



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«16» сентября 2022 г.

№ 516-н

**Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Инякинское сельское поселение Шиловского 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 05.09.2022 по проекту генерального плана муниципального образования – Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

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

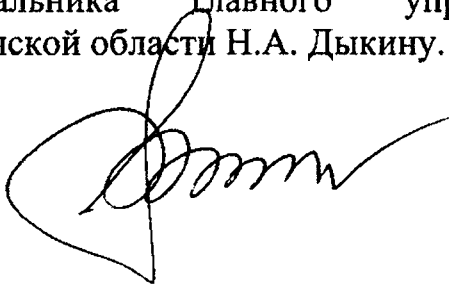
6. Предложить главе муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования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

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

8. Признать не подлежащими применению решение Совета депутатов муниципального образования – Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области от 29.11.2013 № 45 «Об утверждении «Генерального плана муниципального образования – Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области», решение Совета депутатов муниципального образования – Боровское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области от 19.11.2013 № 3/22 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Боровское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области», решение Совета депутатов муниципального образования – Тереховское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области от 13.11.2013 № 4/15 «Об утверждении «Генерального плана муниципального образования – Тереховское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 16 сентября 2022 г. № 516-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования — Инякинское сельское
поселение Шиловского 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.

На территории муниципального образования - Инякинское сельское поселение Шоловского муниципального района Рязанской области строительство и реконструкция объектов местного значения поселения не планируется.

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

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

Функциональное зонирование территории муниципального образования является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности.

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон.

Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, коммунально-бытового обслуживания, здравоохранения, образования, культуры, спорта, торговли и общественного питания, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта, культовых объектов, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Производственная зона предназначена для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, объектов энергетики, объектов связи.

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



Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием продукции сельскохозяйственного производства.




Производственная зона сельскохозяйственных предприятий используется для размещения объектов сельскохозяйственного назначения: здания, строения, сооружения, используемые для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции.

Зона лесов выделена для обеспечения условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства лесов, обеспечение их рационального использования.

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

Иные зоны выделены для обозначения территорий, занятых землями запаса. Согласно статье 103 Земельного кодекса Российской Федерации, к землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель, формируемого в соответствии со статьей 80 Земельного кодекса Российской Федерации.

Код объекта	Значение	Условные обозначения
Функциональные зоны		
701010100	Жилые зоны	1
701010302	Зона специализированной общественной застройки	2.2
701010401	Производственная зона	
701010402	Зона инженерной инфраструктуры	

Код объекта	Значение	Условные обозначения
Функциональные зоны		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	4.2
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	4.4
701010605	Зона лесов	
701010701	Зона кладбищ	
701011000	Иные зоны	7.0

В генеральном плане муниципального образования - Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1.	Жилые зоны	831,73
2.	Зона специализированной общественной застройки	78,17
3.	Производственная зона	64,02
4.	Зона инженерной инфраструктуры	20,77
5.	Зона транспортной инфраструктуры	142,52
6.	Зоны сельскохозяйственного использования	16120,91
7.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	48,48
8.	Зона лесов	14677,04

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
9.	Зона кладбищ	26,55
10.	Иные зоны	100,99

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

На территории муниципального образования – Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района строительство и реконструкция объектов регионального, федерального и местного значения муниципального района не планируется.

Генеральный план муниципального образования - Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

Приложение № 1 к генеральному плану
муниципального образования -
Инякинское сельское поселение
Шиловского муниципального района
Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения



ШИЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
 ИНЯКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
 АДРЕС: 391000, Рязанская область, Шиловский район, с/пос. Инякинское, д. Уша, ул. Шилова, д. 10

Условные обозначения				
Код объекта	Наименование	Условное обозначение	Код объекта	Условное обозначение
Границы с зонами в соответствии с территориальными делениями Рязанской Федерации				
60101001	Границы населенных пунктов	— · — · —	70101010	Земельные участки
60101002	Границы населенных пунктов	— · · · —	70101015	Земельные участки
Объекты инженерной инфраструктуры				
60201001	Линии электропередачи (ЛЭП) напряжением до 10 кВ	— — — —	70101020	Водоотводная инфраструктура
60201002	Линии электропередачи (ЛЭП) напряжением от 10 до 35 кВ	— · — · —	70101025	Водоотводная инфраструктура
60201003	Линии электропередачи (ЛЭП) напряжением от 35 до 110 кВ	— · · —	70101030	Водоотводная инфраструктура
Улично-транспортная сеть населенных пунктов				
60201004	Населенные пункты	■	70201001	Водоотводная инфраструктура
Поверенные земельные участки				
70101001	Водоотводная инфраструктура	■	70101006	Иные зоны
70101002	Водоотводная инфраструктура	■		

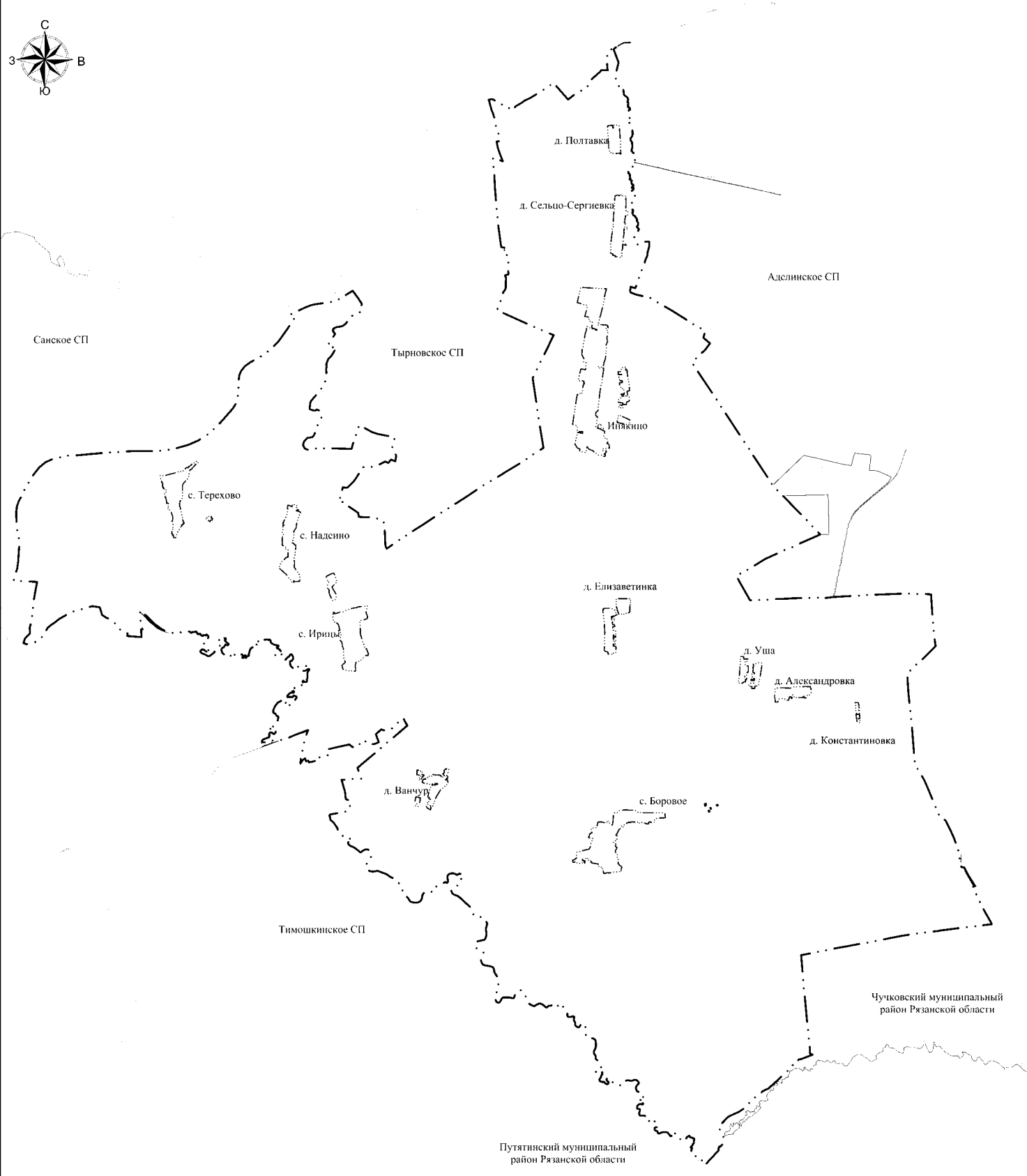
Итого	Доп.	Итого	Доп.	Итого
1000	0	1000	0	1000
1000	0	1000	0	1000
1000	0	1000	0	1000
1000	0	1000	0	1000

1. Генеральный план муниципального образования - Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области.
 2. Кarta планируемого размещения объектов местного значения.
 ШИЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
 ИНЯКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
 АДРЕС: 391000, Рязанская область, Шиловский район, с/пос. Инякинское, д. Уша, ул. Шилова, д. 10

Генеральный план муниципального образования - Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Инякинское сельское поселение
Шиловского муниципального района
Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



Шиловский район
Инякинское сельское поселение

Условные обозначения					
Код объекта	Высоте	Условное обозначение	Код объекта	Высоте	Условное обозначение
Границы с границей другого муниципального образования Рязанской области					
60101001	1	границы с муниципальными образованиями	— — — — —		
60101002	2	границы населенных пунктов	— · — · — · —		
Объекты транспортной инфраструктуры					
60201001		Автомобильная дорога с твердым покрытием или с покрытием из щебня, гравия, песка, известняка	— — — — —		
60201002		Автомобильная дорога местного значения	— · — · — · —		
60201003		Автомобильная дорога общего пользования	— — — — —		
Улично-дорожная сеть, объекты водоснабжения и водоотведения					
60301001		Пешеходная дорожка	— — — — —		
Поверстаные водные объекты					
70402001		Водоотводный канал, канализационный канал, водосток	— — — — —		
70402002		Водоотвод	— · — · — · —		

Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Генеральный план муниципального образования - Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:50000

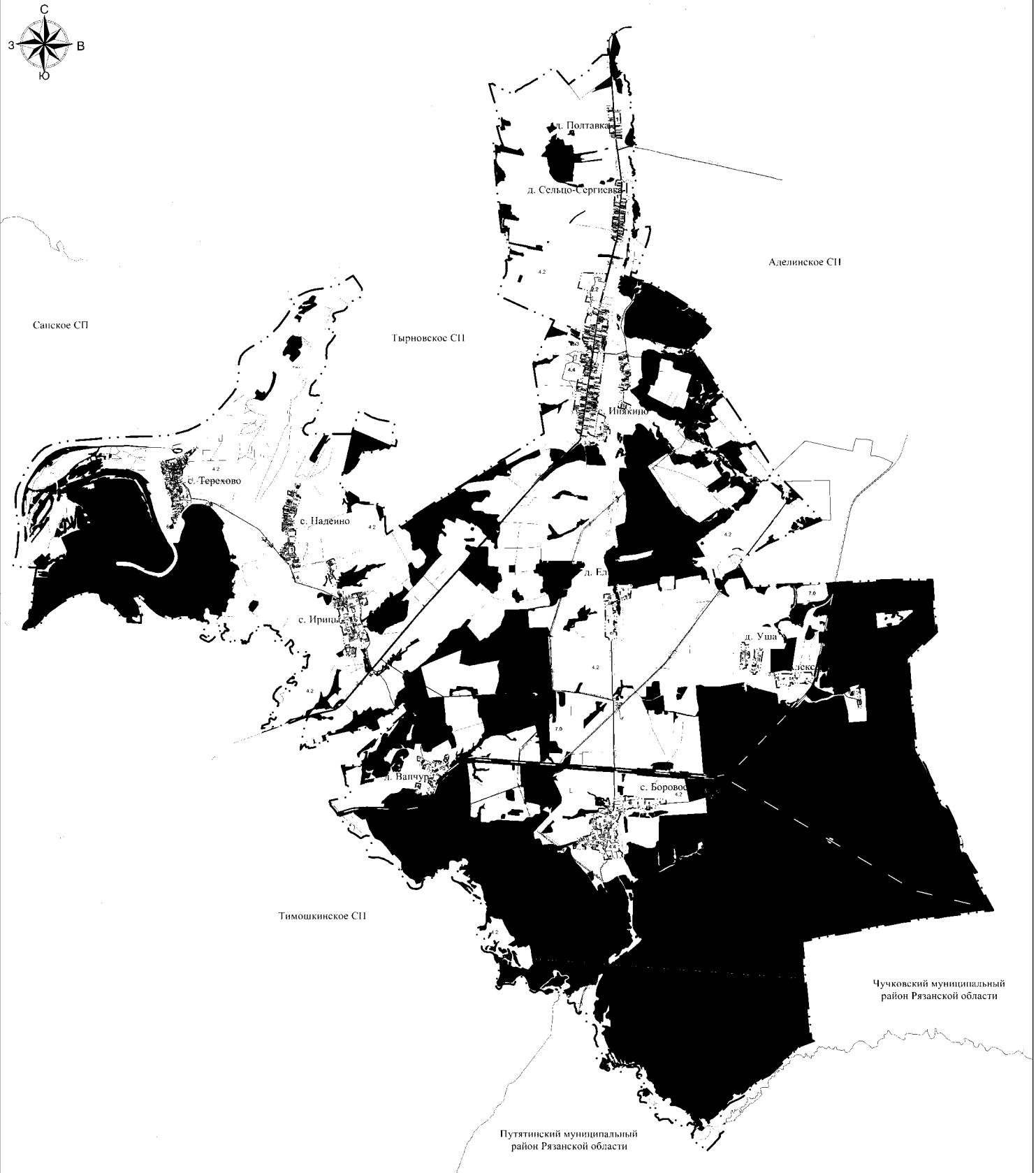
ИКУ РИ "Центр градостроительного проектирования Рязанской области"

Автомат А1

Генеральный план муниципального образования - Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

Приложение № 3 к генеральному плану
муниципального образования -
Инякинское сельское поселение
Шиловского муниципального района
Рязанской области

Карта функциональных зон поселения



ШИЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ИЯКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Условные обозначения		Условные обозначения		Условные обозначения		Условные обозначения	
Код объекта	Наименование	Код объекта	Наименование	Код объекта	Наименование	Код объекта	Наименование
Границы с соседями и административно-территориальными делениями Рязанской области				Функциональные зоны			
6010100*	Граница с соседями	70101010	Зона населенных пунктов	80201000	Зона складского назначения (СЗ)	90201200	Зона складского назначения (СЗ)
6010100*	Граница с соседями	70101010	Зона населенных пунктов	80201000	Зона складского назначения (СЗ)	90201200	Зона складского назначения (СЗ)
Объекты инженерной инфраструктуры				Зона складского назначения (СЗ)			
60201000	Линии электропередачи	70101010	Зона складского назначения (СЗ)	80201000	Зона складского назначения (СЗ)	90201200	Зона складского назначения (СЗ)
60201000	Линии электропередачи	70101010	Зона складского назначения (СЗ)	80201000	Зона складского назначения (СЗ)	90201200	Зона складского назначения (СЗ)
60201000	Линии электропередачи	70101010	Зона складского назначения (СЗ)	80201000	Зона складского назначения (СЗ)	90201200	Зона складского назначения (СЗ)
Условно-зеленые территории				Зона складского назначения (СЗ)			
60301000	Земельные участки, занятые объектами культурного наследия	70101010	Зона складского назначения (СЗ)	80201000	Зона складского назначения (СЗ)	90201200	Зона складского назначения (СЗ)
60301000	Земельные участки, занятые объектами культурного наследия	70101010	Зона складского назначения (СЗ)	80201000	Зона складского назначения (СЗ)	90201200	Зона складского назначения (СЗ)
Повернутые земельные участки				Зона складского назначения (СЗ)			
70101000	Земельные участки, занятые объектами культурного наследия	70101010	Зона складского назначения (СЗ)	80201000	Зона складского назначения (СЗ)	90201200	Зона складского назначения (СЗ)
70101000	Земельные участки, занятые объектами культурного наследия	70101010	Зона складского назначения (СЗ)	80201000	Зона складского назначения (СЗ)	90201200	Зона складского назначения (СЗ)

Итого: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 Генеральный план муниципального образования - Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон № 11.00000

1 КУ РФ "Управление градостроительного развития Рязанской области"

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Инякинское сельское поселение
Шиловского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Александровка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шиловский, с/п Инякинское, д Александровка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>291154кв.м. ± 189кв.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	413149,48	2231225,54	413149,48	2231225,54	Картометрический метод	2,50	-
2	413154,71	2231291	413154,71	2231291	Картометрический метод	2,50	-
3	413161,07	2231376,24	413161,07	2231376,24	Картометрический метод	2,50	-
4	413158,05	2231503,36	413158,05	2231503,36	Картометрический метод	2,50	-
5	413154,22	2231606,79	413154,22	2231606,79	Картометрический метод	2,50	-
6	413148,55	2231642,88	413148,55	2231642,88	Картометрический метод	2,50	-
7	413176,99	2231708,44	413176,99	2231708,44	Картометрический метод	2,50	-
8	413182,01	2231818,88	413182,01	2231818,88	Картометрический метод	2,50	-
9	413190,92	2231929,67	413190,92	2231929,67	Картометрический метод	2,50	-
10	413197,06	2232006,09	413197,06	2232006,09	Картометрический метод	2,50	-
11	413199,85	2232068,56	413199,85	2232068,56	Картометрический метод	2,50	-
12	413197,06	2232143,08	413197,06	2232143,08	Картометрический метод	2,50	-
13	413197,72	2232191,17	413197,72	2232191,17	Картометрический метод	2,50	-
14	413132,38	2232217,85	413132,38	2232217,85	Картометрический метод	2,50	-
15	413084,53	2232225,43	413084,53	2232225,43	Картометрический метод	2,50	-
16	413052,91	2232225,43	413052,91	2232225,43	Картометрический метод	2,50	-
17	413003,11	2232217	413003,11	2232217	Картометрический метод	2,50	-
18	412979,13	2232198,3	412979,13	2232198,3	Картометрический метод	2,50	-
19	412965,7	2232174,06	412965,7	2232174,06	Картометрический метод	2,50	-
20	412962,53	2232100,55	412962,53	2232100,55	Картометрический метод	2,50	-
21	412956,08	2232112,14	412956,08	2232112,14	Картометрический метод	2,50	-
22	412880,33	2232091,72	412880,33	2232091,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	412882,57	2232066,69	412882,57	2232066,69	Картометрический метод	2,50	-
24	412875,72	2232066,17	412875,72	2232066,17	Картометрический метод	2,50	-
25	412879,54	2232030,86	412879,54	2232030,86	Картометрический метод	2,50	-
26	412923,41	2232033,62	412923,41	2232033,62	Картометрический метод	2,50	-
27	412926,44	2232010,31	412926,44	2232010,31	Картометрический метод	2,50	-
28	412897,98	2232010,04	412897,98	2232010,04	Картометрический метод	2,50	-
29	412896,54	2231963,67	412896,54	2231963,67	Картометрический метод	2,50	-
30	412892,56	2231960,69	412892,56	2231960,69	Картометрический метод	2,50	-
31	412894,29	2231856,04	412894,29	2231856,04	Картометрический метод	2,50	-
32	412884,81	2231855,25	412884,81	2231855,25	Картометрический метод	2,50	-
33	412886,65	2231815,2	412886,65	2231815,2	Картометрический метод	2,50	-
34	412910,36	2231815,47	412910,36	2231815,47	Картометрический метод	2,50	-
35	412912,21	2231741,69	412912,21	2231741,69	Картометрический метод	2,50	-
36	412965,24	2231743,8	412965,24	2231743,8	Картометрический метод	2,50	-
37	412964,97	2231698,48	412964,97	2231698,48	Картометрический метод	2,50	-
38	412869,8	2231699,53	412869,8	2231699,53	Картометрический метод	2,50	-
39	412869,14	2231670,29	412869,14	2231670,29	Картометрический метод	2,50	-
40	412913,79	2231668,84	412913,79	2231668,84	Картометрический метод	2,50	-
41	412913,92	2231621,02	412913,92	2231621,02	Картометрический метод	2,50	-
42	412822,94	2231611,38	412822,94	2231611,38	Картометрический метод	2,50	-
43	412819,03	2231560,06	412819,03	2231560,06	Картометрический метод	2,50	-
44	412840,8	2231558,95	412840,8	2231558,95	Картометрический метод	2,50	-
45	412845,82	2231450,93	412845,82	2231450,93	Картометрический метод	2,50	-
46	412848,61	2231439,21	412848,61	2231439,21	Картометрический метод	2,50	-
47	412868,02	2231427,36	412868,02	2231427,36	Картометрический метод	2,50	-
48	412861,69	2231336,46	412861,69	2231336,46	Картометрический метод	2,50	-
49	412804,05	2231325,92	412804,05	2231325,92	Картометрический метод	2,50	-
50	412783,5	2231316,96	412783,5	2231316,96	Картометрический метод	2,50	-
51	412771,38	2231302,99	412771,38	2231302,99	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного 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 Шиловский, с/п Инякинское, с Боровое</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1469312кв.м. \pm 484кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	409287,22	2226154,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	409298,25	2226201,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	409300,82	2226233,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	409304,45	2226269,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	409308,08	2226295,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	409311,41	2226309,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	409336,98	2226322,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	409348,57	2226322,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	409428,42	2226329	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	409449,59	2226332,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	409456,85	2226337,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	409461,38	2226347,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	409463,2	2226369,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	409462,59	2226435,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	409460,78	2226458,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	409454,73	2226483,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	409447,17	2226521,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	409446,87	2226552,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	409446,87	2226580,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	409465,01	2226580,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	409501,9	2226585,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	409493,73	2226623,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	409465,61	2226622,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	409442,03	2226636,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	409436,81	2226670,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	409426,38	2226686,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	409414,44	2226699,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	409388,13	2226709,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	409386,32	2226738,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	409473,55	2226750,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	409668,69	2226766,2	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	409713,9	2226796,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	409726,88	2226810,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	409726,4	2226864,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	409733,2	2226885,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	409780,33	2226933,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	409785,19	2226962,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	409795,27	2227069,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	409786,2	2227353,12	Картометрический метод	2,50	-
40	409767,45	2227396,96	Картометрический метод	2,50	-
41	409719,68	2227471,65	Картометрический метод	2,50	-
42	409722,1	2227500,67	Картометрический метод	2,50	-
43	409729,66	2227556,61	Картометрический метод	2,50	-
44	409713,68	2227585,86	Картометрический метод	2,50	-
45	409720,09	2228097,87	Картометрический метод	2,50	-
46	409711,97	2228148,23	Картометрический метод	2,50	-
47	409689,51	2228191,39	Картометрический метод	2,50	-
48	409660,42	2228187,05	Картометрический метод	2,50	-
49	409638,04	2228198,54	Картометрический метод	2,50	-
50	409579,99	2228203,08	Картометрический метод	2,50	-
51	409562,75	2227970,03	Картометрический метод	2,50	-
52	409545,24	2227921,03	Картометрический метод	2,50	-
53	409541,81	2227906,45	Картометрический метод	2,50	-
54	409465,77	2227916,73	Картометрический метод	2,50	-
55	409455,61	2227828,03	Картометрический метод	2,50	-
56	409452,31	2227800,02	Картометрический метод	2,50	-
57	409467,13	2227799,87	Картометрический метод	2,50	-
58	409464,92	2227760,33	Картометрический метод	2,50	-
59	409466,9	2227743,42	Картометрический метод	2,50	-
60	409416,72	2227745,17	Картометрический метод	2,50	-
61	409413,11	2227719,02	Картометрический метод	2,50	-
62	409416	2227675,14	Картометрический метод	2,50	-
63	409416,58	2227657,69	Картометрический метод	2,50	-
64	409439,26	2227656,85	Картометрический метод	2,50	-
65	409443,54	2227588,97	Картометрический метод	2,50	-
66	409454,88	2227587,91	Картометрический метод	2,50	-
67	409453,82	2227545,12	Картометрический метод	2,50	-
68	409432,81	2227543,61	Картометрический метод	2,50	-
69	409436,99	2227492,44	Картометрический метод	2,50	-
70	409438,85	2227461,67	Картометрический метод	2,50	-
71	409463,35	2227461,06	Картометрический метод	2,50	-
72	409464,56	2227420,55	Картометрический метод	2,50	-
73	409452,92	2227419,79	Картометрический метод	2,50	-
74	409455,94	2227377,46	Картометрический метод	2,50	-
75	409465	2227347,76	Картометрический метод	2,50	-
76	409465	2227303,42	Картометрический метод	2,50	-
77	409476,35	2227273,9	Картометрический метод	2,50	-
78	409467,43	2227246,99	Картометрический метод	2,50	-
79	409457,3	2227248,35	Картометрический метод	2,50	-
80	409444,3	2227210,7	Картометрический метод	2,50	-
81	409463,8	2227195,59	Картометрический метод	2,50	-
82	409386,09	2227060,12	Картометрический метод	2,50	-
83	409342,25	2227074,49	Картометрический метод	2,50	-
84	409317,15	2227013,56	Картометрический метод	2,50	-
85	409362,96	2226997,99	Картометрический метод	2,50	-
86	409278,75	2226949,31	Картометрический метод	2,50	-
87	409266,66	2226923	Картометрический метод	2,50	-
88	409153,87	2226875,71	Картометрический метод	2,50	-
89	409100,16	2226833,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	409093,1	2226848,77	Картометрический метод	2,50	-
91	409083,12	2226867,97	Картометрический метод	2,50	-
92	409066,66	2226876,89	Картометрический метод	2,50	-
93	408945,54	2226857,54	Картометрический метод	2,50	-
94	408942,06	2226802,05	Картометрический метод	2,50	-
95	408913,94	2226772,42	Картометрический метод	2,50	-
96	408889,51	2226774,21	Картометрический метод	2,50	-
97	408880,17	2226781,21	Картометрический метод	2,50	-
98	408875,5	2226792,29	Картометрический метод	2,50	-
99	408871,41	2226829,04	Картометрический метод	2,50	-
100	408847,28	2226834,32	Картометрический метод	2,50	-
101	408815,17	2226832,57	Картометрический метод	2,50	-
102	408784,38	2226832,29	Картометрический метод	2,50	-
103	408775,46	2226853,76	Картометрический метод	2,50	-
104	408755,65	2226862,53	Картометрический метод	2,50	-
105	408729,36	2226857,07	Картометрический метод	2,50	-
106	408668,57	2226814,9	Картометрический метод	2,50	-
107	408628,36	2226824,88	Картометрический метод	2,50	-
108	408631,68	2226851,79	Картометрический метод	2,50	-
109	408614	2226862,68	Картометрический метод	2,50	-
110	408587,99	2226871,3	Картометрический метод	2,50	-
111	408548,99	2226882,18	Картометрический метод	2,50	-
112	408508,11	2226885,39	Картометрический метод	2,50	-
113	408484,05	2226868,21	Картометрический метод	2,50	-
114	408454,84	2226869,93	Картометрический метод	2,50	-
115	408430,78	2226897,41	Картометрический метод	2,50	-
116	408393,84	2226879,38	Картометрический метод	2,50	-
117	408362,58	2226896,39	Картометрический метод	2,50	-
118	408318,43	2226901,38	Картометрический метод	2,50	-
119	408304,84	2226908,05	Картометрический метод	2,50	-
120	408298,93	2226917,41	Картометрический метод	2,50	-
121	408293,64	2226924,66	Картометрический метод	2,50	-
122	408284,72	2226925,87	Картометрический метод	2,50	-
123	408273,98	2226930,56	Картометрический метод	2,50	-
124	408264,76	2226947,79	Картометрический метод	2,50	-
125	408251,46	2226975,91	Картометрический метод	2,50	-
126	408232,19	2226991,95	Картометрический метод	2,50	-
127	408218,2	2226996,17	Картометрический метод	2,50	-
128	408198,59	2226990,55	Картометрический метод	2,50	-
129	408167,79	2226982,85	Картометрический метод	2,50	-
130	408127,2	2226984,25	Картометрический метод	2,50	-
131	408099,2	2226987,05	Картометрический метод	2,50	-
132	408090,9	2226859,05	Картометрический метод	2,50	-
133	408094,88	2226785,58	Картометрический метод	2,50	-
134	408068,37	2226691,54	Картометрический метод	2,50	-
135	408064,77	2226666,62	Картометрический метод	2,50	-
136	408065,72	2226602,74	Картометрический метод	2,50	-
137	408065,85	2226594,08	Картометрический метод	2,50	-
138	408051,15	2226550	Картометрический метод	2,50	-
139	408042,75	2226501,71	Картометрический метод	2,50	-
140	408125,37	2226483,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	408128,18	2226460,42	Картометрический метод	2,50	-
142	408163,01	2226453,88	Картометрический метод	2,50	-
143	408182,95	2226472,42	Картометрический метод	2,50	-
144	408210,61	2226460,7	Картометрический метод	2,50	-
145	408209,43	2226431,35	Картометрический метод	2,50	-
146	408243,75	2226423,19	Картометрический метод	2,50	-
147	408243,44	2226413,51	Картометрический метод	2,50	-
148	408242,38	2226387,81	Картометрический метод	2,50	-
149	408251,15	2226332,93	Картометрический метод	2,50	-
150	408302,05	2226348,73	Картометрический метод	2,50	-
151	408339,47	2226160,97	Картометрический метод	2,50	-
152	408350,96	2226159,17	Картометрический метод	2,50	-
153	408371,38	2226162,45	Картометрический метод	2,50	-
154	408372,1	2226139,11	Картометрический метод	2,50	-
155	408421,84	2226138,81	Картометрический метод	2,50	-
156	408421,69	2226103,43	Картометрический метод	2,50	-
157	408417,46	2226086,65	Картометрический метод	2,50	-
158	408409,14	2226087,86	Картометрический метод	2,50	-
159	408405,21	2226064,28	Картометрический метод	2,50	-
160	408476,62	2226053,72	Картометрический метод	2,50	-
161	408468,95	2226024,62	Картометрический метод	2,50	-
162	408467,6	2226005,06	Картометрический метод	2,50	-
163	408417,91	2226013,02	Картометрический метод	2,50	-
164	408414,23	2225986,01	Картометрический метод	2,50	-
165	408338,53	2225989,61	Картометрический метод	2,50	-
166	408333,82	2225965,99	Картометрический метод	2,50	-
167	408409,98	2225955,11	Картометрический метод	2,50	-
168	408405,06	2225923,37	Картометрический метод	2,50	-
169	408442,55	2225919,74	Картометрический метод	2,50	-
170	408441,04	2225909,92	Картометрический метод	2,50	-
171	408341,71	2225920,8	Картометрический метод	2,50	-
172	408335,67	2225894,95	Картометрический метод	2,50	-
173	408327	2225835,67	Картометрический метод	2,50	-
174	408323,42	2225764,63	Картометрический метод	2,50	-
175	408377,85	2225756,16	Картометрический метод	2,50	-
176	408359,33	2225692,97	Картометрический метод	2,50	-
177	408346,93	2225649,28	Картометрический метод	2,50	-
178	408416,62	2225640,66	Картометрический метод	2,50	-
179	408432,8	2225699,77	Картометрический метод	2,50	-
180	408446,36	2225712,67	Картометрический метод	2,50	-
181	408469,79	2225747,35	Картометрический метод	2,50	-
182	408499,04	2225750,19	Картометрический метод	2,50	-
183	408510,56	2225743,37	Картометрический метод	2,50	-
184	408516,33	2225760,6	Картометрический метод	2,50	-
185	408532,17	2225758,18	Картометрический метод	2,50	-
186	408573,4	2225751,88	Картометрический метод	2,50	-
187	408591,47	2225755,2	Картометрический метод	2,50	-
188	408622,39	2225752,38	Картометрический метод	2,50	-
189	408629,94	2225764,78	Картометрический метод	2,50	-
190	408640,83	2225791,09	Картометрический метод	2,50	-
191	408652,32	2225839,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	408669,56	2225905,08	Картометрический метод	2,50	-
193	408705,84	2226028,14	Картометрический метод	2,50	-
194	408719,45	2226106,15	Картометрический метод	2,50	-
195	408915,92	2226162,94	Картометрический метод	2,50	-
196	408964,28	2226175,68	Картометрический метод	2,50	-
197	409006,32	2226206,24	Картометрический метод	2,50	-
198	409019,32	2226171,46	Картометрический метод	2,50	-
199	409026,58	2226122,48	Картометрический метод	2,50	-
200	409032,02	2226087,71	Картометрический метод	2,50	-
201	409069,51	2226085,89	Картометрический метод	2,50	-
202	409071,08	2226104,49	Картометрический метод	2,50	-
203	409138,64	2226101,71	Картометрический метод	2,50	-
204	409138,95	2226127,85	Картометрический метод	2,50	-
205	409139,06	2226137,09	Картометрический метод	2,50	-
206	409168,35	2226136,5	Картометрический метод	2,50	-
207	409168,86	2226176,93	Картометрический метод	2,50	-
208	409183,51	2226172,67	Картометрический метод	2,50	-
209	409185,32	2226157,56	Картометрический метод	2,50	-
1	409287,22	2226154,83	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
210	409775,87	2229377,12	Картометрический метод	2,50	-
211	409777,38	2229381,92	Картометрический метод	2,50	-
212	409780,79	2229381,14	Картометрический метод	2,50	-
213	409786,77	2229403,15	Картометрический метод	2,50	-
214	409791,6	2229426,18	Картометрический метод	2,50	-
215	409743,79	2229436,46	Картометрический метод	2,50	-
216	409740,19	2229417,78	Картометрический метод	2,50	-
217	409747,81	2229415,51	Картометрический метод	2,50	-
218	409744,61	2229401,9	Картометрический метод	2,50	-
219	409739,46	2229403,08	Картометрический метод	2,50	-
220	409738,17	2229396,09	Картометрический метод	2,50	-
221	409737,93	2229394,68	Картометрический метод	2,50	-
222	409769,76	2229384,53	Картометрический метод	2,50	-
223	409769,68	2229384,26	Картометрический метод	2,50	-
224	409768,17	2229379,46	Картометрический метод	2,50	-
210	409775,87	2229377,12	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
225	409972,7	2229281,55	Картометрический метод	2,50	-
226	409974,11	2229307,35	Картометрический метод	2,50	-
227	409975,41	2229307,28	Картометрический метод	2,50	-
228	409975,51	2229308,47	Картометрический метод	2,50	-
229	409974,21	2229308,58	Картометрический метод	2,50	-
230	409974,36	2229309,17	Картометрический метод	2,50	-
231	409974,49	2229315,22	Картометрический метод	2,50	-
232	409974,3	2229318,19	Картометрический метод	2,50	-
233	409973,65	2229318,28	Картометрический метод	2,50	-
234	409973,64	2229321,5	Картометрический метод	2,50	-
235	409968,66	2229324,06	Картометрический метод	2,50	-
236	409966,68	2229326,34	Картометрический метод	2,50	-
237	409966,64	2229332,32	Картометрический метод	2,50	-
238	409956,05	2229332,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

239	409955,7	2229330,94	Картометрический метод	2,50	-
240	409953,41	2229330,88	Картометрический метод	2,50	-
241	409953,22	2229327,04	Картометрический метод	2,50	-
242	409953,23	2229323,27	Картометрический метод	2,50	-
243	409951,52	2229321	Картометрический метод	2,50	-
244	409951,06	2229314,33	Картометрический метод	2,50	-
245	409942,94	2229315,5	Картометрический метод	2,50	-
246	409943,38	2229323,98	Картометрический метод	2,50	-
247	409942,96	2229327,15	Картометрический метод	2,50	-
248	409943,11	2229330,08	Картометрический метод	2,50	-
249	409933,21	2229330,63	Картометрический метод	2,50	-
250	409926,96	2229330,55	Картометрический метод	2,50	-
251	409923,83	2229329,38	Картометрический метод	2,50	-
252	409912,04	2229329,88	Картометрический метод	2,50	-
253	409911,2	2229324,24	Картометрический метод	2,50	-
254	409910,95	2229321,75	Картометрический метод	2,50	-
255	409908,62	2229307,96	Картометрический метод	2,50	-
256	409905,12	2229288,56	Картометрический метод	2,50	-
257	409942,24	2229284,1	Картометрический метод	2,50	-
225	409972,7	2229281,55	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
258	409857,37	2229429,55	Картометрический метод	2,50	-
259	409859,13	2229435,59	Картометрический метод	2,50	-
260	409862,57	2229450,4	Картометрический метод	2,50	-
261	409864,64	2229460,91	Картометрический метод	2,50	-
262	409861,96	2229461,81	Картометрический метод	2,50	-
263	409854,42	2229463,88	Картометрический метод	2,50	-
264	409853,33	2229460,57	Картометрический метод	2,50	-
265	409847,87	2229462,55	Картометрический метод	2,50	-
266	409835,81	2229467,59	Картометрический метод	2,50	-
267	409835,71	2229466,56	Картометрический метод	2,50	-
268	409827,62	2229468,71	Картометрический метод	2,50	-
269	409818,17	2229472,51	Картометрический метод	2,50	-
270	409817,7	2229472,57	Картометрический метод	2,50	-
271	409810,96	2229448,94	Картометрический метод	2,50	-
272	409853,11	2229431,98	Картометрический метод	2,50	-
273	409852,85	2229430,85	Картометрический метод	2,50	-
258	409857,37	2229429,55	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
274	409930,81	2229603,84	Картометрический метод	2,50	-
275	409950,27	2229625,65	Картометрический метод	2,50	-
276	409946,88	2229628,84	Картометрический метод	2,50	-
277	409950,88	2229633,3	Картометрический метод	2,50	-
278	409928,73	2229653,17	Картометрический метод	2,50	-
279	409921,98	2229658,64	Картометрический метод	2,50	-
280	409898,86	2229628,28	Картометрический метод	2,50	-
281	409906,95	2229622,4	Картометрический метод	2,50	-
282	409920,34	2229612,25	Картометрический метод	2,50	-
274	409930,81	2229603,84	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ 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 1:25000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

——— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Ванчур

(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 Шиловский, с/п Инякинское, д Ванчур</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>349358кв.м. ± 347кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>ЗУ(1)</i>							
1	-	-	410765,29	2221459,9	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	410775,2	2221479,61	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	410776,22	2221485,52	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	410777,68	2221494,82	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	410770,83	2221526,96	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	410761,61	2221544,88	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	410725,38	2221526,04	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	410728,8	2221509,83	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	410620,25	2221451,74	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	410627,63	2221415,64	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	410637,77	2221395,22	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	410765,29	2221459,9	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>							
12	410162,02	2221317,25	410162,02	2221317,25	Картометрический метод	2,50	-
13	410133,04	2221445,3	410133,04	2221445,3	Картометрический метод	2,50	-
14	410093,78	2221431,34	410093,78	2221431,34	Картометрический метод	2,50	-
15	410085,22	2221428,57	410085,22	2221428,57	Картометрический метод	2,50	-
16	410077,84	2221428,04	410077,84	2221428,04	Картометрический метод	2,50	-
17	410068,62	2221431,07	410068,62	2221431,07	Картометрический метод	2,50	-
18	410063,09	2221435,42	410063,09	2221435,42	Картометрический метод	2,50	-
19	409965,34	2221408,68	409965,34	2221408,68	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	409966,36	2221404,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

21	-	-	409869,96	2221376,15	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	409870,92	2221370,43	Картометрический метод	2,50	-
23	409873,45	2221360,77	409873,45	2221360,77	Картометрический метод	2,50	-
24	409876,51	2221354,01	409876,51	2221354,01	Картометрический метод	2,50	-
25	409878,1	2221350,47	409878,1	2221350,47	Картометрический метод	2,50	-
26	409889,41	2221325,28	409889,41	2221325,28	Картометрический метод	2,50	-
27	409893,39	2221315,26	409893,39	2221315,26	Картометрический метод	2,50	-
28	409898,71	2221304,21	409898,71	2221304,21	Картометрический метод	2,50	-
29	409900,32	2221299,53	409900,32	2221299,53	Картометрический метод	2,50	-
30	409922,46	2221306,27	409922,46	2221306,27	Картометрический метод	2,50	-
31	409902,92	2221348,48	409902,92	2221348,48	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	409968,94	2221343,2	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	409981,08	2221342,14	Картометрический метод	2,50	-
34	409991,55	2221297,88	409991,55	2221297,88	Картометрический метод	2,50	-
35	410030,07	2221303,68	410030,07	2221303,68	Картометрический метод	2,50	-
36	410031,11	2221287,36	410031,11	2221287,36	Картометрический метод	2,50	-
37	410116,05	2221307,24	410116,05	2221307,24	Картометрический метод	2,50	-
12	410162,02	2221317,25	410162,02	2221317,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(3)							
38	-	-	410891,37	2221344,24	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	410890,84	2221422,36	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	410868,97	2221421,7	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	410862,04	2221462,54	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	410860,81	2221491	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	410842,76	2221487,31	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	410830,11	2221486,91	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	410811,67	2221487,57	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	410791,91	2221487,04	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	410776,62	2221477,03	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	410773,46	2221462,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

49	-	-	410771,62	2221455,82	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	410761,61	2221431,71	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	410757,21	2221410,93	Картометрический метод	2,50	-
52	-	-	410766,74	2221343,97	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	410799,28	2221343,71	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	410837,49	2221344,37	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	410891,37	2221344,24	Картометрический метод	2,50	-
3У1(4)							
55	-	-	410925,62	2222128,13	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	410914,43	2222144,74	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	410939,99	2222163,05	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	410925,7	2222227,73	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	410901,46	2222215,61	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	410881,17	2222208,76	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	410850,87	2222204,02	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	410825,31	2222198,49	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	410767,08	2222179,25	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	410752,33	2222171,09	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	410743,37	2222161,07	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	410734,41	2222150,01	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	410725,45	2222123,4	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	410737,05	2222108,64	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	410784,74	2222060,42	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	410820,77	2222095,73	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	410840,79	2222094,41	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	410855,28	2222105,08	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	410864,37	2222094,02	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	410877,94	2222104,16	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	410884,4	2222096,65	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	410925,62	2222128,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

ЗУ(5)

76	-	-	410776,73	2221767,01	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	410774,35	2221790,99	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	410758,28	2221861,33	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	410769,35	2221865,02	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	410764,34	2221894,53	Картометрический метод	2,50	-
81	-	-	410762,3	2221927,07	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	410764,14	2221957,5	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	410750,07	2221981,42	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	410751,37	2222008,36	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	410691,56	2222012,04	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	410694,72	2222037,6	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	410720,8	2222118,23	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	410714,42	2222130,79	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	410696,17	2222140,36	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	410712,86	2222160,89	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	410745,68	2222207,2	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	410729,89	2222218,14	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	410708,6	2222190,87	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	410692,59	2222203,1	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	410679,14	2222185,36	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	410661,71	2222155,33	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	410654,01	2222158,67	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	410634,78	2222133,38	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	410621,08	2222145,23	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	410641,76	2222181,33	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	410598,55	2222194,37	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	410524,12	2222203,2	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	410414,11	2222070,93	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	410350,03	2221998,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

105	-	-	410142,67	2221867,08	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	409977,95	2221808,05	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	409905,73	2221778,22	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	409926,94	2221721,03	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	409921,41	2221716,29	Картометрический метод	2,50	-
110	-	-	409899,8	2221721,03	Картометрический метод	2,50	-
111	-	-	409865,39	2221729,71	Картометрический метод	2,50	-
112	-	-	409850,27	2221731,57	Картометрический метод	2,50	-
113	-	-	409817,07	2221725,25	Картометрический метод	2,50	-
114	-	-	409800,21	2221712,86	Картометрический метод	2,50	-
115	-	-	409826,68	2221670,73	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	409833,47	2221661,32	Картометрический метод	2,50	-
117	-	-	409844,89	2221649,28	Картометрический метод	2,50	-
118	-	-	409846,59	2221641,72	Картометрический метод	2,50	-
119	-	-	409849,37	2221633,69	Картометрический метод	2,50	-
120	-	-	409861,87	2221623,66	Картометрический метод	2,50	-
121	-	-	409886,88	2221608,07	Картометрический метод	2,50	-
122	-	-	409895,83	2221610,38	Картометрический метод	2,50	-
123	-	-	409914,35	2221625,97	Картометрический метод	2,50	-
124	-	-	409953,86	2221655,3	Картометрический метод	2,50	-
125	-	-	409975,32	2221617,48	Картометрический метод	2,50	-
126	-	-	410002,64	2221632,77	Картометрический метод	2,50	-
127	-	-	409987,65	2221670,68	Картометрический метод	2,50	-
128	-	-	410004,18	2221667,49	Картометрический метод	2,50	-
129	-	-	410023,16	2221669,96	Картометрический метод	2,50	-
130	-	-	410051,25	2221683,39	Картометрический метод	2,50	-
131	-	-	410074,56	2221705,92	Картометрический метод	2,50	-
132	-	-	410092	2221723,06	Картометрический метод	2,50	-
133	-	-	410109,91	2221682	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

134	-	-	410141,55	2221691,26	Картометрический метод	2,50	-
135	-	-	410155,9	2221642,49	Картометрический метод	2,50	-
136	-	-	410220,73	2221656,69	Картометрический метод	2,50	-
137	-	-	410277,06	2221669,81	Картометрический метод	2,50	-
138	-	-	410332,49	2221689,93	Картометрический метод	2,50	-
139	-	-	410371,06	2221705,92	Картометрический метод	2,50	-
140	-	-	410398,69	2221712,56	Картометрический метод	2,50	-
141	-	-	410439,9	2221725,68	Картометрический метод	2,50	-
142	-	-	410467,99	2221730	Картометрический метод	2,50	-
143	-	-	410470,15	2221797,45	Картометрический метод	2,50	-
144	-	-	410479,12	2221758,79	Картометрический метод	2,50	-
145	-	-	410499,85	2221763,59	Картометрический метод	2,50	-
146	-	-	410488,98	2221825,08	Картометрический метод	2,50	-
147	-	-	410491,6	2221887,44	Картометрический метод	2,50	-
148	-	-	410513,06	2221920	Картометрический метод	2,50	-
149	-	-	410532,81	2221895,62	Картометрический метод	2,50	-
150	-	-	410522,95	2221853,77	Картометрический метод	2,50	-
151	-	-	410505,96	2221741,12	Картометрический метод	2,50	-
152	-	-	410501,79	2221659,47	Картометрический метод	2,50	-
153	-	-	410518,52	2221635,93	Картометрический метод	2,50	-
154	-	-	410523,39	2221610,37	Картометрический метод	2,50	-
155	-	-	410535,38	2221542,92	Картометрический метод	2,50	-
156	-	-	410555,67	2221485,61	Картометрический метод	2,50	-
157	-	-	410593,47	2221498,48	Картометрический метод	2,50	-
158	-	-	410644,71	2221516,85	Картометрический метод	2,50	-
159	-	-	410638,23	2221532,75	Картометрический метод	2,50	-
160	-	-	410655,05	2221539,08	Картометрический метод	2,50	-
161	-	-	410641,32	2221580,44	Картометрический метод	2,50	-
162	-	-	410679,59	2221590,01	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Елизаветинка

(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 Шиловский, с/п Инякинское, д Елизаветинка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>498368кв.м. ± 342кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>ЗУЛ(1)</i>							
1	-	-	415346,63	2226495,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	-	-	415352,8	2226610,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	-	-	415348,98	2226671,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	-	-	415336,36	2226742,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	-	-	415322,03	2226793,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	-	-	415290,65	2226797,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	-	-	415266,47	2226799,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	-	-	415250,6	2226806,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	-	-	415213,07	2226836,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	-	-	415192,15	2226856,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	-	-	415176,27	2226871,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	-	-	415161,37	2226835,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	-	-	415138,6	2226799,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	-	-	415130,12	2226707,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	-	-	415069,61	2226706,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	-	-	415079,03	2226715,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	-	-	415093,69	2226725,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	-	-	415107,89	2226747,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	-	-	415120,55	2226777,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	-	-	415066,06	2226785,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	-	-	415059,89	2226726,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	-	-	415029,48	2226729,5	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	415035,81	2226792,17	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	415012,67	2226793,6	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	414993,85	2226787,65	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	414978	2226769,83	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	414970,44	2226735,2	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	414893,81	2226743,24	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	414901,22	2226795,87	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	414877,98	2226799,29	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	414845,81	2226809,3	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	414836,4	2226756,51	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	414827,94	2226743,3	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	414746,41	2226752,65	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	414746,88	2226828,28	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	414624,63	2226837,24	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	414621,39	2226773,95	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	414608,89	2226770,4	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	414608,12	2226762,99	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	414584,2	2226762,53	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	414585,89	2226832,3	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	414553,79	2226831,37	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	414553,33	2226763,3	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	414501,16	2226763,15	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	414500,54	2226794,64	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	414482,17	2226794,64	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	414481,25	2226834,15	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	414448,68	2226835,54	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	414448,5	2226762,54	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	414431,24	2226761,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

51	-	-	414431,49	2226781,76	Картометрический метод	2,50	-
52	-	-	414432,6	2226805,78	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	414432,39	2226811,9	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	414431,87	2226811,88	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	414432,02	2226823,45	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	414365,04	2226822,73	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	414365,1	2226820,66	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	414364,68	2226820,67	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	414365,38	2226766,43	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	414366,78	2226766,38	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	414366,97	2226760,09	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	414309,61	2226759,75	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	414308,84	2226827,36	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	414287,85	2226833,53	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	414271,65	2226836,77	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	414232,44	2226836	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	414198,95	2226834,46	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	414167,77	2226834,61	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	414125,48	2226834,77	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	414125,63	2226794,48	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	414116,84	2226794,17	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	414118,15	2226745,09	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	414118,61	2226728,58	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	414084,96	2226725,49	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	414086,2	2226711,29	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	414076,94	2226698,02	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	414081,88	2226645,08	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	414089,6	2226623,16	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	414122,16	2226619,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

80	-	-	414139,99	2226610,81	Картометрический метод	2,50	-
81	-	-	414148,48	2226599,39	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	414161,98	2226562,35	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	414169,7	2226539,19	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	414183,59	2226521,91	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	414202,85	2226515,24	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	414212,38	2226514,65	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	414420,74	2226519,44	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	414531,95	2226518,05	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	414609,56	2226521,23	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	414657,28	2226528,85	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	414836,32	2226521,14	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	415023,39	2226512,18	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	415252,1	2226477,45	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	415337,38	2226480,53	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	415346,63	2226495,94	Картометрический метод	2,50	-
3У1(2)							
95	-	-	415605,83	2226850,86	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	415615,51	2226908,81	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	415616,32	2227238,1	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	415240,95	2227216,75	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	415195,61	2227074,91	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	415189,72	2226905,21	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	415248,85	2226896,39	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	415301,79	2226876,09	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	415363,57	2226865,5	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	415413,86	2226844,32	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	415442,98	2226844,32	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	415469,46	2226845,21	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	415496,81	2226850,5	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с.Инякино

(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 Шиловский, с/п Инякинское, с Инякино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>3002615кв.м. \pm 826кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	424191,79	2225870,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	424152,7	2226575,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	423997,02	2226536,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	423912,86	2226515,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	423911,66	2226530,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	423799,06	2226502,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	423728,11	2226485,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	423698,86	2226477,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	423466,72	2226419,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	423420,26	2226407,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	423231,45	2226359,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	423209,49	2226354,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	423171,78	2226345,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	423147,54	2226341,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	423145,77	2226345,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	423160,59	2226353,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	423160,47	2226354,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	423160,15	2226357,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	423168,44	2226366,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	423152,14	2226493,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	423164,55	2226519,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	423146,59	2226605,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	423111,11	2226599,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	423106,4	2226622,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	423078,43	2226616,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	423085,28	2226588,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	423058,8	2226581,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	423061,12	2226565,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	423016,01	2226557,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	423000,46	2226614,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	422946,19	2226604,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	422929,27	2226612,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	422785,88	2226585,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	422773,68	2226592,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	422705,46	2226603,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	422684,15	2226599,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	422600,48	2226563,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	422586,92	2226566,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	422560,49	2226581,61	Картометрический метод	2,50	-
40	422415,38	2226562,72	Картометрический метод	2,50	-
41	422395,3	2226555,2	Картометрический метод	2,50	-
42	422381,31	2226554,74	Картометрический метод	2,50	-
43	422377,79	2226569,57	Картометрический метод	2,50	-
44	422253,88	2226549,75	Картометрический метод	2,50	-
45	422232,77	2226551,79	Картометрический метод	2,50	-
46	422203,94	2226534,13	Картометрический метод	2,50	-
47	422173,74	2226527,4	Картометрический метод	2,50	-
48	422136,17	2226512,35	Картометрический метод	2,50	-
49	421994,59	2226480,3	Картометрический метод	2,50	-
50	422009,04	2226351,95	Картометрический метод	2,50	-
51	421978,66	2226347,69	Картометрический метод	2,50	-
52	421963,74	2226504,99	Картометрический метод	2,50	-
53	421569,44	2226447,33	Картометрический метод	2,50	-
54	421464,06	2226415,85	Картометрический метод	2,50	-
55	421384,05	2226406,03	Картометрический метод	2,50	-
56	421329,41	2226398,81	Картометрический метод	2,50	-
57	421295,15	2226397,32	Картометрический метод	2,50	-
58	421167,27	2226377,49	Картометрический метод	2,50	-
59	421123,14	2226369,91	Картометрический метод	2,50	-
60	421115,8	2226367,09	Картометрический метод	2,50	-
61	421015,06	2226361,52	Картометрический метод	2,50	-
62	420975,41	2226357,16	Картометрический метод	2,50	-
63	420939,31	2226351,28	Картометрический метод	2,50	-
64	420880,23	2226349,53	Картометрический метод	2,50	-
65	420810,83	2226344,36	Картометрический метод	2,50	-
66	420798,79	2226342,69	Картометрический метод	2,50	-
67	420751,38	2226281,94	Картометрический метод	2,50	-
68	420656,92	2226273,61	Картометрический метод	2,50	-
69	420643,03	2226320,09	Картометрический метод	2,50	-
70	420598,78	2226318,36	Картометрический метод	2,50	-
71	420516,16	2226306,76	Картометрический метод	2,50	-
72	420464,86	2226302,31	Картометрический метод	2,50	-
73	420379,61	2226291,91	Картометрический метод	2,50	-
74	420370,36	2226289,76	Картометрический метод	2,50	-
75	420326,28	2226282,19	Картометрический метод	2,50	-
76	420319,1	2226322,24	Картометрический метод	2,50	-
77	420316,41	2226338,8	Картометрический метод	2,50	-
78	420308,34	2226357,42	Картометрический метод	2,50	-
79	420232,5	2226516,15	Картометрический метод	2,50	-
80	420221,32	2226527,94	Картометрический метод	2,50	-
81	420213,87	2226528,36	Картометрический метод	2,50	-
82	420204,97	2226525,87	Картометрический метод	2,50	-
83	420148,06	2226513,45	Картометрический метод	2,50	-
84	420063,42	2226502,49	Картометрический метод	0,10	-
85	420052,07	2226501,24	Картометрический метод	2,50	-
86	420041,04	2226576,94	Картометрический метод	2,50	-
87	420018,55	2226575,09	Картометрический метод	2,50	-
88	420013,53	2226602,61	Картометрический метод	2,50	-
89	419988,92	2226599,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	419958,49	2226606,84	Картометрический метод	2,50	-
91	419938,13	2226614,12	Картометрический метод	2,50	-
92	419904,45	2226613,32	Картометрический метод	2,50	-
93	419905,91	2226588,45	Картометрический метод	2,50	-
94	419893,74	2226588,19	Картометрический метод	2,50	-
95	419891,36	2226598,24	Картометрический метод	2,50	-
96	419887,12	2226606,97	Картометрический метод	2,50	-
97	419864,37	2226649,7	Картометрический метод	2,50	-
98	419806,42	2226648,25	Картометрический метод	2,50	-
99	419805,76	2226656,32	Картометрический метод	2,50	-
100	419760,23	2226654,5	Картометрический метод	2,50	-
101	419762,17	2226565,17	Картометрический метод	2,50	-
102	419749,74	2226556,25	Картометрический метод	2,50	-
103	419745,64	2226517,81	Картометрический метод	2,50	-
104	419741,54	2226487,25	Картометрический метод	2,50	-
105	419736,61	2226463,53	Картометрический метод	2,50	-
106	419691,13	2226462,46	Картометрический метод	2,50	-
107	419691,13	2226566,49	Картометрический метод	2,50	-
108	419642,98	2226563,85	Картометрический метод	2,50	-
109	419644,57	2226548,5	Картометрический метод	2,50	-
110	419606,73	2226544	Картометрический метод	2,50	-
111	419608,71	2226522,84	Картометрический метод	2,50	-
112	419579,08	2226521,78	Картометрический метод	2,50	-
113	419576,57	2226546,78	Картометрический метод	2,50	-
114	419532,25	2226541,62	Картометрический метод	2,50	-
115	419546,61	2226456,48	Картометрический метод	2,50	-
116	419521,14	2226455,51	Картометрический метод	2,50	-
117	419521,35	2226450,34	Картометрический метод	2,50	-
118	419562,13	2226451,85	Картометрический метод	2,50	-
119	419571,74	2226452,2	Картометрический метод	2,50	-
120	419573,8	2226352,25	Картометрический метод	2,50	-
121	419576,6	2226339,42	Картометрический метод	2,50	-
122	419582,6	2226330,31	Картометрический метод	2,50	-
123	419590,98	2226326,17	Картометрический метод	2,50	-
124	419599,05	2226321,62	Картометрический метод	2,50	-
125	419617,47	2226301,14	Картометрический метод	2,50	-
126	419689,69	2226199,74	Картометрический метод	2,50	-
127	419697,35	2226185,66	Картометрический метод	2,50	-
128	419726,32	2226114,06	Картометрический метод	2,50	-
129	419746,8	2226079,09	Картометрический метод	2,50	-
130	419755,91	2226070,6	Картометрический метод	2,50	-
131	419766,26	2226065,64	Картометрический метод	2,50	-
132	419778,47	2226062,94	Картометрический метод	2,50	-
133	419787,36	2226059,01	Картометрический метод	2,50	-
134	419796,27	2226052,39	Картометрический метод	2,50	-
135	419800,2	2226043,91	Картометрический метод	2,50	-
136	419802,03	2226037,96	Картометрический метод	2,50	-
137	419645,78	2226022,05	Картометрический метод	2,50	-
138	419668,31	2225860,89	Картометрический метод	2,50	-
139	419668,77	2225854,84	Картометрический метод	2,50	-
140	419670,48	2225849,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	419673,23	2225840,6	Картометрический метод	2,50	-
142	419674,41	2225836,82	Картометрический метод	2,50	-
143	419675,34	2225833,41	Картометрический метод	2,50	-
144	419731,97	2225842,73	Картометрический метод	2,50	-
145	419746,38	2225826,53	Картометрический метод	2,50	-
146	419757,51	2225807,38	Картометрический метод	2,50	-
147	419765,69	2225785,61	Картометрический метод	2,50	-
148	419774,53	2225766,95	Картометрический метод	2,50	-
149	419784,52	2225757,46	Картометрический метод	2,50	-
150	419795,48	2225751,07	Картометрический метод	2,50	-
151	419815,58	2225744,85	Картометрический метод	2,50	-
152	419844,7	2225726,83	Картометрический метод	2,50	-
153	419866,88	2225706,74	Картометрический метод	2,50	-
154	420106,48	2225755,04	Картометрический метод	2,50	-
155	420134,49	2225757,99	Картометрический метод	2,50	-
156	420199,66	2225771,78	Картометрический метод	2,50	-
157	420168,19	2225911,32	Картометрический метод	2,50	-
158	420212,43	2225918,85	Картометрический метод	2,50	-
159	420225,15	2225823,86	Картометрический метод	2,50	-
160	420236,6	2225825,55	Картометрический метод	2,50	-
161	420244,06	2225775,22	Картометрический метод	2,50	-
162	420279,33	2225769,57	Картометрический метод	2,50	-
163	420295,53	2225764,49	Картометрический метод	2,50	-
164	420311,08	2225763,02	Картометрический метод	2,50	-
165	420326,73	2225764,01	Картометрический метод	2,50	-
166	420352,78	2225767,94	Картометрический метод	2,50	-
167	420381,29	2225768,43	Картометрический метод	2,50	-
168	420403,89	2225668,61	Картометрический метод	2,50	-
169	420414,98	2225641,71	Картометрический метод	2,50	-
170	420903,94	2225715,06	Картометрический метод	2,50	-
171	420939,86	2225709,66	Картометрический метод	2,50	-
172	420961,06	2225711,77	Картометрический метод	2,50	-
173	420967,78	2225723,9	Картометрический метод	2,50	-
174	420999,69	2225729,14	Картометрический метод	2,50	-
175	421010,01	2225733,56	Картометрический метод	2,50	-
176	421041,76	2225733,23	Картометрический метод	2,50	-
177	421242,44	2225769,7	Картометрический метод	2,50	-
178	421242,44	2225789,35	Картометрический метод	2,50	-
179	421267,01	2225797,21	Картометрический метод	2,50	-
180	421256,2	2225900,36	Картометрический метод	2,50	-
181	421279,66	2225903,46	Картометрический метод	2,50	-
182	421281,95	2225896,61	Картометрический метод	2,50	-
183	421306,46	2225900,85	Картометрический метод	2,50	-
184	421307,77	2225910,32	Картометрический метод	2,50	-
185	421341,63	2225915,88	Картометрический метод	2,50	-
186	421352,74	2225910,33	Картометрический метод	2,50	-
187	421405,03	2225917,84	Картометрический метод	2,50	-
188	421497,64	2225932,89	Картометрический метод	2,50	-
189	421497,31	2225942,03	Картометрический метод	2,50	-
190	421538,7	2225948,24	Картометрический метод	2,50	-
191	421538,04	2225966,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	421544,91	2225967,19	Картометрический метод	2,50	-
193	421549,15	2225954,12	Картометрический метод	2,50	-
194	421589,98	2225962,6	Картометрический метод	2,50	-
195	421593,88	2225947,29	Картометрический метод	2,50	-
196	421613,18	2225948,47	Картометрический метод	2,50	-
197	421624,06	2225797,44	Картометрический метод	2,50	-
198	421745,83	2225818,25	Картометрический метод	2,50	-
199	421943,79	2225870,3	Картометрический метод	2,50	-
200	421933,77	2225934,48	Картометрический метод	2,50	-
201	421924,47	2225995,93	Картометрический метод	2,50	-
202	422013,41	2226007,66	Картометрический метод	2,50	-
203	422024,06	2226004,57	Картометрический метод	2,50	-
204	422042,23	2226004,13	Картометрический метод	2,50	-
205	422086,59	2226007,89	Картометрический метод	2,50	-
206	422120,5	2226010,62	Картометрический метод	2,50	-
207	422123,31	2225995,74	Картометрический метод	2,50	-
208	422131,33	2225952,01	Картометрический метод	2,50	-
209	422185,29	2225952,73	Картометрический метод	2,50	-
210	422193,83	2225946,27	Картометрический метод	2,50	-
211	422219,99	2225945,36	Картометрический метод	2,50	-
212	422248,47	2225939,91	Картометрический метод	2,50	-
213	422314,63	2225909,34	Картометрический метод	2,50	-
214	422345,07	2225891,73	Картометрический метод	2,50	-
215	422355,38	2225891,97	Картометрический метод	2,50	-
216	422476,92	2225902,79	Картометрический метод	2,50	-
217	422495,93	2225908,54	Картометрический метод	2,50	-
218	422538,84	2225930,31	Картометрический метод	2,50	-
219	422554,1	2225929,68	Картометрический метод	2,50	-
220	422582,8	2225930,96	Картометрический метод	2,50	-
221	422683,56	2225950,71	Картометрический метод	2,50	-
222	422904,94	2225987,01	Картометрический метод	2,50	-
223	422963,24	2226004,06	Картометрический метод	2,50	-
224	423014,61	2226024,36	Картометрический метод	2,50	-
225	423052,38	2226026,53	Картометрический метод	2,50	-
226	423068,89	2226026,9	Картометрический метод	2,50	-
227	423120,25	2226024,15	Картометрический метод	2,50	-
228	423109,93	2226039,48	Картометрический метод	2,50	-
229	423071,3	2226145,06	Картометрический метод	2,50	-
230	423067,25	2226151,55	Картометрический метод	2,50	-
231	423060,33	2226156,35	Картометрический метод	2,50	-
232	423053,26	2226157,42	Картометрический метод	2,50	-
233	423010,92	2226307,5	Картометрический метод	2,50	-
234	423031,52	2226310,34	Картометрический метод	2,50	-
235	423035,24	2226286,57	Картометрический метод	2,50	-
236	423042,13	2226257,82	Картометрический метод	2,50	-
237	423044,05	2226246,65	Картометрический метод	2,50	-
238	423055,12	2226221,49	Картометрический метод	2,50	-
239	423062,54	2226207,98	Картометрический метод	2,50	-
240	423068,02	2226196,23	Картометрический метод	2,50	-
241	423072,03	2226186,75	Картометрический метод	2,50	-
242	423093,23	2226169,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

243	423202,28	2226188,78	Картометрический метод	2,50	-
244	423204,69	2226184,92	Картометрический метод	2,50	-
245	423224,82	2226189,17	Картометрический метод	2,50	-
246	423232,37	2226178,92	Картометрический метод	2,50	-
247	423239,58	2226180,28	Картометрический метод	2,50	-
248	423260,8	2226119,06	Картометрический метод	2,50	-
249	423265,23	2226106,92	Картометрический метод	2,50	-
250	423271,6	2226089,48	Картометрический метод	2,50	-
251	423272,62	2226085,58	Картометрический метод	2,50	-
252	423310,12	2226093,94	Картометрический метод	2,50	-
253	423365,08	2226105,45	Картометрический метод	2,50	-
254	423387,14	2225976,85	Картометрический метод	2,50	-
255	423675,91	2226052,18	Картометрический метод	2,50	-
256	423704,1	2226012,43	Картометрический метод	2,50	-
257	423770,7	2225766,62	Картометрический метод	2,50	-
1	424191,79	2225870,07	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
258	420669,14	2226917,49	Геодезический метод	2,50	-
259	420659,74	2226975,91	Геодезический метод	2,50	-
260	420621,11	2227046,81	Геодезический метод	2,50	-
261	420541,77	2227223,83	Геодезический метод	2,50	-
262	420406,37	2227198,44	Геодезический метод	2,50	-
263	420422,4	2227112,43	Геодезический метод	2,50	-
264	420448,84	2226981,41	Геодезический метод	2,50	-
265	420473,56	2226870,92	Геодезический метод	2,50	-
266	420517,93	2226876,84	Геодезический метод	2,50	-
267	420621,37	2226894,94	Геодезический метод	2,50	-
258	420669,14	2226917,49	Геодезический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
268	421977,3	2226989,86	Геодезический метод	2,50	-
269	421994,9	2227103,87	Геодезический метод	2,50	-
270	421943,32	2227131,95	Геодезический метод	2,50	-
271	421940,82	2227108,45	Геодезический метод	2,50	-
272	421907,92	2227112,87	Геодезический метод	2,50	-
273	421909,88	2227145,93	Геодезический метод	2,50	-
274	421863,56	2227151,01	Геодезический метод	2,50	-
275	421862,25	2227143,31	Геодезический метод	2,50	-
276	421685,98	2227165,07	Геодезический метод	2,50	-
277	421680,92	2227175,18	Геодезический метод	2,50	-
278	421614,11	2227190,13	Геодезический метод	2,50	-
279	421483,54	2227205,35	Геодезический метод	2,50	-
280	421463,67	2227208,59	Геодезический метод	2,50	-
281	421416,38	2227211,9	Геодезический метод	2,50	-
282	421349,43	2227217,63	Геодезический метод	2,50	-
283	421329,3	2227147,57	Геодезический метод	2,50	-
284	421262,03	2227157,76	Геодезический метод	2,50	-
285	421236,08	2227160,46	Геодезический метод	2,50	-
286	421229,63	2227160,41	Геодезический метод	2,50	-
287	421203,92	2227162,3	Геодезический метод	2,50	-
288	421201,14	2227147,41	Геодезический метод	2,50	-
289	421198,52	2227095,52	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

290	421190,5	2227095,85	Геодезический метод	2,50	-
291	421189,84	2227141,19	Геодезический метод	2,50	-
292	421189,51	2227176,94	Геодезический метод	2,50	-
293	421182,8	2227200,93	Геодезический метод	2,50	-
294	421119,62	2227209,44	Геодезический метод	2,50	-
295	421059,55	2227201,75	Геодезический метод	2,50	-
296	421044,66	2227175,07	Геодезический метод	2,50	-
297	421038,76	2227151,99	Геодезический метод	2,50	-
298	421032,71	2227134,64	Геодезический метод	2,50	-
299	421014,54	2227129,73	Геодезический метод	2,50	-
300	420962,32	2227126,95	Геодезический метод	2,50	-
301	420964,29	2227055,42	Геодезический метод	2,50	-
302	420965,43	2227043,63	Геодезический метод	2,50	-
303	420910,76	2227037,9	Геодезический метод	2,50	-
304	420868,37	2227024,32	Геодезический метод	2,50	-
305	420872,23	2226984,82	Геодезический метод	2,50	-
306	420880,32	2226909,41	Геодезический метод	2,50	-
307	420954,79	2226923,49	Геодезический метод	2,50	-
308	420947,43	2226988,8	Геодезический метод	2,50	-
309	420935,9	2226996,77	Геодезический метод	2,50	-
310	420953,16	2227019,9	Геодезический метод	2,50	-
311	421005,54	2227027,43	Геодезический метод	2,50	-
312	421034,34	2226895,66	Геодезический метод	2,50	-
313	421099	2226900,9	Геодезический метод	2,50	-
314	421111,93	2226927,91	Геодезический метод	2,50	-
315	421124,86	2226939,04	Геодезический метод	2,50	-
316	421135,17	2226956,23	Геодезический метод	2,50	-
317	421146,47	2226969,97	Геодезический метод	2,50	-
318	421150,89	2226979,3	Геодезический метод	2,50	-
319	421188,37	2226983,07	Геодезический метод	2,50	-
320	421178,54	2227059,07	Геодезический метод	2,50	-
321	421196,32	2227061,93	Геодезический метод	2,50	-
322	421197,83	2227036,67	Геодезический метод	2,50	-
323	421214,57	2227039,19	Геодезический метод	2,50	-
324	421215,59	2227032,38	Геодезический метод	2,50	-
325	421217,74	2227023,37	Геодезический метод	2,50	-
326	421221,38	2227001,86	Геодезический метод	2,50	-
327	421225,59	2226977,03	Геодезический метод	2,50	-
328	421258,59	2226981,76	Геодезический метод	2,50	-
329	421245,82	2227067,37	Геодезический метод	2,50	-
330	421369,73	2227054,27	Геодезический метод	2,50	-
331	421363,35	2227018,75	Геодезический метод	2,50	-
332	421405,41	2227014,66	Геодезический метод	2,50	-
333	421401,97	2226993,54	Геодезический метод	2,50	-
334	421418,51	2226992,24	Геодезический метод	2,50	-
335	421416,87	2226974,39	Геодезический метод	2,50	-
336	421437,66	2226969,97	Геодезический метод	2,50	-
337	421454,19	2226951,97	Геодезический метод	2,50	-
338	421515,52	2226937,83	Геодезический метод	2,50	-
339	421565	2226933,47	Геодезический метод	2,50	-
340	421569,91	2227017,61	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

341	421614,32	2227012,68	Геодезический метод	2,50	-
342	421615,79	2226921,68	Геодезический метод	2,50	-
343	421653,68	2226921,68	Геодезический метод	2,50	-
344	421656,62	2226938,11	Геодезический метод	2,50	-
345	421694,98	2226936,06	Геодезический метод	2,50	-
346	421700,22	2226917,86	Геодезический метод	2,50	-
347	421700,56	2226916,69	Геодезический метод	2,50	-
348	421758,29	2226906,15	Геодезический метод	2,50	-
349	421760,93	2226913,78	Геодезический метод	2,50	-
350	421781,2	2226919,07	Геодезический метод	2,50	-
351	421785,61	2227000,97	Геодезический метод	2,50	-
352	421791,78	2227001,85	Геодезический метод	2,50	-
353	421787,37	2226898,52	Геодезический метод	2,50	-
354	421831,83	2226896,69	Геодезический метод	2,50	-
355	421867,96	2226897,64	Геодезический метод	2,50	-
356	421873,84	2226984,83	Геодезический метод	2,50	-
357	421966,66	2226973,4	Геодезический метод	2,50	-
268	421977,3	2226989,86	Геодезический 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 1:25000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с Ирцы

(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 Шиловский, с/п Инякинское, с Ирцы</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1169196кв.м. ± 483кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	415239,51	2219031,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	415243,77	2219055,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	415198,76	2219072,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	415232,1	2219177,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	415264,51	2219319,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	415326,44	2219474,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	415367,12	2219630,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	415367,72	2219666,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	415387,24	2219724,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	415402,03	2219833,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	415413,33	2219940,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	415418,54	2219978,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	415320,27	2219959,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	415274,18	2219941,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	415239,39	2219940,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	415183,74	2219955,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	415139,54	2219972,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	415109,11	2219979,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	415084,76	2219980,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	415063,89	2219969,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	415047,36	2219924,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	415013,45	2219788,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	415008,52	2219768,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	414907,57	2219780,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	414817,42	2219781,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	414695,92	2219781,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	414626,65	2219789,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	414501,02	2219830,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	414411,48	2219862,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	414319,87	2219884,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	414226,47	2219907,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	414239,75	2219953,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	414123,07	2219994,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	414092,51	2219999,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	414047,51	2219992,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	414049,61	2219938,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	414036,06	2219899,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	413952,88	2219831,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	413904,32	2219781,85	Картометрический метод	2,50	-
40	413886,88	2219752,35	Картометрический метод	2,50	-
41	413879,5	2219710,1	Картометрический метод	2,50	-
42	413887,81	2219674,15	Картометрический метод	2,50	-
43	413850,85	2219661,69	Картометрический метод	2,50	-
44	413834,77	2219660,09	Картометрический метод	2,50	-
45	413796,6	2219652,45	Картометрический метод	2,50	-
46	413792,1	2219639,72	Картометрический метод	2,50	-
47	413746,18	2219641,77	Картометрический метод	2,50	-
48	413746,35	2219642,59	Картометрический метод	2,50	-
49	413712,27	2219649,66	Картометрический метод	2,50	-
50	413710,98	2219643,35	Картометрический метод	2,50	-
51	413629,03	2219647,02	Картометрический метод	2,50	-
52	413608,26	2219596,36	Картометрический метод	2,50	-
53	413604,05	2219562,69	Картометрический метод	2,50	-
54	413610,08	2219553,04	Картометрический метод	2,50	-
55	413617,25	2219546,43	Картометрический метод	2,50	-
56	413632,55	2219541,33	Картометрический метод	2,50	-
57	413629,28	2219459,95	Картометрический метод	2,50	-
58	413630,52	2219454,78	Картометрический метод	2,50	-
59	413623,1	2219455,57	Картометрический метод	2,50	-
60	413627,34	2219440,21	Картометрический метод	2,50	-
61	413639,88	2219406,47	Картометрический метод	2,50	-
62	413643,17	2219396,3	Картометрический метод	2,50	-
63	413658,2	2219394,96	Картометрический метод	2,50	-
64	413670,38	2219347,98	Картометрический метод	2,50	-
65	413667,73	2219307,39	Картометрический метод	2,50	-
66	413678,39	2219298,78	Картометрический метод	2,50	-
67	413760,83	2219281,34	Картометрический метод	2,50	-
68	413785,83	2219283,95	Картометрический метод	2,50	-
69	413805,62	2219299,43	Картометрический метод	2,50	-
70	413848,17	2219354,26	Картометрический метод	2,50	-
71	413854,52	2219363,78	Картометрический метод	2,50	-
72	413888,33	2219358,24	Картометрический метод	2,50	-
73	414037,88	2219309,34	Картометрический метод	2,50	-
74	414050,29	2219315,26	Картометрический метод	2,50	-
75	414106,59	2219320,81	Картометрический метод	2,50	-
76	414172,89	2219307,48	Картометрический метод	2,50	-
77	414178,82	2219323,04	Картометрический метод	2,50	-
78	414259,2	2219302,85	Картометрический метод	2,50	-
79	414335,59	2219281,81	Картометрический метод	2,50	-
80	414367,42	2219280,89	Картометрический метод	2,50	-
81	414382,31	2219281,34	Картометрический метод	2,50	-
82	414409,38	2219269,75	Картометрический метод	2,50	-
83	414428,71	2219264,69	Картометрический метод	2,50	-
84	414439,41	2219264,14	Картометрический метод	2,50	-
85	414447,74	2219235,81	Картометрический метод	2,50	-
86	414472,73	2219222,47	Картометрический метод	2,50	-
87	414494,15	2219224,85	Картометрический метод	2,50	-
88	414520,32	2219230,8	Картометрический метод	2,50	-
89	414546,72	2219235,84	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	414593,69	2219239,88	Картометрический метод	2,50	-
91	414596,84	2219249,33	Картометрический метод	2,50	-
92	414617,02	2219246,55	Картометрический метод	2,50	-
93	414621,28	2219260,81	Картометрический метод	2,50	-
94	414658,88	2219252,66	Картометрический метод	2,50	-
95	414673,51	2219257,85	Картометрический метод	2,50	-
96	414689,18	2219221,01	Картометрический метод	2,50	-
97	414722,46	2219213,78	Картометрический метод	2,50	-
98	414720,53	2219183,4	Картометрический метод	2,50	-
99	414737,9	2219180,99	Картометрический метод	2,50	-
100	414748,03	2219213,3	Картометрический метод	2,50	-
101	414923,54	2219168,39	Картометрический метод	2,50	-
102	414923,73	2219151,72	Картометрический метод	2,50	-
103	414950,96	2219141,72	Картометрический метод	2,50	-
104	414940,95	2219113,2	Картометрический метод	2,50	-
105	414975,59	2219102,82	Картометрический метод	2,50	-
106	414971,02	2219049,44	Картометрический метод	2,50	-
107	415062,19	2219024,85	Картометрический метод	2,50	-
108	415191,54	2219023,19	Картометрический метод	2,50	-
109	415195,43	2219039,49	Картометрический метод	2,50	-
1	415239,51	2219031,89	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
110	416308,05	2218977,49	Картометрический метод	2,50	-
111	416317,01	2219022,38	Картометрический метод	2,50	-
112	416310,27	2219056,02	Картометрический метод	2,50	-
113	416283,68	2219070,72	Картометрический метод	2,50	-
114	416200,06	2219092,81	Картометрический метод	2,50	-
115	416066,92	2219144,14	Картометрический метод	2,50	-
116	416048,87	2219113,94	Картометрический метод	2,50	-
117	416025,72	2219063,1	Картометрический метод	2,50	-
118	416009,6	2219065,11	Картометрический метод	2,50	-
119	415934,3	2218998,95	Картометрический метод	2,50	-
120	415744,47	2219107,83	Картометрический метод	2,50	-
121	415721,66	2219113,91	Картометрический метод	2,50	-
122	415707,94	2219114,82	Картометрический метод	2,50	-
123	415666,02	2219120,55	Картометрический метод	2,50	-
124	415614,4	2219126,29	Картометрический метод	2,50	-
125	415585,55	2219076,02	Картометрический метод	2,50	-
126	415554,94	2219018,96	Картометрический метод	2,50	-
127	415709,45	2218943,04	Картометрический метод	2,50	-
128	415753,73	2218924,71	Картометрический метод	2,50	-
129	415775,83	2218915,56	Картометрический метод	2,50	-
130	415802,08	2218915,19	Картометрический метод	2,50	-
131	415820,5	2218915,02	Картометрический метод	2,50	-
132	415841,64	2218914,82	Картометрический метод	2,50	-
133	415856,78	2218914,53	Картометрический метод	2,50	-
134	415860,87	2218914,45	Картометрический метод	2,50	-
135	415876,77	2218904,47	Картометрический метод	2,50	-
136	415910,79	2218867,25	Картометрический метод	2,50	-
137	415914,48	2218863,22	Картометрический метод	2,50	-
138	415923,76	2218860,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	415938	2218856	Картометрический метод	2,50	-
140	415951,26	2218859,38	Картометрический метод	2,50	-
141	415972,08	2218864,7	Картометрический метод	2,50	-
142	416019,49	2218886,93	Картометрический метод	2,50	-
143	416030,98	2218891,93	Картометрический метод	2,50	-
144	416063,87	2218906,24	Картометрический метод	2,50	-
145	416108,77	2218913,59	Картометрический метод	2,50	-
146	416110,24	2218906,72	Картометрический метод	2,50	-
147	416117,06	2218874,8	Картометрический метод	2,50	-
148	416135,07	2218857,85	Картометрический метод	2,50	-
149	416136,78	2218857,16	Картометрический метод	2,50	-
150	416145,66	2218853,58	Картометрический метод	2,50	-
151	416162,67	2218846,73	Картометрический метод	2,50	-
152	416199,51	2218840,25	Картометрический метод	2,50	-
153	416225,64	2218844,3	Картометрический метод	2,50	-
154	416234,15	2218845,62	Картометрический метод	2,50	-
155	416234,98	2218847,11	Картометрический метод	2,50	-
156	416272,3	2218914,34	Картометрический метод	2,50	-
110	416308,05	2218977,49	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 1:15000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Константиновка

(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 Шиловский, с/п Инякинское, д Константиновка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>46297кв.м. ± 75кв.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	-	-	412759,29	2233436,92	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	412761,68	2233460,75	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	412759,29	2233516,76	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	412753,64	2233527,38	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	412726,32	2233531,24	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	412666,59	2233541,42	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	412630,32	2233546,67	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	412584,02	2233549,14	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	412582,78	2233531,7	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	412545,89	2233534,79	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	412544,04	2233518,89	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	412530,15	2233519,66	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	412533,39	2233553,93	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	412440,32	2233558,41	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	412438,54	2233489,46	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	412433,99	2233490,03	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	412435,07	2233558,71	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	412391,85	2233563,35	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	412318,85	2233567,98	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	412314,22	2233492,66	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	412302,95	2233492,5	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	412302,65	2233572,14	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с.Надеино

(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 Шиловский, с/п Инякинское, с Надеино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>670685кв.м. \pm 287кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	418193,43	2217785,66	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	418152,31	2217893,66	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	418218,39	2217904,14	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	418204,62	2217955,64	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	418174,54	2218049,21	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	418116,2	2218015,69	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	418096,75	2218064,4	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	418069,71	2218056,4	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	418062,73	2218081,7	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	418034,75	2218070,87	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	418049,15	2218020,88	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	418032,86	2218027,36	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	418022,89	2218073,6	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	418009,34	2218124,22	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	417968,03	2218135,34	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	417935,07	2218129,22	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	417911,55	2218099,78	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	417893,02	2218092,74	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	417878,95	2218085,7	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	417839,87	2218079,96	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	417800,23	2218067,55	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	417786,34	2218050,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	417732,64	2218038,63	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	417675,96	2218021,99	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	417570,21	2218011,8	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	417469,45	2217949,39	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	417453,71	2217946,24	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	417429,82	2217949,39	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	417354,44	2217947,72	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	417290,73	2217944,2	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	417255,72	2217927,35	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	417204,95	2217921,42	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	417185,16	2217915,86	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	417172,93	2217896,97	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	417143,3	2217905,49	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	417146,26	2217939,57	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	417114,12	2217953,84	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	417101,65	2217955,26	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	417098,15	2218002,51	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	417040,37	2218002,51	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	416935,65	2217992,6	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	416852,19	2217985,01	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	416782,25	2217970,44	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	416713,97	2217955,27	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	416679,54	2217953,52	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	416634,25	2217962,86	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	416597,62	2217963,44	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	416529,92	2217961,1	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	416479,29	2217960,49	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	416455,94	2217979,16	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	416389,41	2218022,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	-	-	416327,46	2218068,66	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	416265,88	2218109,75	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	416152,66	2218117,33	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	416098,91	2218113,48	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	416087,98	2218019,95	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	416089,84	2217989,21	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	416097,9	2217960,05	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	416110,04	2217937,84	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	416085,53	2217941,78	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	416061,02	2217945,71	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	416048,12	2217904,22	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	416095,16	2217889,96	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	416095,94	2217887,45	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	416135,94	2217867,15	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	416140,95	2217838,08	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	416191,71	2217811,94	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	416192,29	2217800,85	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	416247,73	2217768,76	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	416295,88	2217727,02	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	416368	2217644,92	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	416461,65	2217538,53	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	416556,57	2217569,75	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	416611,36	2217601,6	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	416648,31	2217629	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	416688,45	2217665,31	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	416758,41	2217741,43	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	416754,32	2217786,35	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	416958,28	2217789,37	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	416960,49	2217748,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	-	-	416961,21	2217733,87	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	416963,53	2217731,75	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	416969,21	2217725,28	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	416999,39	2217724,54	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	417005,14	2217739,92	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	417035,93	2217737,93	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	417037,1	2217707,59	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	417047,61	2217696,51	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	417054,61	2217677,25	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	417061,03	2217662,08	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	417074,45	2217651,58	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	417099,52	2217621,36	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	417123,72	2217619,74	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	417156,65	2217630,59	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	417187,5	2217623,09	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	417222,76	2217626,75	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	417254,06	2217622,12	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	417346,12	2217637,32	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	417363,92	2217640,63	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	417375,68	2217641,65	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	417377,54	2217660,33	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	417407,6	2217661,43	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	417417,7	2217648,06	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	417427,04	2217633,48	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	417495,01	2217634,16	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	417542,8	2217640,83	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	417562,68	2217642,65	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	417563,5	2217636,99	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	417582,14	2217640,04	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Полтавка

(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 Шиловский, с/п Инякинское, д Полтавка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>251322кв.м. ± 175кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	428639,77	2226609,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	-	-	428655,43	2226726,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	-	-	428641,28	2226738,2	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	-	-	428636,59	2226751,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	-	-	428580,98	2226752,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	-	-	428581,02	2226763,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	-	-	428661,61	2226761,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	-	-	428656,78	2226917,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	-	-	428646,33	2226929,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	-	-	428581,94	2226934,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	-	-	428294,19	2226955,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	-	-	428137,04	2226965,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	-	-	428045,25	2226966,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	-	-	428045,25	2226966,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	-	-	428021,01	2226967,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	-	-	428021,01	2226966,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	-	-	427975,44	2226967,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	-	-	427957,82	2226968,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	-	-	427896,57	2226965,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	-	-	427887,42	2226976,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	-	-	427867,76	2226977,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	-	-	427865,5	2226951,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Сельцо-Сергиевка

(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 Шиловский, с/п Инякинское, д Сельцо-Сергиевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>553519кв.м. \pm 260кв.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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426732,67	2226850,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	426723,1	2226947,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	426705,41	2226950,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	426710,8	2226967,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	426714,12	2226977,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	426736,31	2226978,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	426736,31	2226988,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	426745,31	2226988,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	426743,72	2227018,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	426711,27	2227015,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	426703,68	2227115,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	426628,69	2227112,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	426555,94	2227113,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	426490,32	2227118,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	426324,87	2227110,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	426312,27	2227108,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	426300,42	2227158,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	426281,76	2227166	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	426230,13	2227169,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	426152,39	2227161,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	426158,48	2227103,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	426136,72	2227103,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	426124,25	2227103,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	426111,52	2227089,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	425970,56	2227074,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	425967,51	2227090,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	425863,77	2227081,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	425846,44	2227074,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	425840,64	2227164,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	425798	2227162,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	425803,22	2227066,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	425742,01	2227055,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	425727,44	2227053,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	425703,94	2227061,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	425581,53	2227047,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	425518,59	2227042,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	425494,16	2227042,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	425472	2227040,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	425461,73	2227033,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	425392,75	2227028,32	Картометрический метод	2,50	-
41	425375,66	2227143,52	Картометрический метод	2,50	-
42	425352,51	2227140,11	Картометрический метод	2,50	-
43	425369,41	2227025,53	Картометрический метод	2,50	-
44	425359,92	2227019,95	Картометрический метод	2,50	-
45	425309,74	2227023,73	Картометрический метод	2,50	-
46	425243,31	2227015,31	Картометрический метод	2,50	-
47	425201,54	2227002,55	Картометрический метод	2,50	-
48	425151,94	2227005,45	Картометрический метод	2,50	-
49	425018,21	2226994,28	Картометрический метод	2,50	-
50	425033,87	2226831,27	Картометрический метод	2,50	-
51	425035,29	2226829,51	Картометрический метод	2,50	-
52	425038,56	2226825,48	Картометрический метод	2,50	-
53	425042,23	2226822,64	Картометрический метод	2,50	-
54	425055,77	2226812,13	Картометрический метод	2,50	-
55	425065,42	2226815,31	Картометрический метод	2,50	-
56	425078,77	2226750,19	Картометрический метод	2,50	-
57	425114,01	2226754,83	Картометрический метод	2,50	-
58	425121,72	2226710,14	Картометрический метод	2,50	-
59	425129,46	2226701,69	Картометрический метод	2,50	-
60	425143,23	2226691,16	Картометрический метод	2,50	-
61	425169,34	2226688,84	Картометрический метод	2,50	-
62	425212,56	2226689,13	Картометрический метод	2,50	-
63	425328,88	2226692,32	Картометрический метод	2,50	-
64	425392,99	2226696,67	Картометрический метод	2,50	-
65	425535,7	2226714,94	Картометрический метод	2,50	-
66	425729,76	2226734,38	Картометрический метод	2,50	-
67	425857,63	2226747,38	Картометрический метод	2,50	-
68	425856,54	2226759,67	Картометрический метод	2,50	-
69	425869,44	2226759,24	Картометрический метод	2,50	-
70	425872,61	2226750,08	Картометрический метод	2,50	-
71	425965	2226756,42	Картометрический метод	2,50	-
72	426052,02	2226765,13	Картометрический метод	2,50	-
73	426201,12	2226776,44	Картометрический метод	2,50	-
74	426312,51	2226786,3	Картометрический метод	2,50	-
75	426392,28	2226788,91	Картометрический метод	2,50	-
76	426526,29	2226796,45	Картометрический метод	2,50	-
77	426699,31	2226811,94	Картометрический метод	2,50	-
78	426710,92	2226816,9	Картометрический метод	2,50	-
1	426732,67	2226850,7	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 населенного пункта с Терехово

(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 Шиловский, с/п Инякинское, с Терехово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>752930кв.м. ± 343кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	419001,31	2214252,72	Картометрический метод	2,50	-
2	419013,4	2214407,52	Картометрический метод	2,50	-
3	419027,05	2214465,53	Картометрический метод	2,50	-
4	419037,6	2214512,07	Картометрический метод	2,50	-
5	419054,97	2214579,38	Картометрический метод	2,50	-
6	419072,66	2214642,67	Картометрический метод	2,50	-
7	419111,12	2214757,45	Картометрический метод	2,50	-
8	419117,33	2214779,79	Картометрический метод	2,50	-
9	419118,57	2214796,54	Картометрический метод	2,50	-
10	419122,91	2214843,38	Картометрический метод	2,50	-
11	419128,5	2214866,96	Картометрический метод	2,50	-
12	419118,88	2214873,48	Картометрический метод	2,50	-
13	419120,74	2214885,11	Картометрический метод	2,50	-
14	419136,25	2214888,83	Картометрический метод	2,50	-
15	419162,31	2214904,65	Картометрический метод	2,50	-
16	419179,01	2214919,43	Картометрический метод	2,50	-
17	419239,4	2214996,48	Картометрический метод	2,50	-
18	419216,76	2215019,44	Картометрический метод	2,50	-
19	419247,1	2215051,72	Картометрический метод	2,50	-
20	419256,67	2215043,97	Картометрический метод	2,50	-
21	419270,12	2215060,37	Картометрический метод	2,50	-
22	419260,6	2215068,43	Картометрический метод	2,50	-
23	419317	2215134,84	Картометрический метод	2,50	-
24	419343,83	2215166,33	Картометрический метод	2,50	-
25	419353,21	2215188,31	Картометрический метод	2,50	-
26	419387,11	2215252,04	Картометрический метод	2,50	-
27	419408,32	2215277,1	Картометрический метод	2,50	-
28	419394,01	2215289,34	Картометрический метод	2,50	-
29	419388,43	2215294,12	Картометрический метод	2,50	-
30	419367,3	2215312,21	Картометрический метод	2,50	-
31	419319,12	2215254,35	Картометрический метод	2,50	-
32	419329,99	2215245,92	Картометрический метод	2,50	-
33	419319,72	2215239,78	Картометрический метод	2,50	-
34	419284,14	2215212,23	Картометрический метод	2,50	-
35	419250,18	2215179,34	Картометрический метод	2,50	-
36	419207,55	2215139,45	Картометрический метод	2,50	-
37	419200,84	2215131,77	Картометрический метод	2,50	-
38	419195,35	2215135,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	419181,55	2215119,16	Картометрический метод	2,50	-
40	419186,47	2215115,3	Картометрический метод	2,50	-
41	419159,43	2215084,3	Картометрический метод	2,50	-
42	419137,81	2215067,03	Картометрический метод	2,50	-
43	419114,85	2215059,22	Картометрический метод	2,50	-
44	419096,6	2215051,94	Картометрический метод	2,50	-
45	419074,74	2215051,73	Картометрический метод	2,50	-
46	419001,43	2215049,97	Картометрический метод	2,50	-
47	418999,12	2215049,89	Картометрический метод	2,50	-
48	418959,92	2215044,29	Картометрический метод	2,50	-
49	418946,83	2215037,66	Картометрический метод	2,50	-
50	418908	2215007,74	Картометрический метод	2,50	-
51	418849,91	2214951,28	Картометрический метод	2,50	-
52	418814,87	2214913,51	Картометрический метод	2,50	-
53	418777,97	2214890,11	Картометрический метод	2,50	-
54	418751,55	2214881,21	Картометрический метод	2,50	-
55	418711,26	2214876,92	Картометрический метод	2,50	-
56	418435,86	2214870,43	Картометрический метод	2,50	-
57	418416,36	2214868,85	Картометрический метод	2,50	-
58	418406,39	2214861,2	Картометрический метод	2,50	-
59	418395,47	2214861,87	Картометрический метод	2,50	-
60	418371,6	2214863,08	Картометрический метод	2,50	-
61	418359,6	2214861,74	Картометрический метод	2,50	-
62	418353,97	2214847,91	Картометрический метод	2,50	-
63	418344,55	2214844,82	Картометрический метод	2,50	-
64	418320,7	2214844,03	Картометрический метод	2,50	-
65	418317,87	2214831,75	Картометрический метод	2,50	-
66	418314,65	2214832,19	Картометрический метод	2,50	-
67	418312,45	2214819,69	Картометрический метод	2,50	-
68	418306,22	2214820,82	Картометрический метод	2,50	-
69	418301,88	2214796,17	Картометрический метод	2,50	-
70	418280,67	2214800,08	Картометрический метод	2,50	-
71	418247,65	2214795,65	Картометрический метод	2,50	-
72	418234,46	2214793,88	Картометрический метод	2,50	-
73	418194,65	2214798,94	Картометрический метод	2,50	-
74	418175,53	2214801,37	Картометрический метод	2,50	-
75	418174,02	2214794,95	Картометрический метод	2,50	-
76	418173,24	2214791,63	Картометрический метод	2,50	-
77	418144,56	2214807,71	Картометрический метод	2,50	-
78	418118,16	2214813,91	Картометрический метод	2,50	-
79	418099,57	2214818,27	Картометрический метод	2,50	-
80	418046,18	2214827,17	Картометрический метод	2,50	-
81	417991,95	2214846,14	Картометрический метод	2,50	-
82	417945,6	2214854,16	Картометрический метод	2,50	-
83	417889,07	2214863,94	Картометрический метод	2,50	-
84	417845,71	2214880,2	Картометрический метод	2,50	-
85	417817,72	2214890,07	Картометрический метод	2,50	-
86	417814,47	2214875,8	Картометрический метод	2,50	-
87	417711,94	2214907,91	Картометрический метод	2,50	-
88	417711,02	2214914,76	Картометрический метод	2,50	-
89	417693,05	2214919,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	417687,55	2214891,21	Картометрический метод	2,50	-
91	417650,59	2214887,45	Картометрический метод	2,50	-
92	417643,38	2214849,43	Картометрический метод	2,50	-
93	417614,84	2214853,78	Картометрический метод	2,50	-
94	417596,7	2214837,78	Картометрический метод	2,50	-
95	417577,05	2214818,29	Картометрический метод	2,50	-
96	417522,85	2214786,2	Картометрический метод	2,50	-
97	417508,89	2214781,33	Картометрический метод	2,50	-
98	417489,83	2214777,87	Картометрический метод	2,50	-
99	417486,57	2214770,88	Картометрический метод	2,50	-
100	417480,66	2214759,54	Картометрический метод	2,50	-
101	417471,76	2214751,99	Картометрический метод	2,50	-
102	417441,28	2214741,75	Картометрический метод	2,50	-
103	417360,65	2214712,1	Картометрический метод	2,50	-
104	417321,71	2214699,74	Картометрический метод	2,50	-
105	417298,97	2214688,77	Картометрический метод	2,50	-
106	417290,13	2214681,35	Картометрический метод	2,50	-
107	417290,33	2214655,98	Картометрический метод	2,50	-
108	417296,7	2214639,79	Картометрический метод	2,50	-
109	417304,16	2214630,8	Картометрический метод	2,50	-
110	417309,04	2214625,87	Картометрический метод	2,50	-
111	417325,24	2214620,8	Картометрический метод	2,50	-
112	417363,17	2214624	Картометрический метод	2,50	-
113	417372,21	2214594,18	Картометрический метод	2,50	-
114	417397,74	2214600,07	Картометрический метод	2,50	-
115	417399,85	2214589,31	Картометрический метод	2,50	-
116	417404,66	2214580,63	Картометрический метод	2,50	-
117	417412,57	2214575,82	Картометрический метод	2,50	-
118	417461,12	2214585,28	Картометрический метод	2,50	-
119	417484,85	2214589,62	Картометрический метод	2,50	-
120	417496,8	2214610,1	Картометрический метод	2,50	-
121	417568,46	2214591,95	Картометрический метод	2,50	-
122	417574,51	2214615,53	Картометрический метод	2,50	-
123	417621,51	2214612,27	Картометрический метод	2,50	-
124	417727,6	2214602,03	Картометрический метод	2,50	-
125	417735,91	2214588,83	Картометрический метод	2,50	-
126	417755,96	2214584,45	Картометрический метод	2,50	-
127	417782,87	2214598,27	Картометрический метод	2,50	-
128	417825,32	2214601,1	Картометрический метод	2,50	-
129	417831,99	2214607,15	Картометрический метод	2,50	-
130	417874,8	2214604,51	Картометрический метод	2,50	-
131	417887,21	2214596,76	Картометрический метод	2,50	-
132	417906,86	2214588,27	Картометрический метод	2,50	-
133	417948,02	2214576,9	Картометрический метод	2,50	-
134	417998,04	2214561,21	Картометрический метод	2,50	-
135	418008,49	2214548,76	Картометрический метод	2,50	-
136	418025,26	2214528,51	Картометрический метод	2,50	-
137	418050,73	2214518,97	Картометрический метод	2,50	-
138	418094,78	2214509,69	Картометрический метод	2,50	-
139	418090,73	2214487,12	Картометрический метод	2,50	-
140	418095,89	2214471,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	418134,64	2214464,22	Картометрический метод	2,50	-
142	418135,13	2214464,12	Картометрический метод	2,50	-
143	418154,09	2214460,44	Картометрический метод	2,50	-
144	418156,66	2214491,17	Картометрический метод	2,50	-
145	418246,06	2214476,38	Картометрический метод	2,50	-
146	418245,47	2214470,12	Картометрический метод	2,50	-
147	418244,04	2214455,05	Картометрический метод	2,50	-
148	418248,01	2214454,94	Картометрический метод	2,50	-
149	418244,93	2214431,73	Картометрический метод	2,50	-
150	418269,85	2214427,83	Картометрический метод	2,50	-
151	418270,87	2214438,02	Картометрический метод	2,50	-
152	418292,97	2214434,49	Картометрический метод	2,50	-
153	418314,8	2214430,85	Картометрический метод	2,50	-
154	418335,12	2214427,62	Картометрический метод	2,50	-
155	418402,34	2214412,17	Картометрический метод	2,50	-
156	418400,63	2214406,28	Картометрический метод	2,50	-
157	418437,86	2214395,73	Картометрический метод	2,50	-
158	418447,17	2214389,53	Картометрический метод	2,50	-
159	418497,42	2214379,94	Картометрический метод	2,50	-
160	418536,51	2214373,71	Картометрический метод	2,50	-
161	418543,03	2214419,31	Картометрический метод	2,50	-
162	418574,89	2214422,29	Картометрический метод	2,50	-
163	418574,62	2214412,58	Картометрический метод	2,50	-
164	418596,01	2214407,98	Картометрический метод	2,50	-
165	418597,36	2214417,96	Картометрический метод	2,50	-
166	418624,63	2214412,99	Картометрический метод	2,50	-
167	418612,93	2214371,93	Картометрический метод	2,50	-
168	418647,73	2214363,07	Картометрический метод	2,50	-
169	418646,33	2214352,77	Картометрический метод	2,50	-
170	418673,61	2214347,19	Картометрический метод	2,50	-
171	418670,35	2214330,25	Картометрический метод	2,50	-
172	418685,34	2214327,67	Картометрический метод	2,50	-
173	418715,77	2214317,42	Картометрический метод	2,50	-
174	418738,86	2214332,14	Картометрический метод	2,50	-
175	418813,93	2214316,93	Картометрический метод	2,50	-
176	418815,79	2214304,22	Картометрический метод	2,50	-
177	418854,88	2214293,05	Картометрический метод	2,50	-
178	418853,95	2214285,6	Картометрический метод	2,50	-
179	418897,38	2214277,54	Картометрический метод	2,50	-
180	418963,15	2214257,06	Картометрический метод	2,50	-
1	419001,31	2214252,72	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
181	417857,2	2215526,55	Картометрический метод	2,50	-
182	417835,57	2215584,71	Картометрический метод	2,50	-
183	417901,56	2215602,24	Картометрический метод	2,50	-
184	417877,13	2215662,37	Картометрический метод	2,50	-
185	417872,08	2215676,57	Картометрический метод	2,50	-
186	417838,97	2215667,13	Картометрический метод	2,50	-
187	417825,76	2215705,25	Картометрический метод	2,50	-
188	417779,87	2215693,89	Картометрический метод	2,50	-
189	417793,09	2215655,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

190	417738,6	2215633,1	Картометрический метод	2,50	-
191	417773,38	2215578,18	Картометрический метод	2,50	-
192	417797,26	2215569,79	Картометрический метод	2,50	-
193	417818,78	2215513,4	Картометрический метод	2,50	-
181	417857,2	2215526,55	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 (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 1:15000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Уша

(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 Шиловский, с/п Инякинское, д Уша</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>274211 кв.м. ± 259 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>ЗУЛ(1)</i>							
1	-	-	414023,37	2230282,41	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	414025,79	2230354,07	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	413991,63	2230362,23	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	413952,32	2230368,58	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	413958,37	2230471,69	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	413914,22	2230475,62	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	413874,88	2230457,27	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	413872,32	2230398,3	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	413767	2230410,58	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	413763,92	2230493,13	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	413703,88	2230492,62	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	413663,86	2230489,03	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	413648,44	2230496,78	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	413594,32	2230486,8	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	413584,94	2230461,41	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	413565,29	2230440,85	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	413543,82	2230439,33	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	413478,2	2230434,8	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	413485,76	2230378,56	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	413452,88	2230372,13	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	413449,8	2230394,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	-	-	413447,06	2230449,31	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	413385,68	2230440,24	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	413387,8	2230408,8	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	413317,95	2230408,49	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	413317,65	2230360,72	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	413288,92	2230325,95	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	413285,9	2230302,97	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	413294,06	2230214,37	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	413413,64	2230231,73	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	413486,67	2230243,01	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	413524,64	2230250,19	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	413555,94	2230252,75	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	413594,74	2230251,73	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	413612,7	2230249,67	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	413649,13	2230254,29	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	413748,5	2230257,88	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	413800,84	2230265,57	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	413914,97	2230267,1	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	413979,09	2230267,1	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	414011,68	2230268,97	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	414023,37	2230282,41	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)							
42	-	-	413828,95	2230628,31	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	413829,26	2230725,07	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	413834,39	2230757,64	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	413852,54	2230774,96	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	413857,98	2230809,43	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	413852,24	2230836,04	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	413835,79	2230863,82	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	413823,66	2230870,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

50	-	-	413796,64	2230865,66	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	413705,93	2230855,42	Картометрический метод	2,50	-
52	-	-	413552,42	2230828,44	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	413437,04	2230809,36	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	413344,05	2230791,23	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	413208,18	2230763,78	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	413209,11	2230676,24	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	413142,87	2230663,69	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	413145,29	2230587,49	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	413174,32	2230589,91	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	413197,6	2230591,12	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	413199,95	2230513,7	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	413209,12	2230490,3	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	413291,95	2230540,32	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	413288,38	2230642,46	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	413362,35	2230653,41	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	413363,04	2230596,94	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	413357,83	2230560,41	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	413396,64	2230560,93	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	413391,05	2230596,28	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	413381,86	2230656,3	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	413419,54	2230661,88	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	413429,82	2230593,84	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	413513,76	2230602,22	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	413530,27	2230585,72	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	413560,15	2230597,47	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	413537,49	2230678,52	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	413567,4	2230686,37	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	413593,41	2230612,29	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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