



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» ноября 2022 г.

№ 644-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Желудевское 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 01.11.2022 по проекту генерального плана муниципального образования – Желудевское 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», распоряжением Губернатора Рязанской области от 22.09.2022 № 372-рг, главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Желудевское 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 – Желудевское 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».

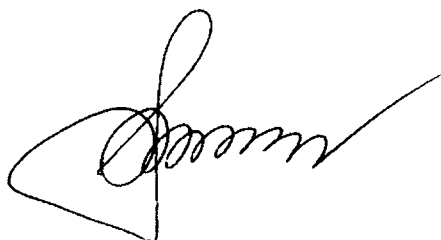
6. Предложить главе муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Желудевское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования 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 подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Желудевское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области от 22.11.2013 № 6/18 «Об утверждении «Генерального план муниципального образования Желудевское 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.

И.о. начальника



Р.В. Шашкин

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 08 ноября 2022 г. № 644-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Желудевское 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, городского округа, их основные характеристики, их местоположение.

Формирование перечня объектов капитального строительства производилось с учетом:

- действующих целевых областных и районных программ, а также программ муниципального образования - Желудевское сельское поселение;
- наличия обоснований целесообразности строительства объектов в составе инвестиционных проектов.

На территории муниципального образования - Желудевское 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 значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

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

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.

Производственная зона предназначена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, 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 транспорта, объектов дорожного сервиса и улично-дорожной сети.

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

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

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции.

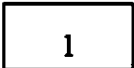


Зона отдыха выделена для обеспечения правовых условий использования и обустройства земельных участков, на которых расположены объекты сферы отдыха, туризма, спорта, охоты, рыбалки и иной деятельности, а также в целях организации отдыха и досуга населения.

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

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.

2.1. Перечень функциональных зон.

Функциональные зоны		
Код объекта	Значение	Условные обозначения
701010100	Жилые зоны	
701010401	Производственная зона	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	

Функциональные зоны		
Код объекта	Значение	Условные обозначения
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010502	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
701010602	Зона отдыха	
701010605	Зона лесов	
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	
701010701	Зона кладбищ	

2.2. Параметры функциональных зон.

Основными параметрами функциональных зон, на территории муниципального образования, приняты показатели, с учетом, установленных в пункте 9.8 Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных приказом Минрегиона РФ от 26.05.2011 № 244.

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки, целесообразность которых следует из генерального плана;

2) подготовке местных нормативов градостроительного проектирования на основании и с учетом расчетных показателей генерального плана;

3) подготовке Муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры,

подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие муниципального образования;

4) подготовке документации по планировке территории.

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

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1.	Жилые зоны	391,52
2.	Производственная зона	7,9
3.	Зона инженерной инфраструктуры	0,59
4.	Зона транспортной инфраструктуры	36,20
5.	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	11,28
6.	Зоны сельскохозяйственного использования	3032,31
7.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	22,88
8.	Зона отдыха	12,60
9.	Зона лесов	216,80
10.	Зона озелененных территорий специального назначения	2,94
11.	Зона кладбищ	4,80

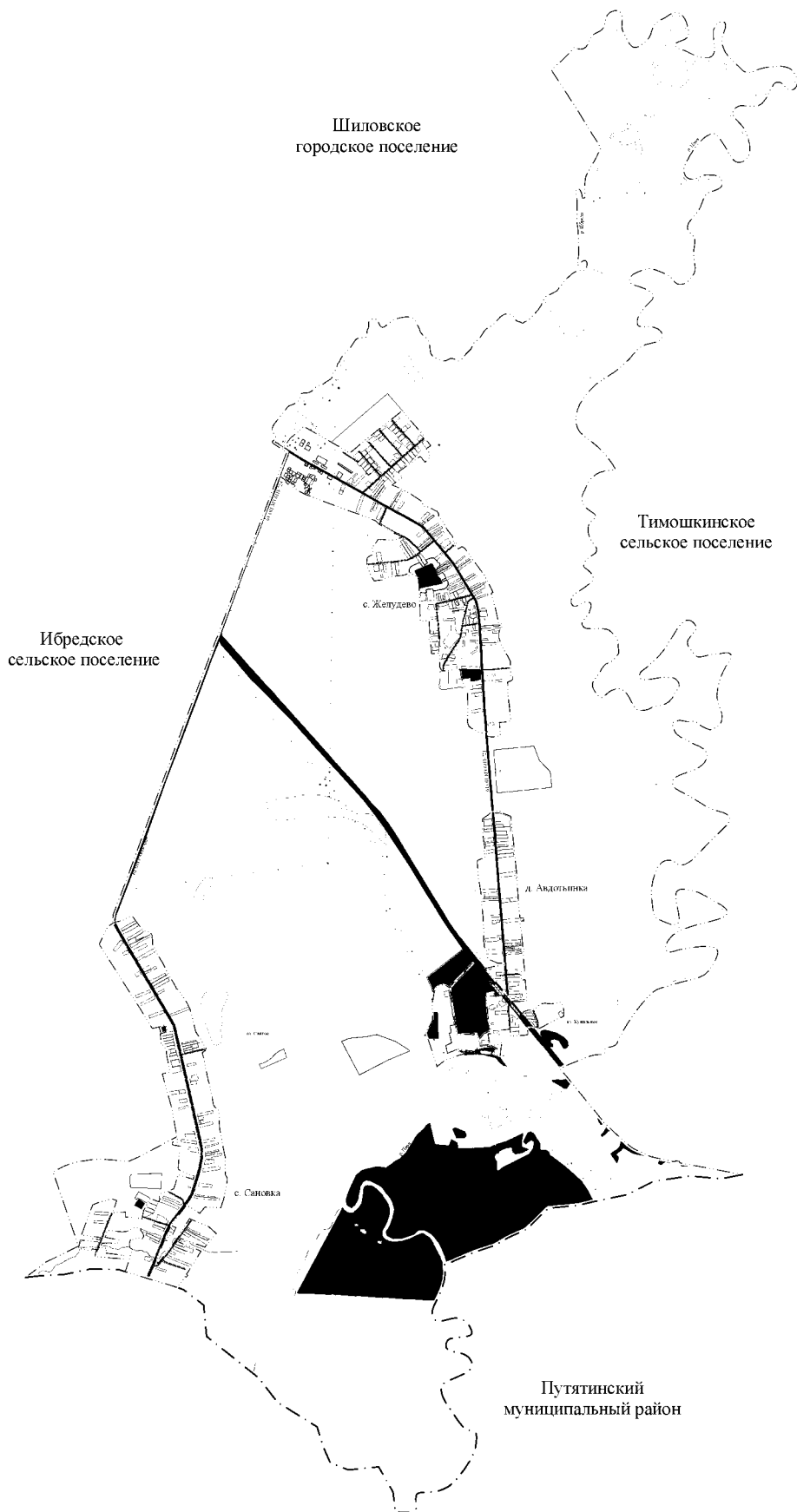
2.3. Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения.

На территории муниципального образования - Желудевское сельское поселение Шиловского муниципального образования Рязанской области, образованного на основании закона Рязанской области от 07.10.2004 г №102-ОЗ «О наделении муниципального образования - Шиловский район статусом муниципального района, об установлении его границ и границ муниципальных образований, входящих в его состав», строительство объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения муниципального района в расчетный срок генерального плана не предусмотрено.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЖЕЛУДЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения



Условные обозначения

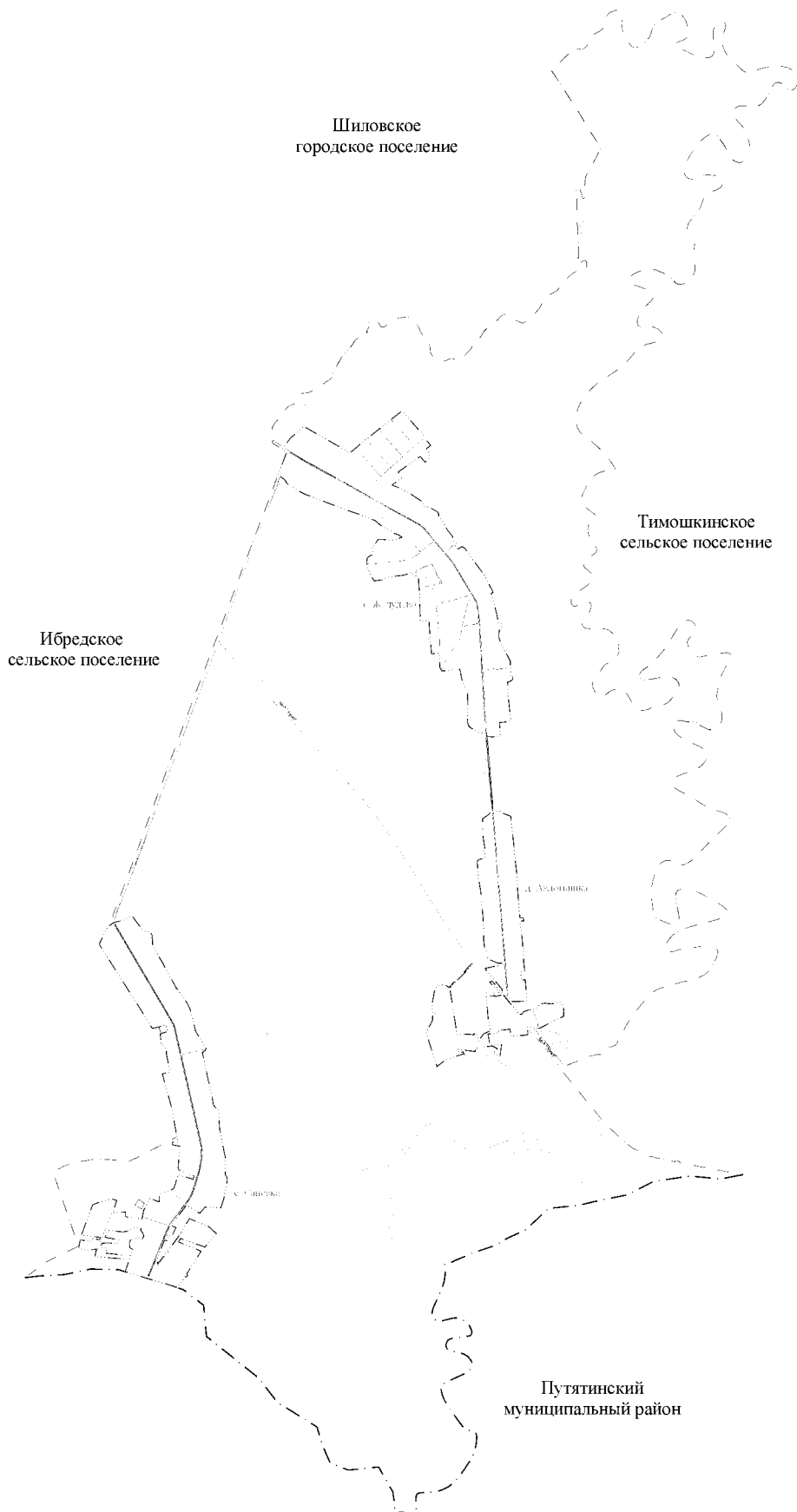
Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	План
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Граница муниципального района	— · — · —	
601010307	Граница сельского поселения	— · · · · ·	
601010400	Граница населенного пункта	— · · · · ·	
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030301	Автомобильные дороги федерального значения	—————	
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	—————	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030503	Улицы в жилой застройке	—————	
Функциональные зоны			
701010100	Жилая зона	□	
701010401	Производственная зона	■	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	■	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	■	
701010502	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	□	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	□	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	□	
701010602	Зона отдыха	□	
701010605	Зона лесов	■	
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	□	
701010701	Зона кладбищ	■	
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	— · — · —	
706020300	Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)	□	
706020400	Болото	□	

						Генеральный план муниципального образования - Желудевское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области		
Имя	Фамилия	Вит.	Имя	Фамилия	Вит.	Страна	Вит.	Имя
						Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения № 1:29.009		
						"Центр градостроительного проектирования Рязанской области"		

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЖЕЛУДЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение Сущ.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации		
601010301	Граница муниципального района	— · — · —
601010307	Граница сельского поселения	- - - - -
601010400	Граница населенного пункта	— · — · — · —
Объекты транспортной инфраструктуры		
602030301	Автомобильные дороги федерального значения	—————
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	—————
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта		
602030503	Улица в жилой застройке	—————
Функциональные зоны		
701010100	Жилая зона	□
701010401	Производственная зона	□
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	□
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	□
701010502	Зона сельскохозяйственных или огороднических некоммерческих товариществ	□
701010500	Зона сельскохозяйственного использования	□
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	□
701010602	Зона отдыха	□
701010605	Зона лесов	□
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	□
701010701	Зона кладбищ	□
Поверхностные водные объекты		
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	□
706020300	Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)	□
706020400	Болото	□

Генеральный план муниципального образования - Желудевское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области						Страна	Лист	Число
Имя	Фамилия	Вит	Черк	Писемск	Дятл			
Итого страниц: Итого листов: Итого объектов: Итого населенных пунктов: 1:1 20 000						ГКУ РЯО "Центр геоинформационных ресурсов Рязанской области"		

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Авдотьянка

(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 Желудевское, д Авдотьянка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>779483кв.м. \pm 435кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	400460,75	2212131,64	Картометрический метод	2,50	-
2	400460,95	2212141,14	Картометрический метод	2,50	-
3	400461,19	2212152,31	Картометрический метод	2,50	-
4	400461,29	2212156,73	Картометрический метод	2,50	-
5	400461,29	2212156,81	Картометрический метод	2,50	-
6	400462,08	2212193,63	Картометрический метод	2,50	-
7	400443,56	2212222,21	Картометрический метод	2,50	-
8	400418,24	2212289,18	Картометрический метод	2,50	-
9	399894,14	2212343,18	Картометрический метод	2,50	-
10	399856,64	2212344,17	Картометрический метод	2,50	-
11	399759,07	2212349,62	Картометрический метод	2,50	-
12	399634,78	2212359,13	Картометрический метод	2,50	-
13	399543,55	2212368,15	Картометрический метод	2,50	-
14	399543,51	2212370,72	Картометрический метод	2,50	-
15	399540,4	2212370,98	Картометрический метод	2,50	-
16	399543,08	2212398,48	Картометрический метод	2,50	-
17	399515,48	2212400,82	Картометрический метод	2,50	-
18	399512,47	2212371,25	Картометрический метод	2,50	-
19	399492,83	2212368,99	Картометрический метод	2,50	-
20	399451,37	2212377,39	Картометрический метод	2,50	-
21	399402,02	2212382,76	Картометрический метод	2,50	-
22	399345,68	2212388,9	Картометрический метод	2,50	-
23	399273,84	2212393,66	Картометрический метод	2,50	-
24	399273,01	2212404,82	Картометрический метод	2,50	-
25	399262,2	2212406,14	Картометрический метод	2,50	-
26	399261,14	2212395,65	Картометрический метод	2,50	-
27	399156,35	2212401,2	Картометрический метод	2,50	-
28	399079,37	2212409,14	Картометрический метод	2,50	-
29	399074,21	2212375,01	Картометрический метод	2,50	-
30	399005,55	2212378,19	Картометрический метод	2,50	-
31	399007,14	2212413,91	Картометрический метод	2,50	-
32	398932,92	2212420,26	Картометрический метод	2,50	-
33	398873,79	2212428,32	Картометрический метод	2,50	-
34	398843,9	2212429	Картометрический метод	2,50	-
35	398821,8	2212429,12	Картометрический метод	2,50	-
36	398819,69	2212301,85	Картометрический метод	2,50	-
37	398862,07	2212266,05	Картометрический метод	2,50	-
38	398878,92	2212252,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	398896,35	2212238,22	Картометрический метод	2,50	-
40	398897,51	2212221,92	Картометрический метод	2,50	-
41	398922,7	2212211,69	Картометрический метод	2,50	-
42	398922,35	2212216,6	Картометрический метод	2,50	-
43	398951,34	2212192,31	Картометрический метод	2,50	-
44	399062,75	2212098,92	Картометрический метод	2,50	-
45	399105,24	2212065,58	Картометрический метод	2,50	-
46	399124,82	2212156,86	Картометрический метод	2,50	-
47	399134,34	2212233,59	Картометрический метод	2,50	-
48	399150,21	2212232,53	Картометрический метод	2,50	-
49	399150,06	2212178,38	Картометрический метод	2,50	-
50	399184,76	2212096,41	Картометрический метод	2,50	-
51	399201,54	2212085,95	Картометрический метод	2,50	-
52	399262,13	2212079,86	Картометрический метод	2,50	-
53	399278,27	2212062,14	Картометрический метод	2,50	-
54	399354,21	2212054,73	Картометрический метод	2,50	-
55	399465,07	2212055,26	Картометрический метод	2,50	-
56	399560,85	2212046,79	Картометрический метод	2,50	-
57	399710,28	2212036,19	Картометрический метод	2,50	-
58	399782,52	2212027,59	Картометрический метод	2,50	-
59	399821,85	2212019,59	Картометрический метод	2,50	-
60	399925,84	2212004,48	Картометрический метод	2,50	-
61	400030,05	2211999,7	Картометрический метод	2,50	-
62	400039,16	2212004,93	Картометрический метод	2,50	-
63	400050,27	2212029,92	Картометрический метод	2,50	-
64	400054,72	2212053,58	Картометрический метод	2,50	-
65	400061,38	2212063,69	Картометрический метод	2,50	-
66	400080,27	2212069,14	Картометрический метод	2,50	-
67	400093,41	2212068,36	Картометрический метод	2,50	-
68	400092,15	2212060,31	Картометрический метод	2,50	-
69	400120,58	2212057,73	Картометрический метод	2,50	-
70	400121,94	2212066,67	Картометрический метод	2,50	-
71	400128,93	2212066,25	Картометрический метод	2,50	-
72	400264,92	2212046,03	Картометрический метод	2,50	-
73	400397,35	2212046,25	Картометрический метод	2,50	-
74	400436,9	2212102,91	Картометрический метод	2,50	-
75	400459,34	2212122,46	Картометрический метод	2,50	-
76	400459,91	2212126,17	Картометрический метод	2,50	-
1	400460,75	2212131,64	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
77	398926,89	2211635,1	Картометрический метод	2,50	-
78	398940,37	2211643,56	Картометрический метод	2,50	-
79	398954,18	2211663,08	Картометрический метод	2,50	-
80	398960,09	2211680,37	Картометрический метод	2,50	-
81	398964,41	2211708,28	Картометрический метод	2,50	-
82	398961,17	2211723,24	Картометрический метод	2,50	-
83	398948,2	2211747,32	Картометрический метод	2,50	-
84	398938,98	2211760,35	Картометрический метод	2,50	-
85	398949,81	2211765,77	Картометрический метод	2,50	-
86	398960,93	2211774,18	Картометрический метод	2,50	-
87	399157,17	2211962,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	399149,77	2211968,59	Картометрический метод	2,50	-
89	398972,6	2211798,6	Картометрический метод	2,50	-
90	398951,23	2211780,03	Картометрический метод	2,50	-
91	398940,6	2211771,99	Картометрический метод	2,50	-
92	398930,34	2211767,41	Картометрический метод	2,50	-
93	398911,3	2211766,04	Картометрический метод	2,50	-
94	398536,18	2211824,52	Картометрический метод	2,50	-
95	398533,35	2211834,75	Картометрический метод	2,50	-
96	398538,99	2211881,04	Картометрический метод	2,50	-
97	398537,78	2211923,1	Картометрический метод	2,50	-
98	398532,36	2211973,15	Картометрический метод	2,50	-
99	398545,35	2211973,01	Картометрический метод	2,50	-
100	398544,96	2211991,56	Картометрический метод	2,50	-
101	398478,41	2212014,32	Картометрический метод	2,50	-
102	398479,19	2212023,41	Картометрический метод	2,50	-
103	398507,87	2212029,6	Картометрический метод	2,50	-
104	398540,91	2212054,22	Картометрический метод	2,50	-
105	398563,67	2212105,57	Картометрический метод	2,50	-
106	398569,58	2212104,87	Картометрический метод	2,50	-
107	398575,88	2212115,99	Картометрический метод	2,50	-
108	398676,21	2212092,14	Картометрический метод	2,50	-
109	398859,66	2212078	Картометрический метод	2,50	-
110	398863,94	2212096,83	Картометрический метод	2,50	-
111	398868,37	2212151,93	Картометрический метод	2,50	-
112	398861,93	2212156,87	Картометрический метод	2,50	-
113	398871,98	2212193,36	Картометрический метод	2,50	-
114	398874,81	2212205,13	Картометрический метод	2,50	-
115	398899,61	2212184,11	Картометрический метод	0,30	-
116	398913,59	2212172,26	Картометрический метод	2,50	-
117	398966,67	2212129,88	Картометрический метод	0,30	-
118	398966,09	2212127,39	Картометрический метод	0,30	-
119	398965,32	2212123,99	Картометрический метод	2,50	-
120	398966,9	2212122,81	Картометрический метод	2,50	-
121	398967,62	2212122,27	Картометрический метод	2,50	-
122	398984,47	2212109,69	Картометрический метод	2,50	-
123	398985,43	2212110,86	Картометрический метод	0,30	-
124	398997,84	2212126,18	Картометрический метод	2,50	-
125	398874,22	2212227,37	Картометрический метод	2,50	-
126	398707,85	2212363,3	Картометрический метод	2,50	-
127	398712,25	2212387,71	Картометрический метод	2,50	-
128	398732,33	2212398,94	Картометрический метод	2,50	-
129	398745,03	2212435,05	Картометрический метод	2,50	-
130	398748,6	2212476,73	Картометрический метод	2,50	-
131	398756,14	2212506,49	Картометрический метод	2,50	-
132	398775,19	2212516,41	Картометрический метод	2,50	-
133	398801,78	2212558,88	Картометрический метод	2,50	-
134	398805,75	2212584,68	Картометрический метод	2,50	-
135	398800,59	2212621,59	Картометрический метод	2,50	-
136	398799	2212637,06	Картометрический метод	2,50	-
137	398802,18	2212665,64	Картометрический метод	2,50	-
138	398810,11	2212694,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	398812,1	2212712,87	Картометрический метод	2,50	-
140	398809,32	2212725,96	Картометрический метод	2,50	-
141	398752,96	2212747	Картометрический метод	2,50	-
142	398733,84	2212748,11	Картометрический метод	2,50	-
143	398699,54	2212746,41	Картометрический метод	2,50	-
144	398693,09	2212746,41	Картометрический метод	2,50	-
145	398672,05	2212704,79	Картометрический метод	2,50	-
146	398657,11	2212668,81	Картометрический метод	2,50	-
147	398629,6	2212616,19	Картометрический метод	2,50	-
148	398599,38	2212558,81	Картометрический метод	2,50	-
149	398587,83	2212537,09	Картометрический метод	2,50	-
150	398586,81	2212519,77	Картометрический метод	2,50	-
151	398593,78	2212483,99	Картометрический метод	2,50	-
152	398599,38	2212472,59	Картометрический метод	2,50	-
153	398598,56	2212451,46	Картометрический метод	2,50	-
154	398599,97	2212433,79	Картометрический метод	2,50	-
155	398593,03	2212433,2	Картометрический метод	2,50	-
156	398534,38	2212437,68	Картометрический метод	2,50	-
157	398528,82	2212408,71	Картометрический метод	2,50	-
158	398527,24	2212370,61	Картометрический метод	2,50	-
159	398522,21	2212306,31	Картометрический метод	2,50	-
160	398520,69	2212286,87	Картометрический метод	2,50	-
161	398581,41	2212283,1	Картометрический метод	2,50	-
162	398568,82	2212184,15	Картометрический метод	2,50	-
163	398548,07	2212186,43	Картометрический метод	2,50	-
164	398545,18	2212139,46	Картометрический метод	2,50	-
165	398539,81	2212092,32	Картометрический метод	2,50	-
166	398498,9	2212099,45	Картометрический метод	2,50	-
167	398480,81	2212099,75	Картометрический метод	2,50	-
168	398481,14	2212102,69	Картометрический метод	2,50	-
169	398478,58	2212103,1	Картометрический метод	2,50	-
170	398457,59	2212107,32	Картометрический метод	2,50	-
171	398442,32	2212110,32	Картометрический метод	2,50	-
172	398449,3	2212208,6	Картометрический метод	2,50	-
173	398343,81	2212196,1	Картометрический метод	2,50	-
174	398356,09	2212175,2	Картометрический метод	2,50	-
175	398369,77	2212135,94	Картометрический метод	2,50	-
176	398413,44	2212172,54	Картометрический метод	2,50	-
177	398436,39	2212129,31	Картометрический метод	2,50	-
178	398431,98	2212098,43	Картометрический метод	2,50	-
179	398424,92	2212033,13	Картометрический метод	2,50	-
180	398417,42	2212014,16	Картометрический метод	2,50	-
181	398418,74	2211984,59	Картометрический метод	2,50	-
182	398387,86	2211982,83	Картометрический метод	2,50	-
183	398408,16	2211831,93	Картометрический метод	2,50	-
184	398374,18	2211846,05	Картометрический метод	2,50	-
185	398385,21	2211878,26	Картометрический метод	2,50	-
186	398368,93	2211885,7	Картометрический метод	2,50	-
187	398346,1	2211811,16	Картометрический метод	2,50	-
188	398309,96	2211716,32	Картометрический метод	2,50	-
189	398257,57	2211651,12	Картометрический метод	2,50	-

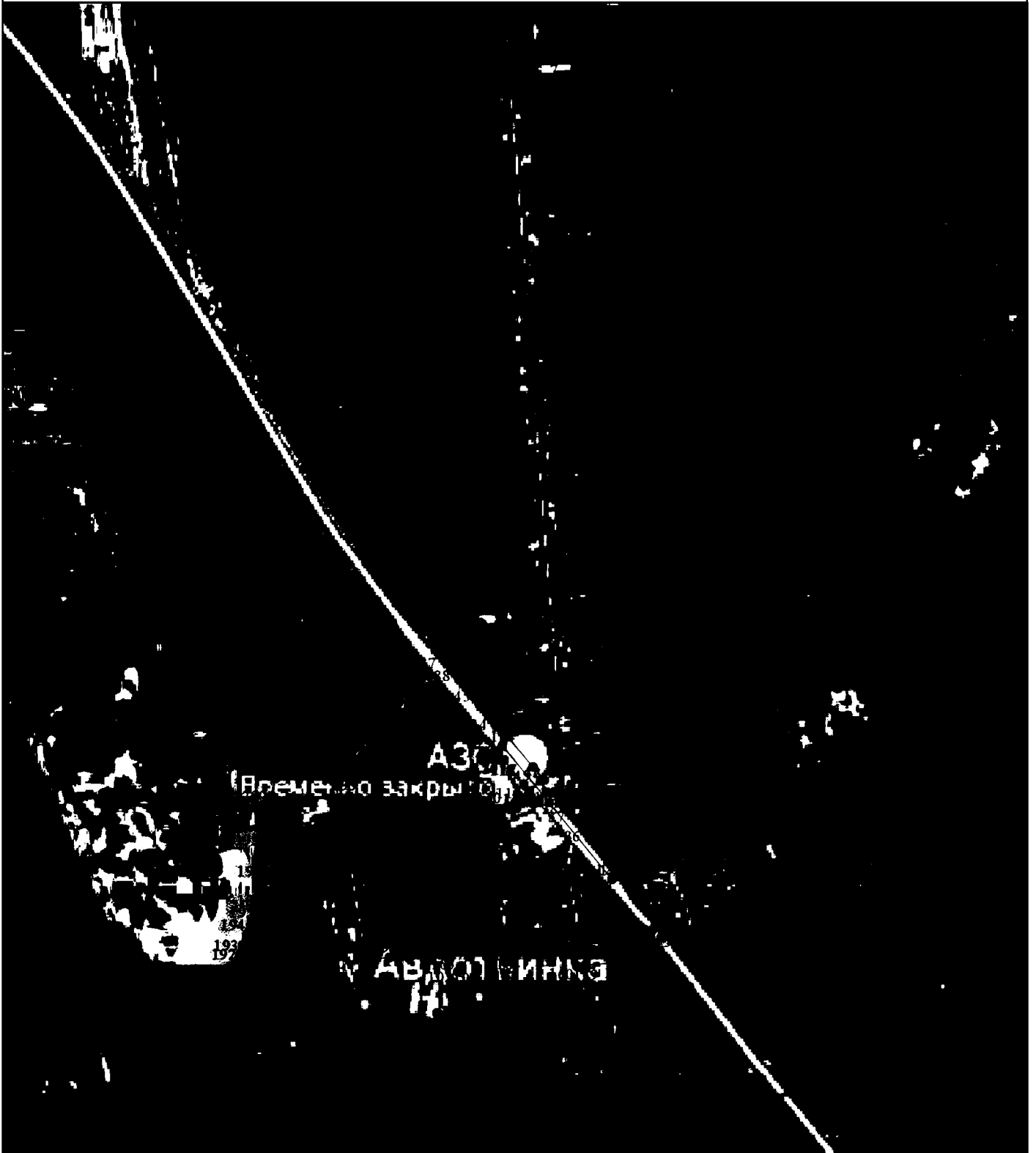
Сведения о местоположении границ объекта

190	398437,37	2211593,25	Картометрический метод	2,50	-
191	398504,04	2211571,79	Картометрический метод	2,50	-
192	398545,65	2211558,4	Картометрический метод	2,50	-
193	398564,39	2211563,52	Картометрический метод	2,50	-
194	398591,16	2211575,39	Картометрический метод	2,50	-
195	398618,74	2211593,42	Картометрический метод	2,50	-
196	398634,22	2211600,99	Картометрический метод	2,50	-
197	398661,8	2211614,37	Картометрический метод	2,50	-
198	398725,69	2211614,37	Картометрический метод	2,50	-
199	398793,66	2211609,02	Картометрический метод	2,50	-
200	398888,74	2211625,56	Картометрический метод	2,50	-
77	398926,89	2211635,1	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

- 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 Желудево

(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 Желудевское, с Желудево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>180879 кв.м. \pm 471 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403781,18	2210503,37	Картометрический метод	2,50	-
2	403748,58	2210558,34	Картометрический метод	2,50	-
3	403631,48	2210764,31	Картометрический метод	2,50	-
4	403553,6	2210899,19	Картометрический метод	2,50	-
5	403658,96	2211024,79	Картометрический метод	2,50	-
6	403736,52	2211122,44	Картометрический метод	2,50	-
7	403907,8	2211338,61	Картометрический метод	2,50	-
8	403906,02	2211362,34	Картометрический метод	2,50	-
9	403831,41	2211423,46	Картометрический метод	2,50	-
10	403712,74	2211529,82	Картометрический метод	2,50	-
11	403684,94	2211543,75	Картометрический метод	2,50	-
12	403670,14	2211554,88	Картометрический метод	2,50	-
13	403616,17	2211597,06	Картометрический метод	2,50	-
14	403589,96	2211559,72	Картометрический метод	2,50	-
15	403550,02	2211586,97	Картометрический метод	2,50	-
16	403513,12	2211590,14	Картометрический метод	2,50	-
17	403473,83	2211548,47	Картометрический метод	2,50	-
18	403523,43	2211506,4	Картометрический метод	2,50	-
19	403386,91	2211314,32	Картометрический метод	2,50	-
20	403344,84	2211357,58	Картометрический метод	2,50	-
21	403297,83	2211293,03	Картометрический метод	2,50	-
22	403284,59	2211274,84	Картометрический метод	2,50	-
23	403276,54	2211263,79	Картометрический метод	2,50	-
24	403265,46	2211292,88	Картометрический метод	2,50	-
25	403246,02	2211332,97	Картометрический метод	2,50	-
26	403232,92	2211357,97	Картометрический метод	2,50	-
27	403217,05	2211388,93	Картометрический метод	2,50	-
28	403207,12	2211414,72	Картометрический метод	2,50	-
29	403180,14	2211450,84	Картометрический метод	2,50	-
30	403154,34	2211491,32	Картометрический метод	2,50	-
31	403136,08	2211521,09	Картометрический метод	2,50	-
32	403105,22	2211531,28	Картометрический метод	2,50	-
33	403091,31	2211538,75	Картометрический метод	2,50	-
34	403088,86	2211569,51	Картометрический метод	2,50	-
35	403074,57	2211603,64	Картометрический метод	2,50	-
36	403058,69	2211630,23	Картометрический метод	2,50	-
37	403048,77	2211653,25	Картометрический метод	2,50	-
38	403027,34	2211666,35	Картометрический метод	2,50	-
39	403007,5	2211665,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	402986,86	2211679,45	Картометрический метод	2,50	-
41	402963,44	2211696,12	Картометрический метод	2,50	-
42	402945,58	2211711,59	Картометрический метод	2,50	-
43	402916,61	2211725,09	Картометрический метод	2,50	-
44	402892,8	2211738,98	Картометрический метод	2,50	-
45	402870,57	2211755,65	Картометрический метод	2,50	-
46	402835,65	2211784,62	Картометрический метод	2,50	-
47	402815,65	2211788,64	Картометрический метод	2,50	-
48	402800,71	2211789,32	Картометрический метод	2,50	-
49	402793,58	2211795,73	Картометрический метод	2,50	-
50	402772,21	2211817,47	Картометрический метод	2,50	-
51	402760,15	2211803,21	Картометрический метод	2,50	-
52	402724,88	2211834,19	Картометрический метод	2,50	-
53	402746,26	2211867,3	Картометрический метод	2,50	-
54	402729,16	2211892,94	Картометрический метод	2,50	-
55	402588,39	2211993,37	Картометрический метод	2,50	-
56	402501,89	2212058,4	Картометрический метод	2,50	-
57	402350,88	2212136,96	Картометрический метод	2,50	-
58	402348,5	2212128,82	Картометрический метод	2,50	-
59	402342,39	2212122,03	Картометрический метод	2,50	-
60	402336,28	2212121,35	Картометрический метод	2,50	-
61	402360,24	2212143,75	Картометрический метод	2,50	-
62	402183,52	2212162,75	Картометрический метод	2,50	-
63	402138,84	2212172,23	Картометрический метод	2,50	-
64	402077,06	2212185,12	Картометрический метод	2,50	-
65	402077,98	2212208,03	Картометрический метод	2,50	-
66	402044,18	2212211,25	Картометрический метод	2,50	-
67	402030,29	2212201,33	Картометрический метод	2,50	-
68	402023,15	2212190,62	Картометрический метод	2,50	-
69	402008,49	2212187,84	Картометрический метод	2,50	-
70	401963,85	2212185,78	Картометрический метод	2,50	-
71	401937,42	2212194,19	Картометрический метод	2,50	-
72	401895,35	2212206,89	Картометрический метод	2,50	-
73	401802,09	2212261,66	Картометрический метод	2,50	-
74	401754,07	2212285,87	Картометрический метод	2,50	-
75	401736,21	2212285,07	Картометрический метод	2,50	-
76	401632,23	2212289,84	Картометрический метод	2,50	-
77	401633,47	2212307,2	Картометрический метод	2,50	-
78	401609,71	2212307,2	Картометрический метод	2,50	-
79	401598,16	2212303,81	Картометрический метод	2,50	-
80	401590,02	2212297,02	Картометрический метод	2,50	-
81	401582,23	2212283,49	Картометрический метод	2,50	-
82	401579,84	2212269,99	Картометрический метод	2,50	-
83	401575,47	2212262,05	Картометрический метод	2,50	-
84	401546,9	2212263,64	Картометрический метод	2,50	-
85	401474,27	2212264,04	Картометрический метод	2,50	-
86	401378,22	2212274,36	Картометрический метод	2,50	-
87	401282,58	2212285,47	Картометрический метод	2,50	-
88	401252,26	2212289,6	Картометрический метод	2,50	-
89	401239,36	2212288,24	Картометрический метод	2,50	-
90	401233,76	2212266,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	401226,62	2212190,62	Картометрический метод	2,50	-
92	401120,78	2212199,78	Картометрический метод	2,50	-
93	401110,6	2212191,25	Картометрический метод	2,50	-
94	401102,79	2212134,26	Картометрический метод	2,50	-
95	401106,31	2212087,68	Картометрический метод	2,50	-
96	401106,67	2212082,89	Картометрический метод	2,50	-
97	401137,72	2212079,89	Картометрический метод	2,50	-
98	401137,23	2212070,18	Картометрический метод	2,50	-
99	401137,76	2212016,79	Картометрический метод	2,50	-
100	401181,63	2211941,85	Картометрический метод	2,50	-
101	401200,25	2211923,58	Картометрический метод	2,50	-
102	401215,57	2211919,39	Картометрический метод	2,50	-
103	401230,16	2211912,75	Картометрический метод	2,50	-
104	401286,95	2211916,71	Картометрический метод	2,50	-
105	401331,24	2211919,27	Картометрический метод	2,50	-
106	401379,3	2211919,15	Картометрический метод	2,50	-
107	401409,38	2211917,64	Картометрический метод	2,50	-
108	401481,81	2211913,6	Картометрический метод	2,50	-
109	401499,27	2211912,01	Картометрический метод	2,50	-
110	401520,31	2211900,5	Картометрический метод	2,50	-
111	401542,14	2211888,2	Картометрический метод	2,50	-
112	401604,05	2211865,57	Картометрический метод	2,50	-
113	401631,43	2211859,22	Картометрический метод	2,50	-
114	401658,82	2211854,86	Картометрический метод	2,50	-
115	401668,34	2211854,86	Картометрический метод	2,50	-
116	401686,69	2211845,74	Картометрический метод	2,50	-
117	401680,02	2211789	Картометрический метод	2,50	-
118	401672,01	2211694,92	Картометрический метод	2,50	-
119	401704,81	2211675,08	Картометрический метод	2,50	-
120	401824,62	2211671,62	Картометрический метод	2,50	-
121	401820,16	2211604,56	Картометрический метод	2,50	-
122	401925,52	2211596,02	Картометрический метод	2,50	-
123	401924,67	2211584,07	Картометрический метод	2,50	-
124	401946,45	2211582,68	Картометрический метод	2,50	-
125	401947,28	2211594,63	Картометрический метод	2,50	-
126	402106,6	2211581,45	Картометрический метод	2,50	-
127	402102,23	2211508,09	Картометрический метод	2,50	-
128	402332,71	2211499,78	Картометрический метод	2,50	-
129	402459,81	2211492,52	Картометрический метод	2,50	-
130	402475,68	2211486,17	Картометрический метод	2,50	-
131	402491,16	2211469,9	Картометрический метод	2,50	-
132	402505,05	2211438,54	Картометрический метод	2,50	-
133	402520,93	2211429,81	Картометрический метод	2,50	-
134	402499,1	2211366,31	Картометрический метод	2,50	-
135	402485,61	2211269,08	Картометрический метод	2,50	-
136	402480,45	2211225,02	Картометрический метод	2,50	-
137	402458,22	2211176,6	Картометрический метод	2,50	-
138	402450,68	2211127,79	Картометрический метод	2,50	-
139	402448,4	2211109,53	Картометрический метод	2,50	-
140	402494,38	2211079,83	Картометрический метод	2,50	-
141	402575,21	2211050,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	402606,97	2211043,45	Картометрический метод	2,50	-
143	402645,66	2211048,94	Картометрический метод	2,50	-
144	402656,14	2211057,27	Картометрический метод	2,50	-
145	402667,67	2211075,2	Картометрический метод	2,50	-
146	402677,2	2211094,65	Картометрический метод	2,50	-
147	402697,83	2211096,63	Картометрический метод	2,50	-
148	402744,27	2211089,88	Картометрический метод	2,50	-
149	402752,6	2211104,57	Картометрический метод	2,50	-
150	402787,93	2211129,97	Картометрический метод	2,50	-
151	402808,96	2211142,27	Картометрический метод	2,50	-
152	402807,37	2211161,79	Картометрический метод	2,50	-
153	402806,18	2211204,19	Картометрический метод	2,50	-
154	402801,02	2211251,02	Картометрический метод	2,50	-
155	402803	2211276,82	Картометрический метод	2,50	-
156	402807,37	2211295,47	Картометрический метод	2,50	-
157	402823,1	2211343,97	Картометрический метод	2,50	-
158	402826,27	2211349,19	Картометрический метод	2,50	-
159	402848,82	2211314,74	Картометрический метод	2,50	-
160	402858,87	2211281,18	Картометрический метод	2,50	-
161	402887,84	2211235,94	Картометрический метод	2,50	-
162	402934,27	2211156,96	Картометрический метод	2,50	-
163	402966,02	2211122,04	Картометрический метод	2,50	-
164	403004,92	2211037,9	Картометрический метод	2,50	-
165	403006,9	2211015,28	Картометрический метод	2,50	-
166	403032,7	2210954,95	Картометрический метод	2,50	-
167	403047,48	2210906,4	Картометрический метод	2,50	-
168	403080,28	2210819,69	Картометрический метод	2,50	-
169	403084,28	2210809,9	Картометрический метод	2,50	-
170	403093,91	2210779,94	Картометрический метод	2,50	-
171	403116,44	2210721,59	Картометрический метод	2,50	-
172	403123,1	2210703,93	Картометрический метод	2,50	-
173	403151,62	2210631,31	Картометрический метод	2,50	-
174	403168,59	2210587,87	Картометрический метод	2,50	-
175	403182,04	2210550,45	Картометрический метод	2,50	-
176	403197,32	2210508,71	Картометрический метод	2,50	-
177	403221,08	2210462,22	Картометрический метод	2,50	-
178	403233,98	2210439,82	Картометрический метод	2,50	-
179	403247,56	2210422,51	Картометрический метод	2,50	-
180	403263,17	2210403,17	Картометрический метод	2,50	-
181	403284,85	2210376,01	Картометрический метод	2,50	-
182	403277,59	2210372,32	Картометрический метод	2,50	-
183	403287,04	2210359,7	Картометрический метод	2,50	-
184	403300,59	2210344,88	Картометрический метод	2,50	-
185	403307,54	2210349,47	Картометрический метод	2,50	-
186	403307,76	2210349,62	Картометрический метод	2,50	-
187	403334,63	2210319,18	Картометрический метод	2,50	-
188	403357,49	2210288,23	Картометрический метод	2,50	-
189	403364,08	2210279,33	Картометрический метод	2,50	-
190	403560,59	2210353,18	Картометрический метод	2,50	-
191	403584,52	2210315,51	Картометрический метод	2,50	-
192	403588	2210317,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	403588,8	2210318,45	Картометрический метод	2,50	-
194	403603,66	2210328,68	Картометрический метод	2,50	-
195	403646,55	2210358,2	Картометрический метод	2,50	-
196	403683,22	2210386,71	Картометрический метод	2,50	-
1	403781,18	2210503,37	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 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.Сановка

(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 Желудевское, с Сановка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1425790кв.м. \pm 418кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399553,28	2208994,87	Картометрический метод	2,50	-
2	399550,83	2209023,24	Картометрический метод	2,50	-
3	399518,35	2209047,08	Картометрический метод	2,50	-
4	399490	2209067	Картометрический метод	2,50	-
5	399454,96	2209093,76	Картометрический метод	2,50	-
6	399433,76	2209116,66	Картометрический метод	2,50	-
7	399427,46	2209126,38	Картометрический метод	2,50	-
8	399422,16	2209134,68	Картометрический метод	2,50	-
9	399423,46	2209167,53	Картометрический метод	2,50	-
10	399402,58	2209183,76	Картометрический метод	2,50	-
11	399387,03	2209191,89	Картометрический метод	2,50	-
12	399369,52	2209188,84	Картометрический метод	2,50	-
13	399347,82	2209195,19	Картометрический метод	2,50	-
14	399306,81	2209194,14	Картометрический метод	2,50	-
15	399282,44	2209210,99	Картометрический метод	2,50	-
16	399256,94	2209227,06	Картометрический метод	2,50	-
17	399220,29	2209240,44	Картометрический метод	2,50	-
18	399181,93	2209263,19	Картометрический метод	2,50	-
19	399155,47	2209280,39	Картометрический метод	2,50	-
20	399139,59	2209288,33	Картометрический метод	2,50	-
21	399040,37	2209340,72	Картометрический метод	2,50	-
22	398939,3	2209398,13	Картометрический метод	2,50	-
23	398930,04	2209400,25	Картометрический метод	2,50	-
24	398926,07	2209412,68	Картометрический метод	2,50	-
25	398866,81	2209451,84	Картометрический метод	2,50	-
26	398813,1	2209488,35	Картометрический метод	2,50	-
27	398774,16	2209508,59	Картометрический метод	2,50	-
28	398755,96	2209516,83	Картометрический метод	2,50	-
29	398724,46	2209526,98	Картометрический метод	2,50	-
30	398656,46	2209543,92	Картометрический метод	2,50	-
31	398562,01	2209566,14	Картометрический метод	2,50	-
32	398418,34	2209656,1	Картометрический метод	2,50	-
33	398397,7	2209649,49	Картометрический метод	2,50	-
34	398378,96	2209623,56	Картометрический метод	2,50	-
35	398283,53	2209646,99	Картометрический метод	2,50	-
36	398142,32	2209673,62	Картометрический метод	2,50	-
37	398111,03	2209684,01	Картометрический метод	2,50	-
38	397997,29	2209708,34	Картометрический метод	2,50	-
39	397944,31	2209716,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	397930,28	2209719,47	Картометрический метод	2,50	-
41	397909,58	2209730,96	Картометрический метод	2,50	-
42	397892,45	2209753,81	Картометрический метод	2,50	-
43	397874,98	2209767,68	Картометрический метод	2,50	-
44	397824,8	2209771,91	Картометрический метод	2,50	-
45	397792,37	2209769,23	Картометрический метод	2,50	-
46	397712,72	2209774,46	Картометрический метод	2,50	-
47	397476,8	2209821,73	Картометрический метод	2,50	-
48	397420,6	2209822,51	Картометрический метод	2,50	-
49	397352,76	2209822,43	Картометрический метод	2,50	-
50	397334,36	2209822,8	Картометрический метод	2,50	-
51	397321,91	2209823,93	Картометрический метод	2,50	-
52	397304,77	2209836,28	Картометрический метод	2,50	-
53	397289,43	2209840,25	Картометрический метод	2,50	-
54	397240,21	2209835,22	Картометрический метод	2,50	-
55	397192,06	2209825,17	Картометрический метод	2,50	-
56	397108,19	2209806,12	Картометрический метод	2,50	-
57	397039,14	2209783,89	Картометрический метод	2,50	-
58	397046,01	2209647,89	Картометрический метод	2,50	-
59	396991,51	2209600,53	Картометрический метод	2,50	-
60	397036,82	2209533,33	Картометрический метод	2,50	-
61	397062,75	2209486,23	Картометрический метод	2,50	-
62	397026,9	2209459,9	Картометрический метод	2,50	-
63	396918,49	2209374,23	Картометрический метод	2,50	-
64	396903,87	2209363,91	Картометрический метод	2,50	-
65	396887,78	2209353,76	Картометрический метод	2,50	-
66	396868,02	2209396,28	Картометрический метод	2,50	-
67	396794,99	2209358,71	Картометрический метод	2,50	-
68	396807,15	2209319,83	Картометрический метод	2,50	-
69	396788,44	2209312	Картометрический метод	2,50	-
70	396781,27	2209327,82	Картометрический метод	2,50	-
71	396755,9	2209318,92	Картометрический метод	2,50	-
72	396761,96	2209298,1	Картометрический метод	2,50	-
73	396701,2	2209272,5	Картометрический метод	2,50	-
74	396598,59	2209231,65	Картометрический метод	2,50	-
75	396555,95	2209237,99	Картометрический метод	2,50	-
76	396746,53	2209384,31	Картометрический метод	2,50	-
77	396783,38	2209412,61	Картометрический метод	2,50	-
78	396946,2	2209512,9	Картометрический метод	2,50	-
79	396876,81	2209679,57	Картометрический метод	2,50	-
80	396817,81	2209745,79	Картометрический метод	2,50	-
81	396764,86	2209701,54	Картометрический метод	2,50	-
82	396700,59	2209645,62	Картометрический метод	2,50	-
83	396776,11	2209434,63	Картометрический метод	2,50	-
84	396745,91	2209418,37	Картометрический метод	2,50	-
85	396719,66	2209478,84	Картометрический метод	2,50	-
86	396692,52	2209544,91	Картометрический метод	2,50	-
87	396680,72	2209578,54	Картометрический метод	2,50	-
88	396664,21	2209612,16	Картометрический метод	2,50	-
89	396544,76	2209536,85	Картометрический метод	2,50	-
90	396527,95	2209526,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	396466,2	2209487,32	Картометрический метод	2,50	-
92	396456,95	2209497,35	Картометрический метод	2,50	-
93	396440,94	2209484,67	Картометрический метод	2,50	-
94	396445,66	2209474,03	Картометрический метод	2,50	-
95	396394,35	2209440,84	Картометрический метод	2,50	-
96	396351,83	2209409,8	Картометрический метод	2,50	-
97	396368,94	2209357,01	Картометрический метод	2,50	-
98	396422,87	2209174,1	Картометрический метод	2,50	-
99	396426,81	2209158,29	Картометрический метод	2,50	-
100	396428,71	2209153,86	Картометрический метод	2,50	-
101	396429,83	2209150,5	Картометрический метод	2,50	-
102	396431,55	2209145,36	Картометрический метод	2,50	-
103	396434,22	2209137,13	Картометрический метод	2,50	-
104	396489,5	2208957,08	Картометрический метод	2,50	-
105	396513,64	2208965,65	Картометрический метод	2,50	-
106	396577,07	2208987,43	Картометрический метод	2,50	-
107	396630,44	2209003,67	Картометрический метод	2,50	-
108	396648,14	2209009,47	Картометрический метод	2,50	-
109	396677,46	2209024,77	Картометрический метод	2,50	-
110	396697,23	2208995,89	Картометрический метод	2,50	-
111	396736,63	2208992,92	Картометрический метод	2,50	-
112	396777,19	2209009,12	Картометрический метод	2,50	-
113	396762,69	2209034,37	Картометрический метод	2,50	-
114	396785,25	2209061,22	Картометрический метод	2,50	-
115	396769,13	2209103,11	Картометрический метод	2,50	-
116	396796,66	2209118,83	Картометрический метод	2,50	-
117	396830,6	2209104,33	Картометрический метод	2,50	-
118	396841,62	2209093,88	Картометрический метод	2,50	-
119	396863,37	2209090,99	Картометрический метод	2,50	-
120	396866,83	2209035,4	Картометрический метод	2,50	-
121	396836,55	2208971,99	Картометрический метод	2,50	-
122	396832,22	2208933,08	Картометрический метод	2,50	-
123	396845,08	2208803,05	Картометрический метод	2,50	-
124	396785,03	2208785,64	Картометрический метод	2,50	-
125	396763,57	2208901,38	Картометрический метод	2,50	-
126	396728,76	2208895,58	Картометрический метод	2,50	-
127	396736,01	2208828,87	Картометрический метод	2,50	-
128	396734,65	2208757,61	Картометрический метод	2,50	-
129	396702,93	2208743,92	Картометрический метод	2,50	-
130	396689,89	2208798,71	Картометрический метод	2,50	-
131	396649,59	2208785,69	Картометрический метод	2,50	-
132	396629,56	2208949,25	Картометрический метод	2,50	-
133	396597,98	2208946,99	Картометрический метод	2,50	-
134	396618,74	2208694,48	Картометрический метод	2,50	-
135	396681,77	2208708,79	Картометрический метод	2,50	-
136	396674,81	2208639,75	Картометрический метод	2,50	-
137	396689,02	2208554,76	Картометрический метод	2,50	-
138	396761,83	2208567,52	Картометрический метод	2,50	-
139	396751,68	2208671,94	Картометрический метод	2,50	-
140	396774,3	2208679,49	Картометрический метод	2,50	-
141	396764,15	2208735,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	396783,88	2208743,3	Картометрический метод	2,50	-
143	396803,89	2208578,83	Картометрический метод	2,50	-
144	396974,45	2208641,48	Картометрический метод	2,50	-
145	397065,24	2208676,87	Картометрический метод	2,50	-
146	397083,84	2208720,37	Картометрический метод	2,50	-
147	397118,33	2208840,47	Картометрический метод	2,50	-
148	397102,08	2208884,27	Картометрический метод	2,50	-
149	396997,36	2208850,04	Картометрический метод	2,50	-
150	397002,88	2208962,59	Картометрический метод	2,50	-
151	396961,69	2208960,85	Картометрический метод	2,50	-
152	396958,21	2209026,12	Картометрический метод	2,50	-
153	396943,14	2209104,04	Картометрический метод	2,50	-
154	396966,36	2209106,18	Картометрический метод	2,50	-
155	397019,8	2209118,15	Картометрический метод	2,50	-
156	397049,63	2209134,65	Картометрический метод	2,50	-
157	397077,65	2209150,15	Картометрический метод	2,50	-
158	397087,37	2209155,53	Картометрический метод	2,50	-
159	397120,85	2209174,06	Картометрический метод	2,50	-
160	397091,71	2209245,79	Картометрический метод	2,50	-
161	397091,35	2209252,19	Картометрический метод	2,50	-
162	397135,34	2209253,98	Картометрический метод	2,50	-
163	397147,86	2209257,04	Картометрический метод	2,50	-
164	397159,6	2209268,34	Картометрический метод	2,50	-
165	397172,32	2209287,52	Картометрический метод	2,50	-
166	397184,17	2209330,09	Картометрический метод	2,50	-
167	397203,75	2209375,74	Картометрический метод	2,50	-
168	397243,57	2209390,1	Картометрический метод	2,50	-
169	397267,89	2209397,18	Картометрический метод	2,50	-
170	397326,03	2209415,86	Картометрический метод	2,50	-
171	397285,71	2209544,65	Картометрический метод	2,50	-
172	397315,01	2209552,2	Картометрический метод	2,50	-
173	397335,61	2209493,31	Картометрический метод	2,50	-
174	397369,84	2209415,86	Картометрический метод	2,50	-
175	397388,59	2209415,65	Картометрический метод	2,50	-
176	397462,6	2209420,45	Картометрический метод	2,50	-
177	397513,01	2209426,32	Картометрический метод	2,50	-
178	397529,22	2209431,73	Картометрический метод	2,50	-
179	397569,37	2209438,56	Картометрический метод	2,50	-
180	397584,03	2209364,66	Картометрический метод	2,50	-
181	397595,77	2209363,79	Картометрический метод	2,50	-
182	397607,34	2209367,12	Картометрический метод	2,50	-
183	397603,48	2209408,97	Картометрический метод	2,50	-
184	397644,42	2209407,05	Картометрический метод	2,50	-
185	397653,73	2209405,13	Картометрический метод	2,50	-
186	397908,39	2209357,36	Картометрический метод	2,50	-
187	398194,93	2209278,33	Картометрический метод	2,50	-
188	398210,11	2209345,32	Картометрический метод	2,50	-
189	398361,43	2209314,2	Картометрический метод	2,50	-
190	398399,37	2209312,73	Картометрический метод	2,50	-
191	398426,72	2209294,8	Картометрический метод	2,50	-
192	398449,48	2209279,87	Картометрический метод	2,50	-

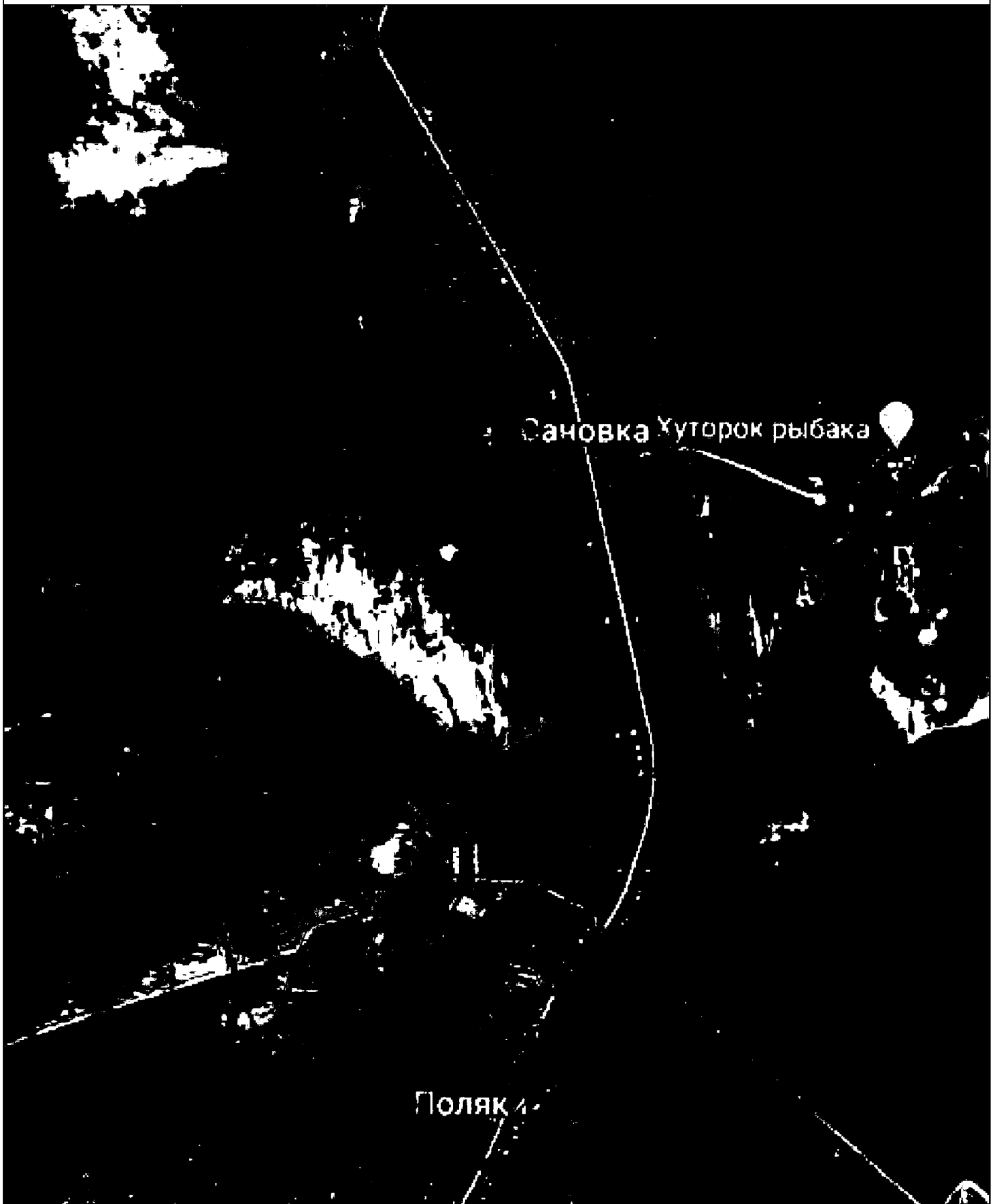
Сведения о местоположении границ объекта

193	398447,53	2209270,44	Картометрический метод	2,50	-
194	398470,72	2209267,92	Картометрический метод	2,50	-
195	398493,98	2209265,39	Картометрический метод	2,50	-
196	398517,44	2209262,8	Картометрический метод	2,50	-
197	398540,67	2209260,25	Картометрический метод	2,50	-
198	398542,9	2209267,5	Картометрический метод	2,50	-
199	398561,63	2209325,64	Картометрический метод	2,50	-
200	398619,09	2209307,55	Картометрический метод	2,50	-
201	398600,01	2209249,1	Картометрический метод	2,50	-
202	398588,07	2209190,43	Картометрический метод	2,50	-
203	398767,15	2209080,52	Картометрический метод	2,50	-
204	399106,97	2208864,23	Картометрический метод	2,50	-
205	399203,62	2208803,47	Картометрический метод	2,50	-
206	399313,86	2208732,97	Картометрический метод	2,50	-
207	399465,05	2208806,13	Картометрический метод	2,50	-
208	399496,21	2208852,55	Картометрический метод	2,50	-
209	399500,72	2208860,02	Картометрический метод	2,50	-
210	399504,23	2208873,14	Картометрический метод	2,50	-
211	399522,09	2208939,88	Картометрический метод	2,50	-
1	399553,28	2208994,87	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 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