266	Картометрический метод	2,50	-
41	342981,43	1331229,89	Картометрический метод	2,50	-
42	342950,97	1331208,51	Картометрический метод	2,50	-
43	342918,66	1331181,82	Картометрический метод	2,50	-
44	342828,22	1331103,41	Картометрический метод	2,50	-
45	343016,63	1330786,86	Картометрический метод	2,50	-
46	343052,33	1330741,99	Картометрический метод	2,50	-
47	343101,33	1330711,06	Картометрический метод	2,50	-
48	343088,58	1330700,4	Картометрический метод	2,50	-
49	343082,94	1330686,1	Картометрический метод	2,50	-
50	343102,29	1330656,06	Картометрический метод	2,50	-
51	343094,16	1330650,83	Картометрический метод	2,50	-
52	343076,15	1330655,45	Картометрический метод	2,50	-
53	343053,93	1330646,77	Картометрический метод	2,50	-
54	342998,8	1330617,17	Картометрический метод	2,50	-
55	342978,53	1330603,66	Картометрический метод	2,50	-
56	342986,73	1330571,95	Картометрический метод	2,50	-
57	343004,66	1330579,14	Картометрический метод	2,50	-
58	343016,3	1330575,56	Картометрический метод	2,50	-
59	343022,95	1330566,91	Картометрический метод	2,50	-
60	342981,13	1330534,8	Картометрический метод	2,50	-
61	342967,54	1330514,12	Картометрический метод	2,50	-
62	342934,67	1330491,05	Картометрический метод	2,50	-
63	342937,27	1330479,22	Картометрический метод	2,50	-
64	342949,48	1330437,9	Картометрический метод	2,50	-
65	342963,23	1330403,99	Картометрический метод	2,50	-
66	342964,75	1330374,59	Картометрический метод	2,50	-
67	342963,23	1330352,99	Картометрический метод	2,50	-
68	342956,58	1330328,56	Картометрический метод	2,50	-
69	343019,83	1330220,92	Картометрический метод	2,50	-
70	343055,98	1330239,91	Картометрический метод	2,50	-
71	343068,15	1330235,85	Картометрический метод	2,50	-
72	343105,88	1330180,8	Картометрический метод	2,50	-
73	343200,19	1330209,87	Картометрический метод	2,50	-
74	343243,83	1330240,44	Картометрический метод	2,50	-
75	343361,63	1330312,3	Картометрический метод	2,50	-
76	343438,98	1330147,01	Картометрический метод	2,50	-
1	343441,09	1330142,54	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Петровка*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Петровка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>205248 кв.м. <math>\pm</math> 159 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	349837,29	1337810,11	Картометрический метод	2,50	-
2	349859,85	1337862,45	Картометрический метод	2,50	-
3	349873,75	1337878,07	Картометрический метод	2,50	-
4	349898,51	1337931,03	Картометрический метод	2,50	-
5	349908,93	1337979,65	Картометрический метод	2,50	-
6	349921	1338010,76	Картометрический метод	2,50	-
7	349924,9	1338028,99	Картометрический метод	2,50	-
8	349879,39	1338045,9	Картометрический метод	2,50	-
9	349907,45	1338144,58	Картометрический метод	2,50	-
10	349967,84	1338274,12	Картометрический метод	2,50	-
11	349974,79	1338291,91	Картометрический метод	2,50	-
12	349960,18	1338300,77	Картометрический метод	2,50	-
13	349961,69	1338304,75	Картометрический метод	2,50	-
14	349961,69	1338319,85	Картометрический метод	2,50	-
15	349961,69	1338335,14	Картометрический метод	2,50	-
16	349995,97	1338383,31	Картометрический метод	2,50	-
17	350006,87	1338382,45	Картометрический метод	2,50	-
18	350008,74	1338396,04	Картометрический метод	2,50	-
19	350013,04	1338429,51	Картометрический метод	2,50	-
20	350037,66	1338501,26	Картометрический метод	2,50	-
21	350070,22	1338593,34	Картометрический метод	2,50	-
22	350052,64	1338604,41	Картометрический метод	2,50	-
23	350005,76	1338622,64	Картометрический метод	2,50	-
24	349957,58	1338633,06	Картометрический метод	2,50	-
25	349920,46	1338640,22	Картометрический метод	2,50	-
26	349900,93	1338634,36	Картометрический метод	2,50	-
27	349874,88	1338571,85	Картометрический метод	2,50	-
28	349897,02	1338549,71	Картометрический метод	2,50	-
29	349913,3	1338537,99	Картометрический метод	2,50	-
30	350005,11	1338494,37	Картометрический метод	2,50	-
31	349988,83	1338455,3	Картометрический метод	2,50	-
32	349953,45	1338466,59	Картометрический метод	2,50	-
33	349942,6	1338467,02	Картометрический метод	2,50	-
34	349930,01	1338427,52	Картометрический метод	2,50	-
35	349918,29	1338424,92	Картометрический метод	2,50	-
36	349905,27	1338381,94	Картометрический метод	2,50	-
37	349940,43	1338358,93	Картометрический метод	2,50	-
38	349956,06	1338346,34	Картометрический метод	2,50	-
39	349950,52	1338324,49	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	349948,68	1338317,26	Картометрический метод	2,50	-
41	349951,26	1338305,97	Картометрический метод	2,50	-
42	349932,68	1338314,41	Картометрический метод	2,50	-
43	349885,92	1338326,93	Картометрический метод	2,50	-
44	349846,96	1338318,95	Картометрический метод	2,50	-
45	349817,84	1338302,12	Картометрический метод	2,50	-
46	349742,7	1338254,81	Картометрический метод	2,50	-
47	349721,85	1338238,31	Картометрический метод	2,50	-
48	349704,6	1338114	Картометрический метод	2,50	-
49	349703,19	1338103,85	Картометрический метод	2,50	-
50	349692,34	1338087,79	Картометрический метод	2,50	-
51	349686,69	1338048,58	Картометрический метод	2,50	-
52	349671,4	1337997,19	Картометрический метод	2,50	-
53	349663,76	1337972,96	Картометрический метод	2,50	-
54	349657,25	1337961,26	Картометрический метод	2,50	-
55	349645,57	1337908,79	Картометрический метод	2,50	-
56	349633,84	1337878,41	Картометрический метод	2,50	-
57	349627,76	1337848,45	Картометрический метод	2,50	-
58	349626,83	1337785,98	Картометрический метод	2,50	-
59	349626,8	1337785,78	Картометрический метод	2,50	-
60	349616,23	1337727,12	Картометрический метод	2,50	-
61	349616,2	1337726,93	Картометрический метод	2,50	-
62	349605,45	1337664,3	Картометрический метод	2,50	-
63	349605,42	1337664,1	Картометрический метод	2,50	-
64	349603,22	1337658,2	Картометрический метод	2,50	-
65	349598,33	1337602,23	Картометрический метод	2,50	-
66	349596,54	1337597,31	Картометрический метод	2,50	-
67	349583,31	1337560,91	Картометрический метод	2,50	-
68	349555,75	1337487,21	Картометрический метод	2,50	-
69	349551,45	1337462,99	Картометрический метод	2,50	-
70	349557,09	1337444,33	Картометрический метод	2,50	-
71	349601,83	1337424,36	Картометрический метод	2,50	-
72	349625,72	1337410,47	Картометрический метод	2,50	-
73	349637,4	1337406,52	Картометрический метод	2,50	-
74	349652,8	1337401,26	Картометрический метод	2,50	-
75	349700,76	1337451,28	Картометрический метод	2,50	-
76	349729,28	1337511,62	Картометрический метод	2,50	-
77	349750,36	1337547,17	Картометрический метод	2,50	-
78	349774,97	1337620,71	Картометрический метод	2,50	-
79	349776,57	1337679,39	Картометрический метод	2,50	-
80	349794,53	1337734,1	Картометрический метод	2,50	-
81	349800,03	1337756,1	Картометрический метод	2,50	-
1	349837,29	1337810,11	Картометрический метод	2,50	-
82	349675,99	1337569,05	Картометрический метод	2,50	-
83	349676,96	1337571,81	Картометрический метод	2,50	-
84	349674,21	1337572,78	Картометрический метод	2,50	-
85	349673,24	1337570,03	Картометрический метод	2,50	-
82	349675,99	1337569,05	Картометрический метод	2,50	-
86	349663,57	1337574,55	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

87	349663,62	1337574,74	Картометрический метод	2,50	-
88	349663,38	1337574,81	Картометрический метод	2,50	-
89	349659,64	1337575,82	Картометрический метод	2,50	-
90	349659,4	1337575,89	Картометрический метод	2,50	-
91	349659,34	1337575,69	Картометрический метод	2,50	-
92	349659,59	1337575,63	Картометрический метод	2,50	-
93	349663,33	1337574,61	Картометрический метод	2,50	-
86	349663,57	1337574,55	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта п.Полянские Выселки*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, п Полянские Выселки</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>121511 кв.м. <math>\pm</math> 122 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	343963,99	1330214,88	Картометрический метод	2,50	-
2	343981,24	1330217,96	Картометрический метод	2,50	-
3	344019,48	1330257,68	Картометрический метод	2,50	-
4	344060,54	1330276,84	Картометрический метод	2,50	-
5	344106,96	1330300,65	Картометрический метод	2,50	-
6	344148,43	1330335,16	Картометрический метод	2,50	-
7	344147,92	1330349,94	Картометрический метод	2,50	-
8	344141,8	1330370,33	Картометрический метод	2,50	-
9	344129,05	1330387,15	Картометрический метод	2,50	-
10	344115,28	1330375,93	Картометрический метод	2,50	-
11	344095,39	1330409,07	Картометрический метод	2,50	-
12	344078,62	1330425,28	Картометрический метод	2,50	-
13	344037,31	1330485,43	Картометрический метод	2,50	-
14	344021,49	1330524,17	Картометрический метод	2,50	-
15	344000,58	1330549,65	Картометрический метод	2,50	-
16	343978,83	1330577,5	Картометрический метод	2,50	-
17	343952,82	1330629,49	Картометрический метод	2,50	-
18	343926,3	1330697,28	Картометрический метод	2,50	-
19	343904,36	1330757,94	Картометрический метод	2,50	-
20	343890,08	1330800,76	Картометрический метод	2,50	-
21	343822,15	1330802,69	Картометрический метод	2,50	-
22	343765,48	1330795,3	Картометрический метод	2,50	-
23	343724,09	1330777,99	Картометрический метод	2,50	-
24	343776,09	1330693,63	Картометрический метод	2,50	-
25	343843,03	1330573,25	Картометрический метод	2,50	-
26	343743,28	1330485,94	Картометрический метод	2,50	-
27	343743,36	1330484,78	Картометрический метод	2,50	-
28	343787,74	1330422,84	Картометрический метод	2,50	-
29	343842,07	1330341,78	Картометрический метод	2,50	-
30	343889,28	1330245,54	Картометрический метод	2,50	-
31	343932,57	1330187,04	Картометрический метод	2,50	-
1	343963,99	1330214,88	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y			

## Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Рановка*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Рановка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>460102 кв.м. <math>\pm</math> 237 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	342953,68	1342487,64	Картометрический метод	2,50	-
2	342974,48	1342525,66	Картометрический метод	2,50	-
3	343004,84	1342573,58	Картометрический метод	2,50	-
4	342994,27	1342612,12	Картометрический метод	2,50	-
5	343010,59	1342637,07	Картометрический метод	2,50	-
6	343018,2	1342664,44	Картометрический метод	2,50	-
7	343032,4	1342699,93	Картометрический метод	2,50	-
8	343043,47	1342717,53	Картометрический метод	2,50	-
9	343048,54	1342737,81	Картометрический метод	2,50	-
10	343053,11	1342766,19	Картометрический метод	2,50	-
11	343053,11	1342782,42	Картометрический метод	2,50	-
12	343042,96	1342794,59	Картометрический метод	2,50	-
13	342989,86	1342833,02	Картометрический метод	2,50	-
14	342895,51	1342899,94	Картометрический метод	2,50	-
15	342844,79	1342936,95	Картометрический метод	2,50	-
16	342803,88	1342957,66	Картометрический метод	2,50	-
17	342784,1	1342967,3	Картометрический метод	2,50	-
18	342774,97	1342981,49	Картометрический метод	2,50	-
19	342754,68	1342994,16	Картометрический метод	2,50	-
20	342739,97	1343004,81	Картометрический метод	2,50	-
21	342729,31	1343016,98	Картометрический метод	2,50	-
22	342711,56	1343046,38	Картометрический метод	2,50	-
23	342682,58	1343117,89	Картометрический метод	2,50	-
24	342639,14	1343130,47	Картометрический метод	2,50	-
25	342638,27	1343133,13	Картометрический метод	2,50	-
26	342674,18	1343191,92	Картометрический метод	2,50	-
27	342672,93	1343229,82	Картометрический метод	2,50	-
28	342669,87	1343252,07	Картометрический метод	2,50	-
29	342662,69	1343306,46	Картометрический метод	2,50	-
30	342660,19	1343327,34	Картометрический метод	2,50	-
31	342649,4	1343369,24	Картометрический метод	2,50	-
32	342644,5	1343374,66	Картометрический метод	2,50	-
33	342641,16	1343438,16	Картометрический метод	2,50	-
34	342628,58	1343483,69	Картометрический метод	2,50	-
35	342614,53	1343513,4	Картометрический метод	2,50	-
36	342594,43	1343593,88	Картометрический метод	2,50	-
37	342644,3	1343588,95	Картометрический метод	2,50	-
38	342646,74	1343617,83	Картометрический метод	2,50	-
39	342648,98	1343641,25	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	342658,26	1343640,17	Картометрический метод	2,50	-
41	342818,99	1343612,53	Картометрический метод	2,50	-
42	342826,52	1343658,73	Картометрический метод	2,50	-
43	342664,29	1343685,87	Картометрический метод	2,50	-
44	342660,82	1343659,6	Картометрический метод	2,50	-
45	342650,8	1343660,43	Картометрический метод	2,50	-
46	342637,1	1343668,03	Картометрический метод	2,50	-
47	342634,05	1343693,89	Картометрический метод	2,50	-
48	342612,86	1343696,3	Картометрический метод	2,50	-
49	342619,96	1343752,08	Картометрический метод	2,50	-
50	342638,23	1343783,52	Картометрический метод	2,50	-
51	342655,48	1343813,94	Картометрический метод	2,50	-
52	342660,04	1343857,04	Картометрический метод	2,50	-
53	342670,62	1343894,42	Картометрический метод	2,50	-
54	342679,98	1343918,26	Картометрический метод	2,50	-
55	342699,06	1343945,92	Картометрический метод	2,50	-
56	342716,55	1343952,92	Картометрический метод	2,50	-
57	342726,09	1343963,1	Картометрический метод	2,50	-
58	342747,08	1343972,32	Картометрический метод	2,50	-
59	342765,41	1343983,02	Картометрический метод	2,50	-
60	342775,05	1344009,9	Картометрический метод	2,50	-
61	342774,54	1344036,77	Картометрический метод	2,50	-
62	342856,03	1344090,94	Картометрический метод	2,50	-
63	342899,73	1344123,37	Картометрический метод	2,50	-
64	342865,38	1344175,53	Картометрический метод	2,50	-
65	342812,59	1344195,56	Картометрический метод	2,50	-
66	342775,38	1344178,71	Картометрический метод	2,50	-
67	342742,63	1344172,35	Картометрический метод	2,50	-
68	342734,76	1344180,19	Картометрический метод	2,50	-
69	342696,2	1344240,54	Картометрический метод	2,50	-
70	342661,5	1344223,69	Картометрический метод	2,50	-
71	342646,78	1344211,52	Картометрический метод	2,50	-
72	342610,25	1344177,04	Картометрический метод	2,50	-
73	342595,03	1344163,85	Картометрический метод	2,50	-
74	342579,3	1344152,19	Картометрический метод	2,50	-
75	342521,29	1344136,41	Картометрический метод	2,50	-
76	342515,04	1344125,41	Картометрический метод	2,50	-
77	342494,74	1344094,98	Картометрический метод	2,50	-
78	342529,25	1344072,67	Картометрический метод	2,50	-
79	342544,47	1344052,38	Картометрический метод	2,50	-
80	342519,11	1343860,98	Картометрический метод	2,50	-
81	342483,08	1343716,46	Картометрический метод	2,50	-
82	342467,86	1343636,33	Картометрический метод	2,50	-
83	342455,73	1343525,49	Картометрический метод	2,50	-
84	342453,7	1343505,71	Картометрический метод	2,50	-
85	342441,01	1343342,93	Картометрический метод	2,50	-
86	342413,11	1343131,86	Картометрический метод	2,50	-
87	342361,65	1342937,5	Картометрический метод	2,50	-
88	342600,2	1342705,75	Картометрический метод	2,50	-
89	342647,88	1342657,59	Картометрический метод	2,50	-
90	342677,8	1342635,79	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	342703,03	1342635,56	Картометрический метод	2,50	-
92	342720,28	1342632,52	Картометрический метод	2,50	-
93	342730,42	1342622,38	Картометрический метод	2,50	-
94	342740,06	1342627,45	Картометрический метод	2,50	-
95	342770,49	1342603,12	Картометрический метод	2,50	-
96	342811,07	1342570,67	Картометрический метод	2,50	-
97	342843,03	1342535,19	Картометрический метод	2,50	-
98	342884,69	1342512,48	Картометрический метод	2,50	-
99	342913,61	1342503,86	Картометрический метод	2,50	-
100	342932,38	1342497,27	Картометрический метод	2,50	-
1	342953,68	1342487,64	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта п/ст Говорово*

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

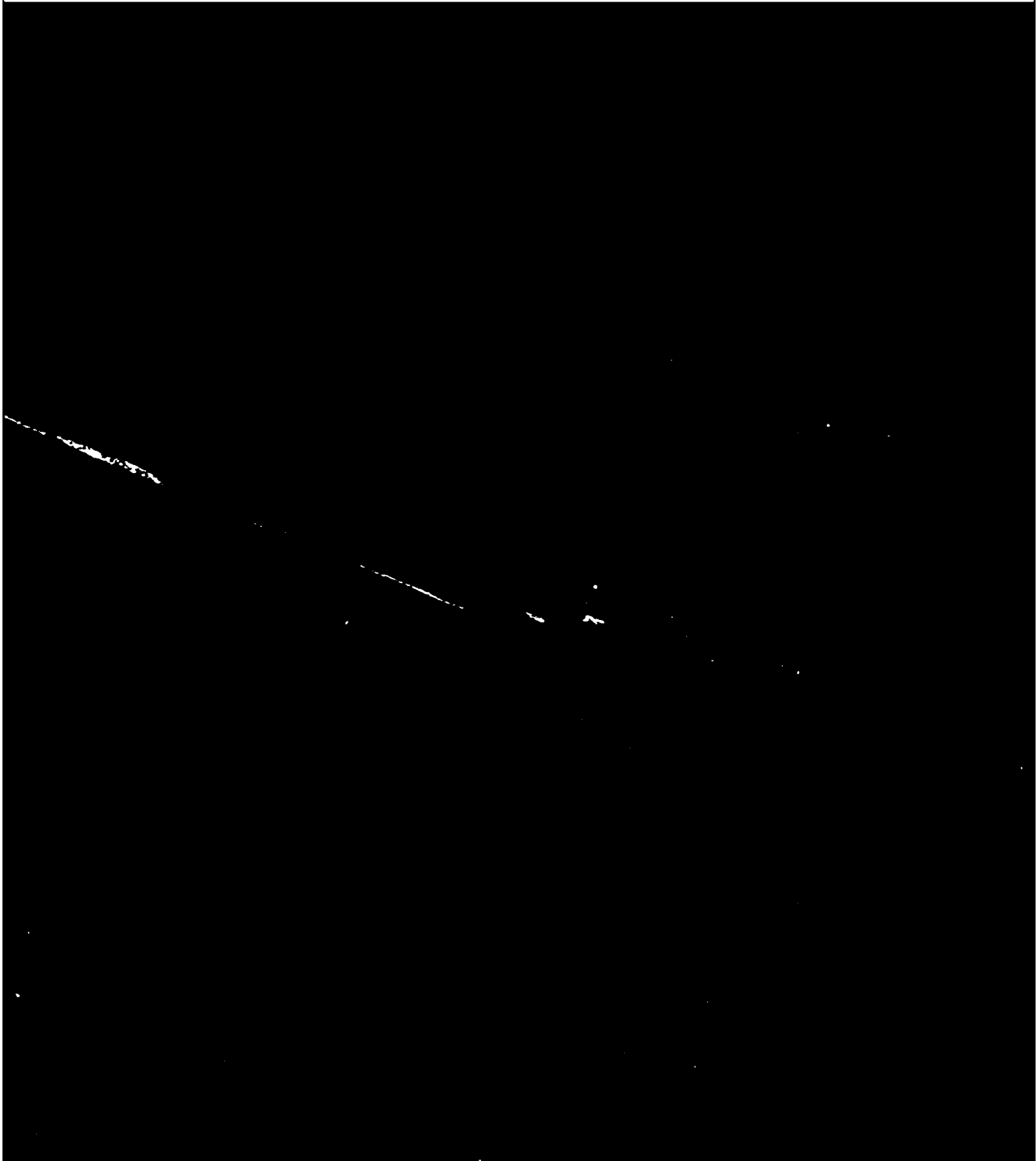
## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Шелемишевское, п/ст Говорово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>31019 кв.м. <math>\pm</math> 62 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	345633,61	1346180,53	Картометрический метод	2,50	-
2	345691,27	1346210,21	Картометрический метод	2,50	-
3	345614,39	1346397,95	Картометрический метод	2,50	-
4	345581,14	1346476,15	Картометрический метод	2,50	-
5	345555,45	1346463,46	Картометрический метод	2,50	-
6	345497,44	1346558,33	Картометрический метод	2,50	-
7	345477,5	1346564,98	Картометрический метод	2,50	-
8	345466,93	1346555,91	Картометрический метод	2,50	-
9	345514,97	1346449,56	Картометрический метод	2,50	-
10	345494,43	1346438,99	Картометрический метод	2,50	-
11	345606,52	1346177,91	Картометрический метод	2,50	-
1	345633,61	1346180,53	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п/ст Желтухино

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, п/ст Желтухино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>226495 кв.м. <math>\pm</math> 234 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
ЗУ1(1)					
1	348362,84	1337113,43	Картометрический метод	2,50	-
2	348384,81	1337148,52	Картометрический метод	2,50	-
3	348413,7	1337229,19	Картометрический метод	2,50	-
4	348435,42	1337303,36	Картометрический метод	2,50	-
5	348456,22	1337383,73	Картометрический метод	2,50	-
6	348468,63	1337432,45	Картометрический метод	2,50	-
7	348477,31	1337453,9	Картометрический метод	2,50	-
8	348485,39	1337476,64	Картометрический метод	2,50	-
9	348498,58	1337518,24	Картометрический метод	2,50	-
10	348501,63	1337547,15	Картометрический метод	2,50	-
11	348497,57	1337562,37	Картометрический метод	2,50	-
12	348476,25	1337578,6	Картометрический метод	2,50	-
13	348378,17	1337607,78	Картометрический метод	2,50	-
14	348453,89	1337905,06	Картометрический метод	2,50	-
15	348345,28	1337933,61	Картометрический метод	2,50	-
16	348271,42	1337638,82	Картометрический метод	2,50	-
17	348219,91	1337392,43	Картометрический метод	2,50	-
18	348256,52	1337346,49	Картометрический метод	2,50	-
19	348259,12	1337328,43	Картометрический метод	2,50	-
20	348262,11	1337307,7	Картометрический метод	2,50	-
21	348266,77	1337298,88	Картометрический метод	2,50	-
22	348255,26	1337259,05	Картометрический метод	2,50	-
23	348228,45	1337165,08	Картометрический метод	2,50	-
24	348199,26	1337015,53	Картометрический метод	2,50	-
25	348250,43	1337010,61	Картометрический метод	2,50	-
26	348258,62	1337062,43	Картометрический метод	2,50	-
27	348307,63	1337057,64	Картометрический метод	2,50	-
28	348336,63	1337080,24	Картометрический метод	2,50	-
1	348362,84	1337113,43	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
29	348180,04	1337511,6	Картометрический метод	2,50	-
30	348219,01	1337689,06	Картометрический метод	2,50	-
31	348235,34	1337753,5	Картометрический метод	2,50	-
32	348241,98	1337800,23	Картометрический метод	2,50	-
33	348295,14	1338009,67	Картометрический метод	2,50	-
34	348179,38	1338029,52	Картометрический метод	2,50	-
35	348119,76	1337847,22	Картометрический метод	2,50	-
36	348108,73	1337799,59	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	347986,48	1337815,99	Картометрический метод	2,50	-
38	347980,45	1337751,83	Картометрический метод	2,50	-
39	348041,9	1337742,72	Картометрический метод	2,50	-
40	348040,46	1337726,74	Картометрический метод	2,50	-
41	348036,79	1337692,2	Картометрический метод	2,50	-
42	348040,4	1337665,15	Картометрический метод	2,50	-
43	348023,93	1337520,08	Картометрический метод	2,50	-
44	348045,45	1337518,87	Картометрический метод	2,50	-
45	348070,7	1337517,51	Картометрический метод	2,50	-
46	348103,82	1337515,72	Картометрический метод	2,50	-
47	348111,98	1337542,12	Картометрический метод	2,50	-
48	348111,95	1337544,34	Картометрический метод	2,50	-
49	348116,43	1337544,4	Картометрический метод	2,50	-
50	348116,46	1337542,18	Картометрический метод	2,50	-
51	348107,89	1337515,5	Картометрический метод	2,50	-
52	348158,87	1337512,74	Картометрический метод	2,50	-
29	348180,04	1337511,6	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Уланово*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Уланово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>410181 кв.м. <math>\pm</math> 224 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	339286,77	1338786,68	Картометрический метод	2,50	-
2	339329,59	1338802,92	Картометрический метод	2,50	-
3	339382,75	1338805,88	Картометрический метод	2,50	-
4	339428,52	1338791,11	Картометрический метод	2,50	-
5	339472,81	1338792,59	Картометрический метод	2,50	-
6	339831,61	1338839,84	Картометрический метод	2,50	-
7	339911,34	1338859,03	Картометрический метод	2,50	-
8	339932,01	1338870,84	Картометрический метод	2,50	-
9	339942,35	1338891,51	Картометрический метод	2,50	-
10	339945,3	1338935,81	Картометрический метод	2,50	-
11	339948,26	1339024,4	Картометрический метод	2,50	-
12	339952,69	1339031,78	Картометрический метод	2,50	-
13	339953,52	1339031,87	Картометрический метод	2,50	-
14	339959,8	1339041,04	Картометрический метод	2,50	-
15	339946,78	1339070,4	Картометрический метод	2,50	-
16	339943,42	1339151,1	Картометрический метод	2,50	-
17	339963,78	1339157,53	Картометрический метод	2,50	-
18	339961,91	1339210,28	Картометрический метод	2,50	-
19	339936,29	1339207,7	Картометрический метод	2,50	-
20	339914,43	1339205,5	Картометрический метод	2,50	-
21	339914,43	1339196,5	Картометрический метод	2,50	-
22	339914,43	1339186,31	Картометрический метод	2,50	-
23	339911,69	1339176,44	Картометрический метод	2,50	-
24	339905,11	1339169,31	Картометрический метод	2,50	-
25	339902,55	1339168,61	Картометрический метод	2,50	-
26	339893,03	1339166,02	Картометрический метод	2,50	-
27	339843,93	1339155,06	Картометрический метод	2,50	-
28	339840,54	1339154,6	Картометрический метод	2,50	-
29	339839,16	1339154,42	Картометрический метод	2,50	-
30	339795,1	1339148,48	Картометрический метод	2,50	-
31	339776,99	1339148,48	Картометрический метод	2,50	-
32	339757,24	1339152,32	Картометрический метод	2,50	-
33	339732,55	1339164,38	Картометрический метод	2,50	-
34	339728,88	1339194,07	Картометрический метод	2,50	-
35	339683,27	1339201,4	Картометрический метод	2,50	-
36	339607,07	1339166,66	Картометрический метод	2,50	-
37	339511,65	1339135,42	Картометрический метод	2,50	-
38	339476,97	1339138,21	Картометрический метод	2,50	-
39	339331,61	1339066,81	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	339265,22	1339036,65	Картометрический метод	2,50	-
41	339234,62	1338991,44	Картометрический метод	2,50	-
42	339209,85	1338941,85	Картометрический метод	2,50	-
43	339219,41	1338929,43	Картометрический метод	2,50	-
44	339198,04	1338905,82	Картометрический метод	2,50	-
45	339188	1338918,25	Картометрический метод	2,50	-
46	339150,21	1338936,73	Картометрический метод	2,50	-
47	339122,14	1338924,95	Картометрический метод	2,50	-
48	339116,25	1338919,96	Картометрический метод	2,50	-
49	339080,85	1338887,04	Картометрический метод	2,50	-
50	339103,88	1338841,52	Картометрический метод	2,50	-
51	339105,86	1338837,6	Картометрический метод	2,50	-
52	339078,93	1338823,08	Картометрический метод	2,50	-
53	339060,99	1338805,6	Картометрический метод	2,50	-
54	339030,21	1338742,46	Картометрический метод	2,50	-
55	339011,55	1338716,69	Картометрический метод	2,50	-
56	338989,05	1338695,3	Картометрический метод	2,50	-
57	338962,72	1338682,14	Картометрический метод	2,50	-
58	338940,39	1338674,6	Картометрический метод	2,50	-
59	338904,01	1338670,16	Картометрический метод	2,50	-
60	338902,99	1338674,6	Картометрический метод	2,50	-
61	338894,14	1338710,32	Картометрический метод	2,50	-
62	338883,07	1338720,62	Картометрический метод	2,50	-
63	338860,1	1338789,5	Картометрический метод	2,50	-
64	338618,2	1338719,9	Картометрический метод	2,50	-
65	338611,6	1338721,4	Картометрический метод	2,50	-
66	338554,5	1338703,2	Картометрический метод	2,50	-
67	338515,25	1338672,43	Картометрический метод	2,50	-
68	338525,1	1338648,9	Картометрический метод	2,50	-
69	338473,73	1338629,48	Картометрический метод	2,50	-
70	338474,1	1338628,01	Картометрический метод	2,50	-
71	338500,44	1338527,11	Картометрический метод	2,50	-
72	338512,68	1338521,33	Картометрический метод	2,50	-
73	338546,21	1338535,74	Картометрический метод	2,50	-
74	338563,12	1338472,12	Картометрический метод	2,50	-
75	338588,39	1338396,04	Картометрический метод	2,50	-
76	338600,19	1338370,3	Картометрический метод	2,50	-
77	338721,26	1338430,84	Картометрический метод	2,50	-
78	338768,51	1338448,55	Картометрический метод	2,50	-
79	338827,57	1338475,13	Картометрический метод	2,50	-
80	338930,93	1338517,95	Картометрический метод	2,50	-
81	338989,99	1338551,91	Картометрический метод	2,50	-
82	339007,71	1338568,15	Картометрический метод	2,50	-
1	339286,77	1338786,68	Картометрический метод	2,50	-
83	339937,04	1338908,48	Картометрический метод	2,50	-
84	339936,92	1338910,48	Картометрический метод	2,50	-
85	339934,92	1338910,35	Картометрический метод	2,50	-
86	339935,04	1338908,36	Картометрический метод	2,50	-
83	339937,04	1338908,48	Картометрический метод	2,50	-

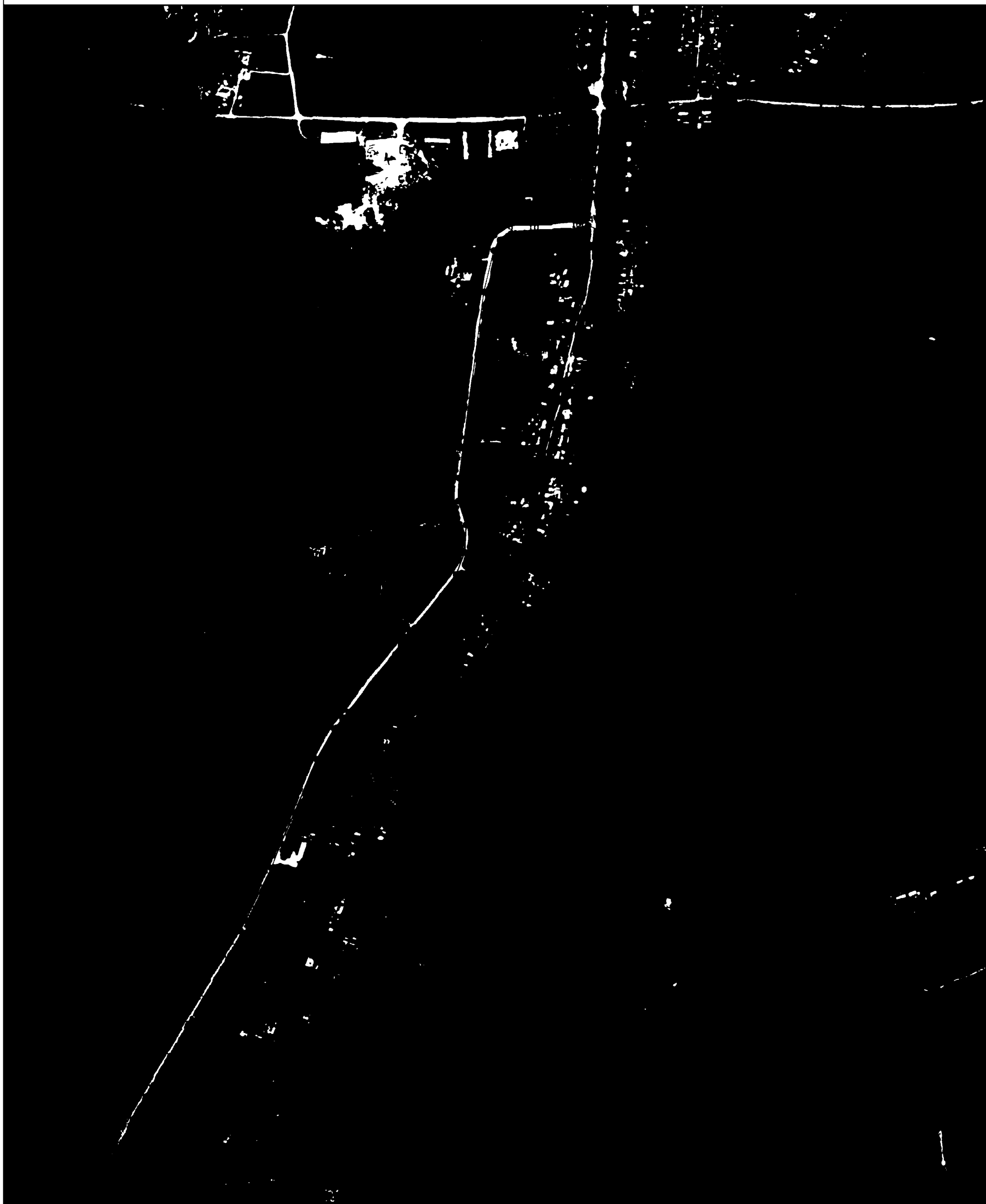
## Сведения о местоположении границ объекта

87	339931,22	1339008,29	Картометрический метод	2,50	-
88	339931,1	1339010,29	Картометрический метод	2,50	-
89	339929,1	1339010,17	Картометрический метод	2,50	-
90	339929,23	1339008,17	Картометрический метод	2,50	-
87	339931,22	1339008,29	Картометрический метод	2,50	-
91	339924,49	1339116,38	Картометрический метод	2,50	-
92	339924,37	1339118,37	Картометрический метод	2,50	-
93	339922,37	1339118,25	Картометрический метод	2,50	-
94	339922,49	1339116,25	Картометрический метод	2,50	-
91	339924,49	1339116,38	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д. Ураково*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Ураково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>241617 кв.м. <math>\pm</math> 172 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	339190,17	1339897,2	Картометрический метод	2,50	-
2	339212,95	1339910,99	Картометрический метод	2,50	-
3	339305,26	1339976,88	Картометрический метод	2,50	-
4	339277,09	1340012,22	Картометрический метод	2,50	-
5	339206,95	1340084,13	Картометрический метод	2,50	-
6	339160,8	1340177,57	Картометрический метод	2,50	-
7	339090,14	1340258,31	Картометрический метод	2,50	-
8	339065,63	1340278,62	Картометрический метод	2,50	-
9	339047,04	1340301,98	Картометрический метод	2,50	-
10	339032,06	1340294,79	Картометрический метод	2,50	-
11	339000,29	1340327,14	Картометрический метод	2,50	-
12	338965,88	1340337,49	Картометрический метод	2,50	-
13	338934,15	1340324,56	Картометрический метод	2,50	-
14	338948,84	1340281,67	Картометрический метод	2,50	-
15	338870,12	1340240,55	Картометрический метод	2,50	-
16	338918,95	1340154,37	Картометрический метод	2,50	-
17	338916,05	1340139,52	Картометрический метод	2,50	-
18	338916,32	1340123,32	Картометрический метод	2,50	-
19	338871,42	1340091,45	Картометрический метод	2,50	-
20	338830,38	1340083,27	Картометрический метод	2,50	-
21	338814,96	1340056,54	Картометрический метод	2,50	-
22	338815,54	1340044,05	Картометрический метод	2,50	-
23	338801,9	1340070,17	Картометрический метод	2,50	-
24	338774,3	1340106,92	Картометрический метод	2,50	-
25	338747,13	1340126,79	Картометрический метод	2,50	-
26	338717,93	1340118,68	Картометрический метод	2,50	-
27	338681,12	1340079,83	Картометрический метод	2,50	-
28	338667,75	1340059,56	Картометрический метод	2,50	-
29	338623,03	1339995,8	Картометрический метод	2,50	-
30	338582,08	1339910,43	Картометрический метод	2,50	-
31	338538,29	1339804,46	Картометрический метод	2,50	-
32	338494,69	1339694,02	Картометрический метод	2,50	-
33	338524,19	1339674,21	Картометрический метод	2,50	-
34	338537,1	1339518,4	Картометрический метод	2,50	-
35	338579,78	1339494,64	Картометрический метод	2,50	-
36	338631,86	1339482,2	Картометрический метод	2,50	-
37	338694,1	1339483,58	Картометрический метод	2,50	-
38	338708,19	1339485,6	Картометрический метод	2,50	-
39	338720,57	1339488,57	Картометрический метод	2,50	-

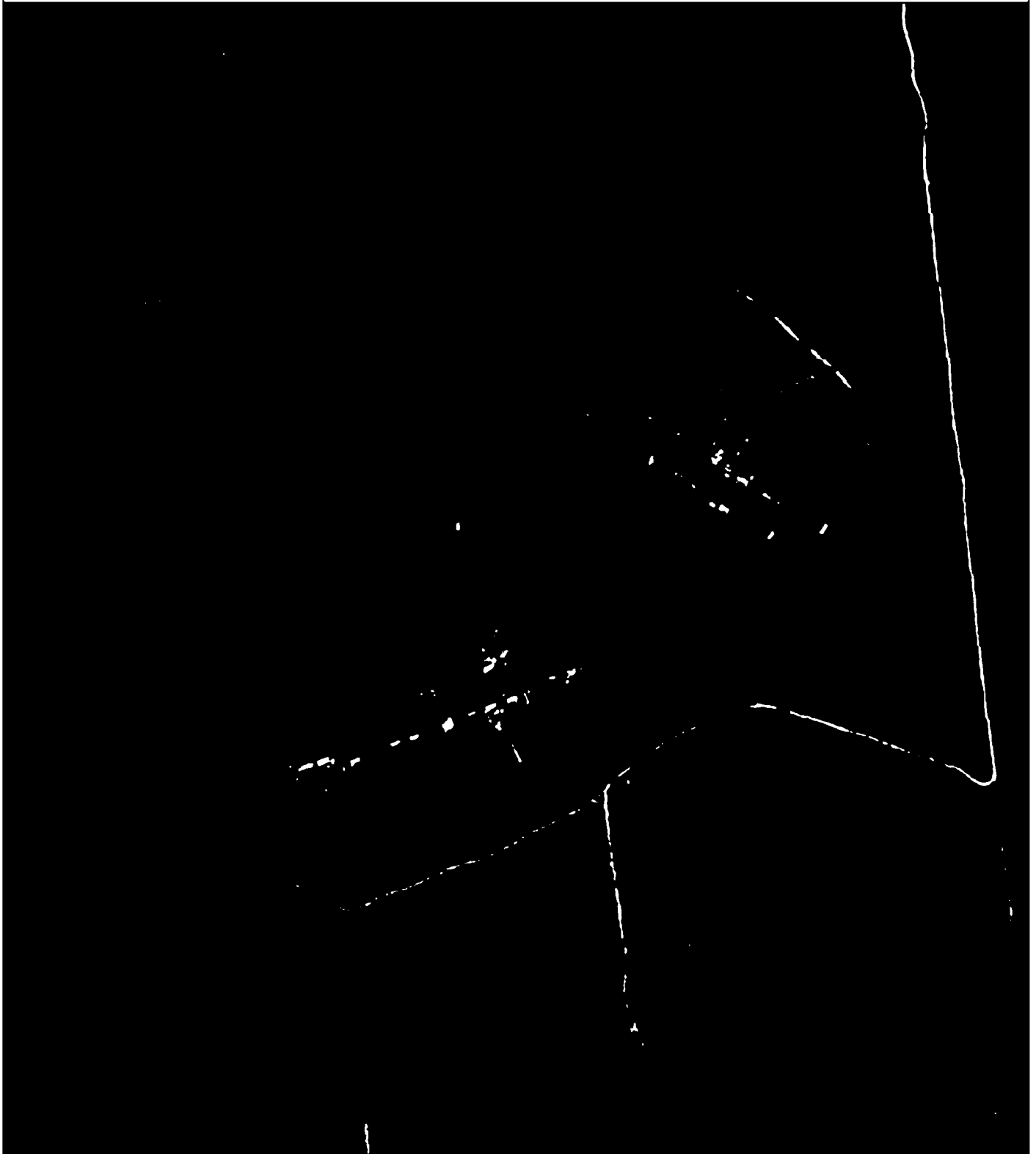
## Сведения о местоположении границ объекта

40	338703,65	1339586,62	Картометрический метод	2,50	-
41	338704,7	1339645,73	Картометрический метод	2,50	-
42	338722,13	1339714,13	Картометрический метод	2,50	-
43	338735,64	1339752,83	Картометрический метод	2,50	-
44	338747,56	1339774,92	Картометрический метод	2,50	-
45	338812,86	1339741,66	Картометрический метод	2,50	-
46	338857,06	1339763,56	Картометрический метод	2,50	-
47	338871,31	1339813,03	Картометрический метод	2,50	-
48	338869,16	1339840,98	Картометрический метод	2,50	-
49	338872,85	1339870,77	Картометрический метод	2,50	-
50	338864,26	1339894,3	Картометрический метод	2,50	-
51	338859,04	1339946,21	Картометрический метод	2,50	-
52	338812,51	1339968,38	Картометрический метод	2,50	-
53	338831,13	1340011,19	Картометрический метод	2,50	-
54	338831,93	1340050,08	Картометрический метод	2,50	-
55	338840,98	1340065,32	Картометрический метод	2,50	-
56	338880,98	1340072,3	Картометрический метод	2,50	-
57	338930,99	1340110,56	Картометрический метод	2,50	-
58	338934,77	1340126,45	Картометрический метод	2,50	-
59	338995,47	1340019,32	Картометрический метод	2,50	-
60	339062,04	1339886,7	Картометрический метод	2,50	-
61	339071,11	1339873,45	Картометрический метод	2,50	-
62	339066,72	1339870	Картометрический метод	2,50	-
63	338942,41	1339850,2	Картометрический метод	2,50	-
64	338949,96	1339798,11	Картометрический метод	2,50	-
65	338978,71	1339801,6	Картометрический метод	2,50	-
66	338979,15	1339816,41	Картометрический метод	2,50	-
67	339082,84	1339836,45	Картометрический метод	2,50	-
68	339072,01	1339858,99	Картометрический метод	2,50	-
69	339077,86	1339863,58	Картометрический метод	2,50	-
70	339113,46	1339891,54	Картометрический метод	2,50	-
71	339168,22	1339928,69	Картометрический метод	2,50	-
1	339190,17	1339897,2	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта с.Шелемишево*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, с Шелемишево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1700133 кв.м. <math>\pm</math> 456 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	340862,55	1337777,55	Картометрический метод	2,50	-
2	340863,53	1337812,87	Картометрический метод	2,50	-
3	340876,65	1337839,86	Картометрический метод	2,50	-
4	340909,44	1337846,99	Картометрический метод	2,50	-
5	340942,88	1337854,83	Картометрический метод	2,50	-
6	340944,34	1337910,65	Картометрический метод	2,50	-
7	340938,5	1337973,26	Картометрический метод	2,50	-
8	340931,52	1338034,4	Картометрический метод	2,50	-
9	340926,6	1338064	Картометрический метод	2,50	-
10	340923,19	1338082,22	Картометрический метод	2,50	-
11	340922,01	1338111,02	Картометрический метод	2,50	-
12	340926,02	1338127,39	Картометрический метод	2,50	-
13	340933,41	1338153,13	Картометрический метод	2,50	-
14	340943,04	1338175,13	Картометрический метод	2,50	-
15	340946,93	1338195,76	Картометрический метод	2,50	-
16	340967,33	1338242,98	Картометрический метод	2,50	-
17	340972,52	1338270,35	Картометрический метод	2,50	-
18	341019,6	1338308,93	Картометрический метод	2,50	-
19	341039,75	1338332,38	Картометрический метод	2,50	-
20	341062,82	1338333,79	Картометрический метод	2,50	-
21	341092,95	1338341,79	Картометрический метод	2,50	-
22	341133,26	1338359,65	Картометрический метод	2,50	-
23	341165,27	1338368,12	Картометрический метод	2,50	-
24	341165,16	1338387,54	Картометрический метод	2,50	-
25	341164,45	1338423,88	Картометрический метод	2,50	-
26	341167,97	1338477,99	Картометрический метод	2,50	-
27	341185,91	1338489,69	Картометрический метод	2,50	-
28	341183,55	1338527,4	Картометрический метод	2,50	-
29	341179,85	1338559,84	Картометрический метод	2,50	-
30	341194,45	1338564,07	Картометрический метод	2,50	-
31	341188,8	1338632,3	Картометрический метод	2,50	-
32	341184,56	1338784,56	Картометрический метод	2,50	-
33	341179,38	1338813,73	Картометрический метод	2,50	-
34	341226,93	1338823,14	Картометрический метод	2,50	-
35	341225,52	1338865,48	Картометрический метод	2,50	-
36	341218,37	1338924,15	Картометрический метод	2,50	-
37	341223,55	1338947,68	Картометрический метод	2,50	-
38	341224,49	1338972,61	Картометрический метод	2,50	-
39	341221,2	1338987,67	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	341212,83	1339006,06	Картометрический метод	2,50	-
41	341122,97	1338993,45	Картометрический метод	2,50	-
42	341121,39	1339054,01	Картометрический метод	2,50	-
43	341108,46	1339138,99	Картометрический метод	2,50	-
44	341102,27	1339160,8	Картометрический метод	2,50	-
45	341095,97	1339228,76	Картометрический метод	2,50	-
46	341061,31	1339360,43	Картометрический метод	2,50	-
47	341137,65	1339365,93	Картометрический метод	2,50	-
48	341142,93	1339393,77	Картометрический метод	2,50	-
49	341139,47	1339419,73	Картометрический метод	2,50	-
50	341131,23	1339527,54	Картометрический метод	2,50	-
51	341149,34	1339529,83	Картометрический метод	2,50	-
52	341153,23	1339579,11	Картометрический метод	2,50	-
53	341166,13	1339580,42	Картометрический метод	2,50	-
54	341163,3	1339613,83	Картометрический метод	2,50	-
55	341141,17	1339612,42	Картометрический метод	2,50	-
56	341138,35	1339692,88	Картометрический метод	2,50	-
57	341191,08	1339705,11	Картометрический метод	2,50	-
58	341178,36	1339752,47	Картометрический метод	2,50	-
59	341167,53	1339781,17	Картометрический метод	2,50	-
60	341148,7	1339801,88	Картометрический метод	2,50	-
61	341138,35	1339831,52	Картометрический метод	2,50	-
62	341119,04	1339852,69	Картометрический метод	2,50	-
63	341094,19	1339877,93	Картометрический метод	2,50	-
64	341088,07	1339901,46	Картометрический метод	2,50	-
65	341089,23	1339912,27	Картометрический метод	2,50	-
66	341091,36	1339932,04	Картометрический метод	2,50	-
67	341102,19	1339953,69	Картометрический метод	2,50	-
68	341114,9	1339966,86	Картометрический метод	2,50	-
69	341117,73	1339993,68	Картометрический метод	2,50	-
70	341118,2	1340013,44	Картометрический метод	2,50	-
71	341082,89	1340023,79	Картометрический метод	2,50	-
72	341046,77	1340030,21	Картометрический метод	2,50	-
73	341037,6	1340034,86	Картометрический метод	2,50	-
74	341037,17	1340035,08	Картометрический метод	2,50	-
75	341015,22	1340046,21	Картометрический метод	2,50	-
76	341001,57	1340068,32	Картометрический метод	2,50	-
77	341001,71	1340070,87	Картометрический метод	2,50	-
78	341003,87	1340110,95	Картометрический метод	2,50	-
79	341004,39	1340120,55	Картометрический метод	2,50	-
80	340994,98	1340144,08	Картометрический метод	2,50	-
81	340977,09	1340172,78	Картометрический метод	2,50	-
82	340957,32	1340175,6	Картометрический метод	2,50	-
83	340936,28	1340210,62	Картометрический метод	2,50	-
84	340904,4	1340193,14	Картометрический метод	2,50	-
85	340845,57	1340167,62	Картометрический метод	2,50	-
86	340721,95	1340101,81	Картометрический метод	2,50	-
87	340598,9	1340078,96	Картометрический метод	2,50	-
88	340677,94	1339853,21	Картометрический метод	2,50	-
89	340570,2	1339811,03	Картометрический метод	2,50	-
90	340552,41	1339820,32	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	340552,23	1339820,42	Картометрический метод	2,50	-
92	340487,68	1339854,12	Картометрический метод	2,50	-
93	340467,28	1339822,49	Картометрический метод	2,50	-
94	340531,69	1339791,77	Картометрический метод	2,50	-
95	340491,11	1339770,46	Картометрический метод	2,50	-
96	340479,42	1339745,47	Картометрический метод	2,50	-
97	340393,41	1339724,69	Картометрический метод	2,50	-
98	340397,18	1339668,7	Картометрический метод	2,50	-
99	340324,02	1339654,24	Картометрический метод	2,50	-
100	340330,21	1339609,08	Картометрический метод	2,50	-
101	340296,74	1339593,27	Картометрический метод	2,50	-
102	340297,66	1339571,49	Картометрический метод	2,50	-
103	340256,63	1339567,59	Картометрический метод	2,50	-
104	340208,72	1339565,76	Картометрический метод	2,50	-
105	340195,89	1339565,52	Картометрический метод	2,50	-
106	340195,51	1339599,08	Картометрический метод	2,50	-
107	340197,08	1339700,03	Картометрический метод	2,50	-
108	340200,35	1339759,59	Картометрический метод	2,50	-
109	340205,3	1339792,46	Картометрический метод	2,50	-
110	340211,68	1339814,4	Картометрический метод	2,50	-
111	340214,86	1339832,97	Картометрический метод	2,50	-
112	340216,4	1339856,81	Картометрический метод	2,50	-
113	340213,78	1339882,68	Картометрический метод	2,50	-
114	340199,15	1339974,58	Картометрический метод	2,50	-
115	340169,02	1340127,37	Картометрический метод	2,50	-
116	340159,99	1340174,66	Картометрический метод	2,50	-
117	340162,06	1340189,21	Картометрический метод	2,50	-
118	340167,55	1340202,27	Картометрический метод	2,50	-
119	340182,81	1340229,44	Картометрический метод	2,50	-
120	340181,14	1340254,33	Картометрический метод	2,50	-
121	340171	1340286	Картометрический метод	2,50	-
122	340130	1340345	Картометрический метод	2,50	-
123	340117,94	1340424,21	Картометрический метод	2,50	-
124	340135,75	1340424,45	Картометрический метод	2,50	-
125	340135,76	1340436,25	Картометрический метод	2,50	-
126	340155,77	1340439	Картометрический метод	2,50	-
127	340167,38	1340435,42	Картометрический метод	2,50	-
128	340301,54	1340461,19	Картометрический метод	2,50	-
129	340314,44	1340474,73	Картометрический метод	2,50	-
130	340313,8	1340505,7	Картометрический метод	2,50	-
131	340295,03	1340552,61	Картометрический метод	2,50	-
132	340283,42	1340615,16	Картометрический метод	2,50	-
133	340279,55	1340677,1	Картометрический метод	2,50	-
134	340287,28	1340767,41	Картометрический метод	2,50	-
135	340276,32	1340808,03	Картометрический метод	2,50	-
136	340253,73	1340853,82	Картометрический метод	2,50	-
137	340235,7	1340915,72	Картометрический метод	2,50	-
138	340214,4	1341013,15	Картометрический метод	2,50	-
139	340074,34	1340961,56	Картометрический метод	2,50	-
140	340060,25	1340965,42	Картометрический метод	2,50	-
141	340017,68	1340954,45	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

142	340042,6	1340818,27	Картометрический метод	2,50	-
143	339965,76	1340801,97	Картометрический метод	2,50	-
144	339976,46	1340732,19	Картометрический метод	2,50	-
145	339976,1	1340696,06	Картометрический метод	2,50	-
146	339996,44	1340524,47	Картометрический метод	2,50	-
147	340001	1340475,44	Картометрический метод	2,50	-
148	340008	1340414	Картометрический метод	2,50	-
149	339885	1340397	Картометрический метод	2,50	-
150	339885	1340377	Картометрический метод	2,50	-
151	339884,29	1340364,35	Картометрический метод	2,50	-
152	339876,07	1340339,23	Картометрический метод	2,50	-
153	339871,31	1340262,5	Картометрический метод	2,50	-
154	339930,67	1340257,73	Картометрический метод	2,50	-
155	339932,85	1340343,57	Картометрический метод	2,50	-
156	339929,38	1340366,52	Картометрический метод	2,50	-
157	339934	1340382	Картометрический метод	2,50	-
158	340096	1340406	Картометрический метод	2,50	-
159	340106	1340356	Картометрический метод	2,50	-
160	340119	1340325	Картометрический метод	2,50	-
161	340149	1340277	Картометрический метод	2,50	-
162	340160,11	1340247,15	Картометрический метод	2,50	-
163	340142,62	1340194,57	Картометрический метод	2,50	-
164	340139,73	1340174,18	Картометрический метод	2,50	-
165	340149,38	1340123,59	Картометрический метод	2,50	-
166	340179,47	1339970,99	Картометрический метод	2,50	-
167	340193,92	1339880,22	Картометрический метод	2,50	-
168	340196,34	1339856,45	Картометрический метод	2,50	-
169	340194,97	1339835,31	Картометрический метод	2,50	-
170	340191,19	1339813,22	Картометрический метод	2,50	-
171	340185,78	1339797,18	Картометрический метод	2,50	-
172	340180,43	1339761,63	Картометрический метод	2,50	-
173	340178,1	1339719,28	Картометрический метод	2,50	-
174	340175,51	1339599,12	Картометрический метод	2,50	-
175	340175,93	1339562,21	Картометрический метод	2,50	-
176	340176,56	1339533,07	Картометрический метод	2,50	-
177	340178,48	1339483,19	Картометрический метод	2,50	-
178	340189,28	1339345,72	Картометрический метод	2,50	-
179	340117,51	1339347,45	Картометрический метод	2,50	-
180	340093,26	1339348,04	Картометрический метод	2,50	-
181	340089,38	1339348,14	Картометрический метод	2,50	-
182	340070,82	1339348,58	Картометрический метод	2,50	-
183	340059,75	1339348,85	Картометрический метод	2,50	-
184	340061,9	1339318,75	Картометрический метод	2,50	-
185	340063,94	1339290,17	Картометрический метод	2,50	-
186	340067,4	1339241,62	Картометрический метод	2,50	-
187	340067,4	1339214,46	Картометрический метод	2,50	-
188	339990,27	1339211,4	Картометрический метод	2,50	-
189	339961,91	1339210,28	Картометрический метод	2,50	-
190	339963,78	1339157,53	Картометрический метод	2,50	-
191	339943,42	1339151,1	Картометрический метод	2,50	-
192	339946,78	1339070,4	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

193	339959,8	1339041,04	Картометрический метод	2,50	-
194	339953,22	1339031,43	Картометрический метод	2,50	-
195	340007,65	1339037,97	Картометрический метод	2,50	-
196	340100,68	1339048,37	Картометрический метод	2,50	-
197	340159,39	1339052,21	Картометрический метод	2,50	-
198	340161,59	1339063,23	Картометрический метод	2,50	-
199	340183,02	1339064,27	Картометрический метод	2,50	-
200	340183,64	1339064,87	Картометрический метод	2,50	-
201	340193,63	1339065,63	Картометрический метод	2,50	-
202	340245,16	1339069,72	Картометрический метод	2,50	-
203	340247,66	1339055,09	Картометрический метод	2,50	-
204	340257,6	1338996,94	Картометрический метод	2,50	-
205	340281,99	1338992,57	Картометрический метод	2,50	-
206	340283,56	1338955,11	Картометрический метод	2,50	-
207	340327,34	1338940,44	Картометрический метод	2,50	-
208	340373,18	1338935,4	Картометрический метод	2,50	-
209	340432,55	1338961,07	Картометрический метод	2,50	-
210	340428,88	1338837,29	Картометрический метод	2,50	-
211	340498,57	1338836,38	Картометрический метод	2,50	-
212	340500,4	1338907,43	Картометрический метод	2,50	-
213	340538	1338944,42	Картометрический метод	2,50	-
214	340539,46	1338861,68	Картометрический метод	2,50	-
215	340550,66	1338798,64	Картометрический метод	2,50	-
216	340552,49	1338799,41	Картометрический метод	2,50	-
217	340552,59	1338799,19	Картометрический метод	2,50	-
218	340550,73	1338798,24	Картометрический метод	2,50	-
219	340574,82	1338662,6	Картометрический метод	2,50	-
220	340587,96	1338604,74	Картометрический метод	2,50	-
221	340653,64	1338615,89	Картометрический метод	2,50	-
222	340656,31	1338588,11	Картометрический метод	2,50	-
223	340694,17	1338586,18	Картометрический метод	2,50	-
224	340698	1338546,36	Картометрический метод	2,50	-
225	340660,14	1338548,29	Картометрический метод	2,50	-
226	340661,1	1338538,34	Картометрический метод	2,50	-
227	340664,97	1338493,12	Картометрический метод	2,50	-
228	340614,89	1338493,42	Картометрический метод	2,50	-
229	340507,37	1338499,97	Картометрический метод	2,50	-
230	340302,77	1338464,03	Картометрический метод	2,50	-
231	340239,12	1338457,83	Картометрический метод	2,50	-
232	340253,1	1338359,34	Картометрический метод	2,50	-
233	340227,44	1338355,15	Картометрический метод	2,50	-
234	340215	1338352,88	Картометрический метод	2,50	-
235	340214,36	1338357,13	Картометрический метод	2,50	-
236	340211,57	1338366,25	Картометрический метод	2,50	-
237	340207,82	1338402,92	Картометрический метод	2,50	-
238	340199,72	1338402,09	Картометрический метод	2,50	-
239	340203,47	1338365,42	Картометрический метод	2,50	-
240	340204,06	1338358,76	Картометрический метод	2,50	-
241	340204,44	1338354,48	Картометрический метод	2,50	-
242	340188,86	1338350,31	Картометрический метод	2,50	-
243	340191,59	1338335,16	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

244	340195,98	1338335,53	Картометрический метод	2,50	-
245	340199,67	1338299,64	Картометрический метод	2,50	-
246	340267,65	1338309,53	Картометрический метод	2,50	-
247	340261,88	1338349,11	Картометрический метод	2,50	-
248	340249,06	1338446,76	Картометрический метод	2,50	-
249	340303,24	1338452,03	Картометрический метод	2,50	-
250	340509,97	1338488,34	Картометрический метод	2,50	-
251	340614,33	1338480,6	Картометрический метод	2,50	-
252	340614,46	1338477,56	Картометрический метод	2,50	-
253	340609,05	1338436,96	Картометрический метод	2,50	-
254	340609	1338392,39	Картометрический метод	2,50	-
255	340608,53	1338377,9	Картометрический метод	2,50	-
256	340607,12	1338334,98	Картометрический метод	2,50	-
257	340604,29	1338269,73	Картометрический метод	2,50	-
258	340600,67	1338207,77	Картометрический метод	2,50	-
259	340603,36	1338149,64	Картометрический метод	2,50	-
260	340604,76	1338122,52	Картометрический метод	2,50	-
261	340610,4	1338060,28	Картометрический метод	2,50	-
262	340612,22	1338020,72	Картометрический метод	2,50	-
263	340614,09	1337941,65	Картометрический метод	2,50	-
264	340624,43	1337891,99	Картометрический метод	2,50	-
265	340645,17	1337855,72	Картометрический метод	2,50	-
266	340668,21	1337834,05	Картометрический метод	2,50	-
267	340701,72	1337817,5	Картометрический метод	2,50	-
268	340732,15	1337805,41	Картометрический метод	2,50	-
269	340754,33	1337788,89	Картометрический метод	2,50	-
270	340757,27	1337774,07	Картометрический метод	2,50	-
271	340774,4	1337776,92	Картометрический метод	2,50	-
272	340772,07	1337785,54	Картометрический метод	2,50	-
273	340777,48	1337784,8	Картометрический метод	2,50	-
274	340801,02	1337781,32	Картометрический метод	2,50	-
275	340819,11	1337778,79	Картометрический метод	2,50	-
1	340862,55	1337777,55	Картометрический метод	2,50	-
276	340726,05	1338492,74	Картометрический метод	2,50	-
277	340726,19	1338492,89	Картометрический метод	2,50	-
278	340726	1338493,06	Картометрический метод	2,50	-
279	340725,87	1338492,91	Картометрический метод	2,50	-
276	340726,05	1338492,74	Картометрический метод	2,50	-
280	340824,81	1339834,79	Картометрический метод	2,50	-
281	340824,55	1339838,27	Картометрический метод	2,50	-
282	340822,79	1339838,17	Картометрический метод	2,50	-
283	340823,04	1339834,66	Картометрический метод	2,50	-
280	340824,81	1339834,79	Картометрический метод	2,50	-
284	340812,27	1339837,87	Картометрический метод	2,50	-
285	340812,26	1339838,07	Картометрический метод	2,50	-
286	340812,01	1339838,06	Картометрический метод	2,50	-
287	340808,51	1339837,93	Картометрический метод	2,50	-
288	340808,23	1339837,92	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

289	340808,24	1339837,72	Картометрический метод	2,50	-
290	340808,52	1339837,73	Картометрический метод	2,50	-
291	340812,02	1339837,86	Картометрический метод	2,50	-
284	340812,27	1339837,87	Картометрический метод	2,50	-
292	340754,64	1339835,12	Картометрический метод	2,50	-
293	340754,61	1339835,32	Картометрический метод	2,50	-
294	340754,33	1339835,28	Картометрический метод	2,50	-
295	340750,69	1339834,76	Картометрический метод	2,50	-
296	340750,44	1339834,73	Картометрический метод	2,50	-
297	340750,47	1339834,53	Картометрический метод	2,50	-
298	340750,72	1339834,57	Картометрический метод	2,50	-
299	340754,36	1339835,08	Картометрический метод	2,50	-
292	340754,64	1339835,12	Картометрический метод	2,50	-
300	340730,74	1339832,32	Картометрический метод	2,50	-
301	340730,84	1339832,55	Картометрический метод	2,50	-
302	340732,25	1339835,72	Картометрический метод	2,50	-
303	340732,35	1339835,95	Картометрический метод	2,50	-
304	340732,16	1339836,03	Картометрический метод	2,50	-
305	340732,06	1339835,81	Картометрический метод	2,50	-
306	340730,66	1339832,63	Картометрический метод	2,50	-
307	340730,56	1339832,4	Картометрический метод	2,50	-
300	340730,74	1339832,32	Картометрический метод	2,50	-
308	340712,81	1339776,57	Картометрический метод	2,50	-
309	340712,87	1339776,76	Картометрический метод	2,50	-
310	340712,63	1339776,84	Картометрический метод	2,50	-
311	340712,57	1339776,65	Картометрический метод	2,50	-
308	340712,81	1339776,57	Картометрический метод	2,50	-
312	340215,28	1339201,61	Картометрический метод	2,50	-
313	340215,07	1339201,48	Картометрический метод	2,50	-
314	340212,11	1339199,63	Картометрический метод	2,50	-
315	340211,89	1339199,5	Картометрический метод	2,50	-
316	340212	1339199,33	Картометрический метод	2,50	-
317	340212,21	1339199,46	Картометрический метод	2,50	-
318	340215,17	1339201,31	Картометрический метод	2,50	-
319	340215,38	1339201,45	Картометрический метод	2,50	-
312	340215,28	1339201,61	Картометрический метод	2,50	-
320	340181,71	1339178,63	Картометрический метод	2,50	-
321	340181,57	1339178,84	Картометрический метод	2,50	-
322	340181,4	1339178,73	Картометрический метод	2,50	-
323	340181,54	1339178,52	Картометрический метод	2,50	-
320	340181,71	1339178,63	Картометрический метод	2,50	-
324	340101,71	1339271,59	Картометрический метод	2,50	-
325	340101,91	1339271,63	Картометрический метод	2,50	-
326	340101,87	1339271,87	Картометрический метод	2,50	-
327	340101,03	1339276,7	Картометрический метод	2,50	-
328	340100,98	1339276,95	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

329	340100,79	1339276,91	Картометрический метод	2,50	-
330	340100,83	1339276,66	Картометрический метод	2,50	-
331	340101,67	1339271,84	Картометрический метод	2,50	-
324	340101,71	1339271,59	Картометрический метод	2,50	-
332	340084,31	1339339,89	Картометрический метод	2,50	-
333	340084,5	1339339,96	Картометрический метод	2,50	-
334	340084,42	1339340,19	Картометрический метод	2,50	-
335	340082,72	1339345,28	Картометрический метод	2,50	-
336	340082,64	1339345,52	Картометрический метод	2,50	-
337	340082,45	1339345,46	Картометрический метод	2,50	-
338	340082,53	1339345,22	Картометрический метод	2,50	-
339	340084,23	1339340,13	Картометрический метод	2,50	-
332	340084,31	1339339,89	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населённого пункта д.Шелемишевские Хутора*

(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 Скопинский, с/п Шелемишевское, д Шелемишевские Хутора</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>565357кв.м. <math>\pm</math> 263кв.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	345791,85	1339748,81	Картометрический метод	2,50	-
2	345800,03	1339811,36	Картометрический метод	2,50	-
3	345811,81	1339817,98	Картометрический метод	2,50	-
4	345790,87	1339856,39	Картометрический метод	2,50	-
5	345788,17	1339861,47	Картометрический метод	2,50	-
6	345799,96	1339868,07	Картометрический метод	2,50	-
7	345798,15	1339871,45	Картометрический метод	2,50	-
8	345814,05	1339880,59	Картометрический метод	2,50	-
9	345782,9	1339916,5	Картометрический метод	2,50	-
10	345761,03	1339925,06	Картометрический метод	2,50	-
11	345529,6	1340015,6	Картометрический метод	2,50	-
12	345468,4	1340030,8	Картометрический метод	2,50	-
13	345361,2	1340057,1	Картометрический метод	2,50	-
14	345339,77	1340081,21	Картометрический метод	2,50	-
15	345343,33	1340093,01	Картометрический метод	2,50	-
16	345345,83	1340101,18	Картометрический метод	2,50	-
17	345346,82	1340100,91	Картометрический метод	2,50	-
18	345416,42	1340081,32	Картометрический метод	2,50	-
19	345434,52	1340145,64	Картометрический метод	2,50	-
20	345453,1	1340167,53	Картометрический метод	2,50	-
21	345458,36	1340199,96	Картометрический метод	2,50	-
22	345458,32	1340200,16	Картометрический метод	2,50	-
23	345448,81	1340255,91	Картометрический метод	2,50	-
24	345448,78	1340256,1	Картометрический метод	2,50	-
25	345441,03	1340302,93	Картометрический метод	2,50	-
26	345425,68	1340300,38	Картометрический метод	2,50	-
27	345425,64	1340300,58	Картометрический метод	2,50	-
28	345440,99	1340303,12	Картометрический метод	2,50	-
29	345439,51	1340312,08	Картометрический метод	2,50	-
30	345439,48	1340312,28	Картометрический метод	2,50	-
31	345424,72	1340344,47	Картометрический метод	2,50	-
32	345422,99	1340371,15	Картометрический метод	2,50	-
33	345413,36	1340369,6	Картометрический метод	2,50	-
34	345412,4	1340375,08	Картометрический метод	2,50	-
35	345412,37	1340375,28	Картометрический метод	2,50	-
36	345399,57	1340447,28	Картометрический метод	2,50	-
37	345399,54	1340447,47	Картометрический метод	2,50	-
38	345391,7	1340472,05	Картометрический метод	2,50	-
39	345382,71	1340475,51	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	345364,02	1340475,51	Картометрический метод	2,50	-
41	345341,88	1340480,7	Картометрический метод	2,50	-
42	345324,78	1340479,1	Картометрический метод	2,50	-
43	345318,05	1340476,13	Картометрический метод	2,50	-
44	345317,85	1340476,1	Картометрический метод	2,50	-
45	345241,58	1340464,41	Картометрический метод	2,50	-
46	345241,38	1340464,37	Картометрический метод	2,50	-
47	345174,05	1340447,13	Картометрический метод	2,50	-
48	345141,9	1340444,58	Картометрический метод	2,50	-
49	345123,99	1340445,74	Картометрический метод	2,50	-
50	345123,3	1340422,95	Картометрический метод	2,50	-
51	345115,73	1340421,54	Картометрический метод	2,50	-
52	345094,47	1340417,56	Картометрический метод	2,50	-
53	345023,74	1340404,33	Картометрический метод	2,50	-
54	344993,51	1340407,82	Картометрический метод	2,50	-
55	344965,83	1340405,73	Картометрический метод	2,50	-
56	344943,62	1340405,5	Картометрический метод	2,50	-
57	344919,43	1340410,62	Картометрический метод	2,50	-
58	344901,52	1340406,9	Картометрический метод	2,50	-
59	344880,59	1340396,43	Картометрический метод	2,50	-
60	344833,83	1340388,99	Картометрический метод	2,50	-
61	344774,76	1340396,66	Картометрический метод	2,50	-
62	344743	1340406,52	Картометрический метод	2,50	-
63	344742,8	1340406,54	Картометрический метод	2,50	-
64	344704,56	1340418,27	Картометрический метод	2,50	-
65	344673,92	1340421,84	Картометрический метод	2,50	-
66	344650,71	1340366,51	Картометрический метод	2,50	-
67	344604,3	1340386,45	Картометрический метод	2,50	-
68	344547,19	1340410,25	Картометрический метод	2,50	-
69	344498,1	1340431,36	Картометрический метод	2,50	-
70	344464,12	1340429,44	Картометрический метод	2,50	-
71	344426,97	1340289,4	Картометрический метод	2,50	-
72	344428,48	1340278,64	Картометрический метод	2,50	-
73	344426,13	1340268,68	Картометрический метод	2,50	-
74	344424,29	1340260,89	Картометрический метод	2,50	-
75	344423,33	1340249,53	Картометрический метод	2,50	-
76	344405,92	1340250,13	Картометрический метод	2,50	-
77	344396,11	1340234,96	Картометрический метод	2,50	-
78	344404,59	1340197,18	Картометрический метод	2,50	-
79	344420,76	1340156,27	Картометрический метод	2,50	-
80	344470,8	1340082,3	Картометрический метод	2,50	-
81	344784,8	1340001,3	Картометрический метод	2,50	-
82	345059,5	1339889,1	Картометрический метод	2,50	-
83	345353,52	1339935,43	Картометрический метод	2,50	-
84	345362,15	1339880,23	Картометрический метод	2,50	-
85	345333,86	1339866,02	Картометрический метод	2,50	-
86	345323,58	1339840,39	Картометрический метод	2,50	-
87	345419,13	1339654,08	Картометрический метод	2,50	-
88	345612,04	1339762,51	Картометрический метод	2,50	-
89	345619,08	1339760,2	Картометрический метод	2,50	-
90	345656,23	1339693,92	Картометрический метод	2,50	-

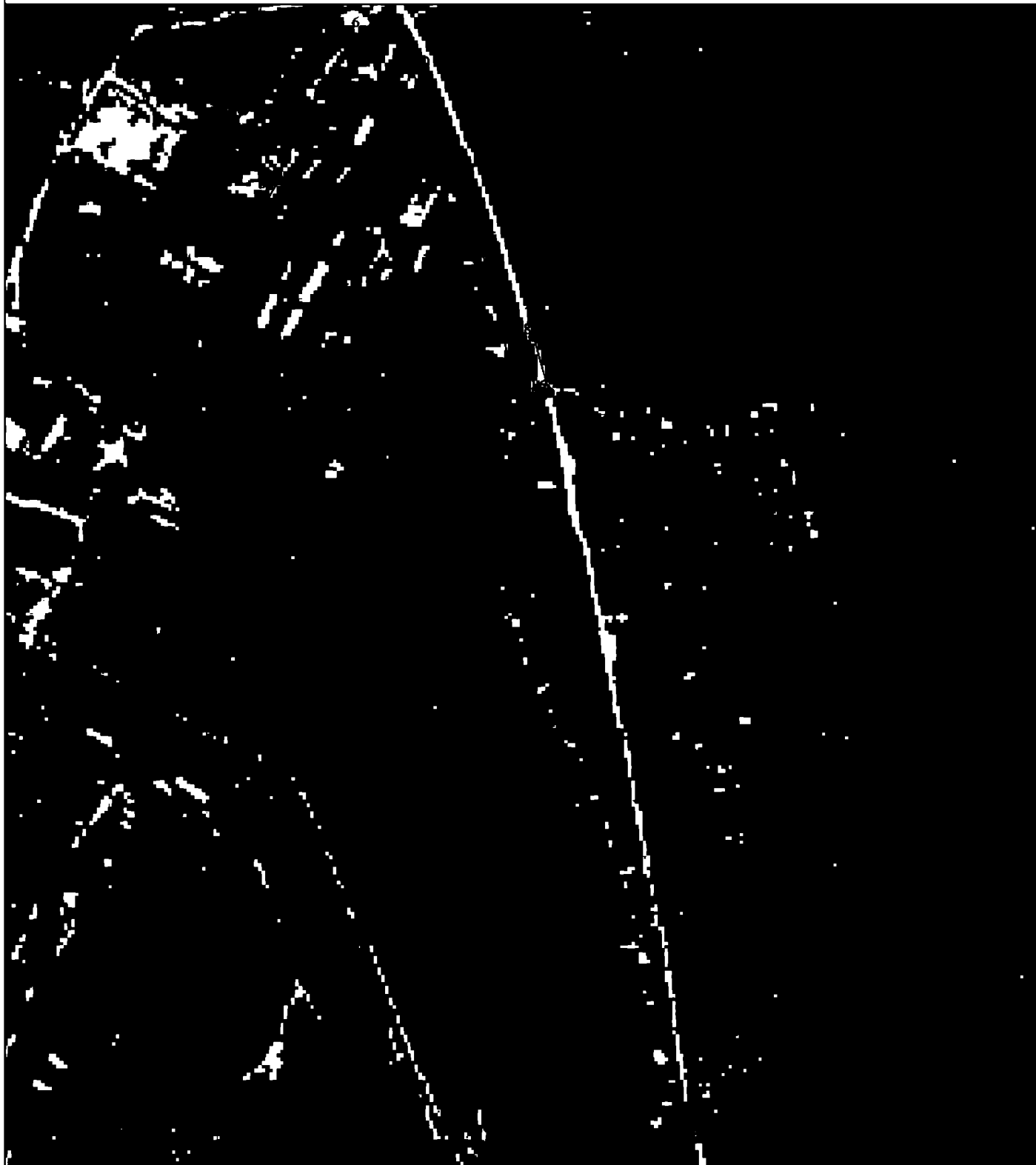
## Сведения о местоположении границ объекта

91	345699,15	1339717,95	Картометрический метод	2,50	-
92	345708,31	1339701,47	Картометрический метод	2,50	-
1	345791,85	1339748,81	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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