

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» декабря 2022 г.

№ 23-П

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Потаповское сельское поселение Пителинского 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 13.12.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Потаповское сельское поселение Пителинского 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 – Потаповское сельское поселение Пителинского 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» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-guazap.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».

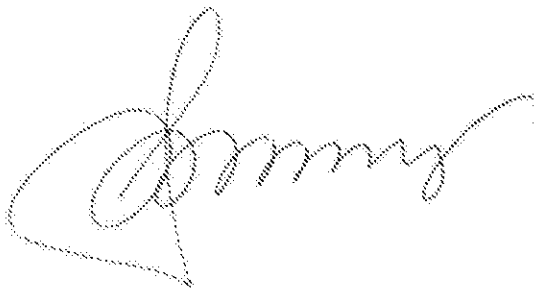
6. Предложить главе муниципального образования — Пителинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования — Потаповское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального 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 Пителинского районного Совета от 27.12.2013 № 61 «Об утверждении генерального плана муниципального образования — Потаповское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 24 января 2022 г. № 23-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Потаповское сельское
поселение Пителинского 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, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

1.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики.

В документах территориального планирования Рязанской области размещение объектов местного значения на территории муниципального образования – Потаповское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области в расчетный срок генерального плана не предусмотрено.

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.

2.1. Основные характеристики функциональных зон.

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 территориальных 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. Зонирование устанавливает условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

Генеральным планом на территории Потаповского сельского поселения выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

- жилые зоны;
- производственная зона;
- коммунально-складская зона;
- зона транспортной инфраструктуры;
- зоны сельскохозяйственного использования;
- производственная зона сельскохозяйственных предприятий;

- зона лесов;
- зона кладбищ;
- иные зоны

Границы и описание функциональных зон отображены на карте «Карта функциональных зон».

Жилые зоны предназначены для застройки многоквартирными жилыми домами, жилыми домами малой и средней этажности, индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов управления, здравоохранения, культуры, просвещения, связи, торговли, общественного питания, коммерческой деятельности, а также учреждений среднего профессионального и высшего образования, научно-исследовательских, административных учреждений, культовых объектов, центров деловой, финансовой и общественной активности, стоянок автомобильного транспорта и иных зданий не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций автомобильного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания, производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, ремонту, техническому обслуживанию и хранению сельскохозяйственных машин и автомобилей, по изготовлению строительных конструкций, изделий и деталей из местных материалов, машиноиспытательные станции, ветеринарные учреждения, теплицы и парники, промышленные цеха, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объекты, связанные с проектируемыми предприятиями, а также коммуникации, обеспечивающие внутренние и внешние связи объектов производственной зоны.

Зона лесов определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона кладбищ – это территория, предназначенная для захоронения, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения. В зонах кладбищ допускается размещение объектов общественно-делового назначения, связанных с обслуживанием данной зоны.

Иные зоны – земли запаса, 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 ГрК РФ.

Использование земель запаса допускается после перевода их в другую категорию, за исключением случаев, если земли запаса включены в границы охотничьих угодий, случаев выполнения работ, связанных с использованием недр на таких землях, и иных предусмотренных федеральными законами случаев.

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 – изменений, 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 – Потаповское сельское поселение выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1.	Жилые зоны	1194,37
2.	Производственная зона	40,47
3.	Коммунально-складская зона	0,48
4.	Зона транспортной инфраструктуры	107,29
5.	Зоны сельскохозяйственного использования	16599,72

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
6.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	6,10
7.	Зона лесов	13028,49
8.	Зона кладбищ	5,81
9.	Иные зоны	0,99

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

Утвержденными документами территориального планирования Рязанской области на территории муниципального образования – Потаповское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального, регионального и местного значения.

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования –
Потапьевское сельское поселение
Пителинского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Андреевка

(наименование объекта местоположения 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 Пителинский, с/п Поташевское, д Андреевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>185218кв.м \pm 151кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438958,92	2254236,15	Картометрический метод	2,50	-
2	438966,69	2254254,76	Картометрический метод	2,50	-
3	438972,37	2254302,98	Картометрический метод	2,50	-
4	439012,11	2254308,66	Картометрический метод	2,50	-
5	439013,53	2254324,26	Картометрический метод	2,50	-
6	439023,47	2254328,51	Картометрический метод	2,50	-
7	439071,73	2254317,17	Картометрический метод	2,50	-
8	439093,5	2254318,43	Картометрический метод	2,50	-
9	439107,38	2254327,35	Картометрический метод	2,50	-
10	439124,24	2254353,11	Картометрический метод	2,50	-
11	439131,18	2254391,75	Картометрический метод	2,50	-
12	439136,13	2254481,91	Картометрический метод	2,50	-
13	439136,13	2254517,58	Картометрический метод	2,50	-
14	439131,18	2254524,51	Картометрический метод	2,50	-
15	439130,59	2254528,67	Картометрический метод	2,50	-
16	438944,81	2254554,76	Картометрический метод	2,50	-
17	438944,81	2254594,4	Картометрический метод	2,50	-
18	438897,62	2254606,75	Картометрический метод	2,50	-
19	438877,69	2254644,05	Картометрический метод	2,50	-
20	438832,68	2254648,24	Картометрический метод	2,50	-
21	438786,99	2254629,65	Картометрический метод	2,50	-
22	438721,98	2254660,7	Картометрический метод	2,50	-
23	438697,82	2254635,74	Картометрический метод	2,50	-
24	438674,87	2254607,55	Картометрический метод	2,50	-
25	438670,85	2254594,27	Картометрический метод	2,50	-
26	438664,61	2254579,77	Картометрический метод	2,50	-
27	438655,15	2254568,5	Картометрический метод	2,50	-
28	438639,44	2254562,86	Картометрический метод	2,50	-
29	438620,12	2254558,84	Картометрический метод	2,50	-
30	438594,35	2254555,21	Картометрический метод	2,50	-
31	438564,56	2254546,36	Картометрический метод	2,50	-
32	438551,27	2254538,3	Картометрический метод	2,50	-
33	438539,59	2254525,82	Картометрический метод	2,50	-
34	438535,16	2254510,12	Картометрический метод	2,50	-
35	438531,14	2254498,44	Картометрический метод	2,50	-
36	438527,11	2254477,11	Картометрический метод	2,50	-
37	438524,7	2254438,05	Картометрический метод	2,50	-
38	438511,01	2254384,91	Картометрический метод	2,50	-
39	438481,21	2254301,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	438824,18	2254265,62	Картометрический метод	2,50	-
1	438958,92	2254236,15	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № ..					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Беседки

(наименование объекта местоположения 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 Пичеевский, с/п Поташевское, д Беседки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>641503кв.м ± 280кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438464,71	2263589,82	Картометрический метод	2,50	-
2	438470,67	2263578,06	Картометрический метод	2,50	-
3	438543,72	2263604,91	Картометрический метод	2,50	-
4	438557,69	2263618,87	Картометрический метод	2,50	-
5	438573,8	2263640,35	Картометрический метод	2,50	-
6	438595,29	2263656,46	Картометрический метод	2,50	-
7	438614,63	2263657,53	Картометрический метод	2,50	-
8	438659,75	2263656,46	Картометрический метод	2,50	-
9	438680,16	2263665,05	Картометрический метод	2,50	-
10	438730,65	2263700,49	Картометрический метод	2,50	-
11	438748,92	2263715,52	Картометрический метод	2,50	-
12	438764,65	2263722,91	Картометрический метод	2,50	-
13	438813,3	2263723,61	Картометрический метод	2,50	-
14	438825,8	2263725,69	Картометрический метод	2,50	-
15	438835,92	2263745,84	Картометрический метод	2,50	-
16	438867,5	2263773,62	Картометрический метод	2,50	-
17	438916,84	2263802,8	Картометрический метод	2,50	-
18	438982,48	2263822,34	Картометрический метод	2,50	-
19	439009,96	2263843,09	Картометрический метод	2,50	-
20	439023,16	2263856,98	Картометрический метод	2,50	-
21	439044,08	2263880,31	Картометрический метод	2,50	-
22	439073,47	2263902,86	Картометрический метод	2,50	-
23	439095,69	2263908,96	Картометрический метод	2,50	-
24	439109,59	2263909,66	Картометрический метод	2,50	-
25	439129,05	2263902,02	Картометрический метод	2,50	-
26	439147,11	2263890,9	Картометрический метод	2,50	-
27	439159,62	2263888,82	Картометрический метод	2,50	-
28	439167,96	2263891,6	Картометрический метод	2,50	-
29	439178,38	2263903,4	Картометрический метод	2,50	-
30	439188,11	2263931,88	Картометрический метод	2,50	-
31	439193,67	2263967,31	Картометрический метод	2,50	-
32	439190,89	2264000,65	Картометрический метод	2,50	-
33	439184,64	2264011,77	Картометрический метод	2,50	-
34	439181,16	2264023,58	Картометрический метод	2,50	-
35	439186,03	2264037,47	Картометрический метод	2,50	-
36	439197,84	2264048,59	Картометрический метод	2,50	-
37	439211,05	2264052,06	Картометрический метод	2,50	-
38	439227,03	2264052,06	Картометрический метод	2,50	-
39	439233,28	2264055,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	439233,28	2264060,39	Картометрический метод	2,50	-
41	439225,64	2264068,73	Картометрический метод	2,50	-
42	439223,17	2264077,88	Картометрический метод	2,50	-
43	439228,18	2264088,74	Картометрический метод	2,50	-
44	439244,06	2264098,76	Картометрический метод	2,50	-
45	439274,14	2264117,97	Картометрический метод	2,50	-
46	439301,71	2264128	Картометрический метод	2,50	-
47	439340,15	2264131,34	Картометрический метод	2,50	-
48	439435,18	2264157,06	Картометрический метод	2,50	-
49	439504,54	2264187,13	Картометрический метод	2,50	-
50	439541,31	2264213,86	Картометрический метод	2,50	-
51	439550,5	2264228,06	Картометрический метод	2,50	-
52	439556,35	2264252,28	Картометрический метод	2,50	-
53	439571,39	2264267,32	Картометрический метод	2,50	-
54	439606,48	2264291,54	Картометрический метод	2,50	-
55	439626,54	2264293,21	Картометрический метод	2,50	-
56	439662,34	2264300,6	Картометрический метод	2,50	-
57	439645,82	2264395,53	Картометрический метод	2,50	-
58	439628,36	2264465,88	Картометрический метод	2,50	-
59	439611,18	2264503,68	Картометрический метод	2,50	-
60	439588,46	2264533,18	Картометрический метод	2,50	-
61	439418,11	2264677,62	Картометрический метод	2,50	-
62	439376,92	2264712,55	Картометрический метод	2,50	-
63	439277,66	2264795,03	Картометрический метод	2,50	-
64	439242,89	2264817,06	Картометрический метод	2,50	-
65	439199,8	2264834,52	Картометрический метод	2,50	-
66	439141,62	2264849,94	Картометрический метод	2,50	-
67	439115,95	2264856,08	Картометрический метод	2,50	-
68	439084,44	2264871,2	Картометрический метод	2,50	-
69	439044,76	2264895,99	Картометрический метод	2,50	-
70	439021,47	2264917,02	Картометрический метод	2,50	-
71	439004,49	2264932,35	Картометрический метод	2,50	-
72	439000,2	2264928,66	Картометрический метод	2,50	-
73	438986,91	2264927,13	Картометрический метод	2,50	-
74	438969,59	2264881,63	Картометрический метод	2,50	-
75	438959,93	2264803,52	Картометрический метод	2,50	-
76	438955,9	2264678,31	Картометрический метод	2,50	-
77	438945,84	2264656,16	Картометрический метод	2,50	-
78	438884,64	2264583,29	Картометрический метод	2,50	-
79	438831,49	2264506,39	Картометрический метод	2,50	-
80	438839,95	2264482,63	Картометрический метод	2,50	-
81	438890,28	2264396,88	Картометрический метод	2,50	-
82	438918,56	2264347,96	Картометрический метод	2,50	-
83	438934,06	2264331,25	Картометрический метод	2,50	-
84	438940,7	2264322,79	Картометрический метод	2,50	-
85	438902,05	2264295,42	Картометрический метод	2,50	-
86	438844,88	2264263,21	Картометрический метод	2,50	-
87	438790,93	2264231,8	Картометрический метод	2,50	-
88	438796,97	2264218,92	Картометрический метод	2,50	-
89	438787,71	2264182,28	Картометрический метод	2,50	-
90	438762,75	2264154,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	438732,75	2264089,91	Картометрический метод	2,50	-
92	438672,16	2263928,9	Картометрический метод	2,50	-
93	438678,01	2263839,02	Картометрический метод	2,50	-
94	438678,01	2263817,54	Картометрический метод	2,50	-
95	438670,49	2263805,73	Картометрический метод	2,50	-
96	438528,42	2263734,16	Картометрический метод	2,50	-
97	438491,91	2263666,53	Картометрический метод	2,50	-
98	438433,5	2263630,69	Картометрический метод	2,50	-
1	438464,71	2263589,82	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квadraticеская 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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Городок

(наименование объекта местоположения 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 Пичеевский, с/п Поташевское, д Городок</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>333359кв.м ± 202кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444389,46	2268550,8	Картометрический метод	2,50	-
2	444401,43	2268579,22	Картометрический метод	2,50	-
3	444432,1	2268612,12	Картометрический метод	2,50	-
4	444456,79	2268642,04	Картометрический метод	2,50	-
5	444479,24	2268649,52	Картометрический метод	2,50	-
6	444504,67	2268665,97	Картометрический метод	2,50	-
7	444512,16	2268677,19	Картометрический метод	2,50	-
8	444514,78	2268685,42	Картометрический метод	2,50	-
9	444569,85	2268748,8	Картометрический метод	2,50	-
10	444625,41	2268714,98	Картометрический метод	2,50	-
11	444686,98	2268717,97	Картометрический метод	2,50	-
12	444860,85	2268828,26	Картометрический метод	2,50	-
13	444823,94	2268914,66	Картометрический метод	2,50	-
14	444894,95	2268993,11	Картометрический метод	2,50	-
15	444945,88	2269006,66	Картометрический метод	2,50	-
16	444965,97	2269018,33	Картометрический метод	2,50	-
17	444974,37	2269024,87	Картометрический метод	2,50	-
18	445044,45	2269034,21	Картометрический метод	2,50	-
19	445131,96	2269043,92	Картометрический метод	2,50	-
20	445220,63	2269048,23	Картометрический метод	2,50	-
21	445229,25	2269043,06	Картометрический метод	2,50	-
22	445230,98	2269035,3	Картометрический метод	2,50	-
23	445224,94	2269018,06	Картометрический метод	2,50	-
24	445177,8	2268923,94	Картометрический метод	2,50	-
25	445254,3	2268892,94	Картометрический метод	2,50	-
26	445316,31	2268889,72	Картометрический метод	2,50	-
27	445304,63	2268881,67	Картометрический метод	2,50	-
28	445290,94	2268870,8	Картометрический метод	2,50	-
29	445262,71	2268845,84	Картометрический метод	2,50	-
30	445239,4	2268820,07	Картометрический метод	2,50	-
31	445193,91	2268793,5	Картометрический метод	2,50	-
32	445154,05	2268776,18	Картометрический метод	2,50	-
33	445143,18	2268749,21	Картометрический метод	2,50	-
34	445136,33	2268716,19	Картометрический метод	2,50	-
35	445143,22	2268653,62	Картометрический метод	2,50	-
36	444929,75	2268401,19	Картометрический метод	2,50	-
37	444852,08	2268319,61	Картометрический метод	2,50	-
38	444829,13	2268317,6	Картометрический метод	2,50	-
39	444771,16	2268363,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	444738,39	2268394,5	Картометрический метод	2,50	-
41	444697,12	2268342,16	Картометрический метод	2,50	-
42	444663,51	2268381,41	Картометрический метод	2,50	-
43	444640,05	2268387,05	Картометрический метод	2,50	-
44	444632,4	2268380	Картометрический метод	2,50	-
45	444604,42	2268387,25	Картометрический метод	2,50	-
46	444584,49	2268374,57	Картометрический метод	2,50	-
47	444584,49	2268385,84	Картометрический метод	2,50	-
48	444588,52	2268395,1	Картометрический метод	2,50	-
49	444579,06	2268400,54	Картометрический метод	2,50	-
50	444568,79	2268400,54	Картометрический метод	2,50	-
51	444561,54	2268399,13	Картометрический метод	2,50	-
52	444554,5	2268394,1	Картометрический метод	2,50	-
53	444534,97	2268386,24	Картометрический метод	2,50	-
54	444517,46	2268387,65	Картометрический метод	2,50	-
55	444505,38	2268383,63	Картометрический метод	2,50	-
56	444482,83	2268381,82	Картометрический метод	2,50	-
57	444469,14	2268375,37	Картометрический метод	2,50	-
58	444444,21	2268371,88	Картометрический метод	2,50	-
59	444418,81	2268371,75	Картометрический метод	2,50	-
60	444402,31	2268379,4	Картометрический метод	2,50	-
61	444418,81	2268381,21	Картометрический метод	2,50	-
62	444425,26	2268385,44	Картометрический метод	2,50	-
63	444430,09	2268408,59	Картометрический метод	2,50	-
64	444435,52	2268439,59	Картометрический метод	2,50	-
65	444415,79	2268446,23	Картометрический метод	2,50	-
66	444410,36	2268450,46	Картометрический метод	2,50	-
67	444406,53	2268458,31	Картометрический метод	2,50	-
68	444407,13	2268466,71	Картометрический метод	2,50	-
1	444389,46	2268550,8	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении 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 1:5000

- 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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Знаменка

(наименование объекта местоположения 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 Пичеевский, с/п Поташевское, д Знаменка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>406907кв.м ± 223кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448480,68	2262777,54	Картометрический метод	2,50	-
2	448495,43	2262808,99	Картометрический метод	2,50	-
3	448535,78	2262912,09	Картометрический метод	2,50	-
4	448575,02	2263012,94	Картометрический метод	2,50	-
5	448581,75	2263093,62	Картометрический метод	2,50	-
6	448572,78	2263129,48	Картометрический метод	2,50	-
7	448561,57	2263146,29	Картометрический метод	2,50	-
8	448496,55	2263201,2	Картометрический метод	2,50	-
9	448492,06	2263212,41	Картометрический метод	2,50	-
10	448498,79	2263239,3	Картометрический метод	2,50	-
11	448507,76	2263299,82	Картометрический метод	2,50	-
12	448490,94	2263337,92	Картометрический метод	2,50	-
13	448480,85	2263370,41	Картометрический метод	2,50	-
14	448497,34	2263361,74	Картометрический метод	2,50	-
15	448525,69	2263352,48	Картометрический метод	2,50	-
16	448559,34	2263338,39	Картометрический метод	2,50	-
17	448655,97	2263319,87	Картометрический метод	2,50	-
18	448676,91	2263310,2	Картометрический метод	2,50	-
19	448705,94	2263292,08	Картометрический метод	2,50	-
20	448788,77	2263293,96	Картометрический метод	2,50	-
21	448939,37	2263285,31	Картометрический метод	2,50	-
22	449006,12	2263263,37	Картометрический метод	2,50	-
23	449058,72	2263212,93	Картометрический метод	2,50	-
24	449173,41	2263179,68	Картометрический метод	2,50	-
25	449540,27	2263059,33	Картометрический метод	2,50	-
26	449657,64	2263020,44	Картометрический метод	2,50	-
27	449673,9	2263025,44	Картометрический метод	2,50	-
28	449768,42	2262987,63	Картометрический метод	2,50	-
29	449782,74	2262949,89	Картометрический метод	2,50	-
30	449745,84	2262786,27	Картометрический метод	2,50	-
31	449705,39	2262776,54	Картометрический метод	2,50	-
32	449650,32	2262784,11	Картометрический метод	2,50	-
33	449434,83	2262840,02	Картометрический метод	2,50	-
34	449228,66	2262893,5	Картометрический метод	2,50	-
35	448841,21	2263006,62	Картометрический метод	2,50	-
36	448786,39	2262804,87	Картометрический метод	2,50	-
37	448719,19	2262785,41	Картометрический метод	2,50	-
38	448676,75	2262742,93	Картометрический метод	2,50	-
39	448607,54	2262742,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	448536,24	2262747,34	Картометрический метод	2,50	-
1	448480,68	2262777,54	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Каменка

(наименование объекта местоположения 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 Пичеевский, с/п Поташевское, д Каменка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>155326кв.м ± 138кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446052,06	2257886,51	Картометрический метод	2,50	-
2	446033,69	2257887,87	Картометрический метод	2,50	-
3	446005,8	2257901,47	Картометрический метод	2,50	-
4	445979,95	2257940,23	Картометрический метод	2,50	-
5	445914,64	2258057,2	Картометрический метод	2,50	-
6	445890,83	2258102,76	Картометрический метод	2,50	-
7	445890,83	2258127,24	Картометрический метод	2,50	-
8	445908,52	2258146,96	Картометрический метод	2,50	-
9	446001,04	2258225,85	Картометрический метод	2,50	-
10	445998,32	2258237,41	Картометрический метод	2,50	-
11	445981,99	2258282,97	Картометрический метод	2,50	-
12	445941,17	2258350,98	Картометрический метод	2,50	-
13	445887,43	2258405,38	Картометрический метод	2,50	-
14	445864,3	2258444,82	Картометрический метод	2,50	-
15	445833,01	2258514,19	Картометрический метод	2,50	-
16	445808,67	2258560,72	Картометрический метод	2,50	-
17	445795,13	2258575,06	Картометрический метод	2,50	-
18	445791,15	2258590,19	Картометрический метод	2,50	-
19	445798,32	2258604,52	Картометрический метод	2,50	-
20	445807,88	2258604,52	Картометрический метод	2,50	-
21	445834,96	2258581,43	Картометрический метод	2,50	-
22	445894,71	2258525,68	Картометрический метод	2,50	-
23	445966,41	2258457,99	Картометрический метод	2,50	-
24	446007,04	2258427,73	Картометрический метод	2,50	-
25	446034,93	2258415,78	Картометрический метод	2,50	-
26	446069,18	2258412,6	Картометрический метод	2,50	-
27	446103,44	2258422,15	Картометрический метод	2,50	-
28	446114,59	2258421,36	Картометрический метод	2,50	-
29	446125,75	2258415,78	Картометрический метод	2,50	-
30	446138,49	2258395,87	Картометрический метод	2,50	-
31	446149,65	2258350,48	Картометрический метод	2,50	-
32	446150,44	2258330,57	Картометрический метод	2,50	-
33	446160,8	2258318,63	Картометрический метод	2,50	-
34	446187,89	2258287,57	Картометрический метод	2,50	-
35	446203,82	2258263,68	Картометрический метод	2,50	-
36	446213,15	2258243,21	Картометрический метод	2,50	-
37	446237,84	2258166,76	Картометрический метод	2,50	-
38	446264,13	2258122,17	Картометрический метод	2,50	-
39	446293,61	2258061,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	446299,98	2258038,55	Картометрический метод	2,50	-
41	446299,19	2258027,4	Картометрический метод	2,50	-
42	446290,42	2258013,06	Картометрический метод	2,50	-
43	446272,9	2258002,71	Картометрический метод	2,50	-
44	446260,15	2257989,97	Картометрический метод	2,50	-
45	446252,07	2257973,55	Картометрический метод	2,50	-
46	446235,06	2257957,23	Картометрический метод	2,50	-
47	446081,31	2257899,43	Картометрический метод	2,50	-
1	446052,06	2257886,51	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 квadraticеская 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 1:5000

- 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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Каменка

(наименование объекта местоположения 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 Пичеевский, с/п Поташевское, д Каменка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>18894 кв.м ± 152 кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435065,47	2267550,62	Картометрический метод	2,50	-
2	435078,96	2267547,57	Картометрический метод	2,50	-
3	435086,35	2267548,01	Картометрический метод	2,50	-
4	435092,46	2267554,6	Картометрический метод	2,50	-
5	435111,9	2267594,92	Картометрический метод	2,50	-
6	435119,73	2267614,92	Картометрический метод	2,50	-
7	435121,47	2267631,44	Картометрический метод	2,50	-
8	435130,16	2267641,88	Картометрический метод	2,50	-
9	435142,34	2267649,27	Картометрический метод	2,50	-
10	435151,04	2267653,61	Картометрический метод	2,50	-
11	435156,26	2267661,01	Картометрический метод	2,50	-
12	435163,65	2267672,74	Картометрический метод	2,50	-
13	435174,96	2267682,31	Картометрический метод	2,50	-
14	435184,96	2267691,44	Картометрический метод	2,50	-
15	435194,01	2267710,08	Картометрический метод	2,50	-
16	435201,84	2267723,99	Картометрический метод	2,50	-
17	435210,54	2267731,38	Картометрический метод	2,50	-
18	435234,9	2267743,55	Картометрический метод	2,50	-
19	435247,94	2267750,51	Картометрический метод	2,50	-
20	435257,08	2267761,38	Картометрический метод	2,50	-
21	435264,82	2267776,99	Картометрический метод	2,50	-
22	435273,95	2267784,82	Картометрический метод	2,50	-
23	435289,17	2267789,6	Картометрический метод	2,50	-
24	435305,7	2267798,73	Картометрический метод	2,50	-
25	435313,09	2267807,86	Картометрический метод	2,50	-
26	435316,57	2267820,47	Картометрический метод	2,50	-
27	435324,84	2267828,29	Картометрический метод	2,50	-
28	435336,58	2267828,29	Картометрический метод	2,50	-
29	435347,45	2267827,86	Картометрический метод	2,50	-
30	435360,5	2267820,47	Картометрический метод	2,50	-
31	435387,28	2267816,53	Картометрический метод	2,50	-
32	435394,24	2267818,27	Картометрический метод	2,50	-
33	435395,98	2267821,31	Картометрический метод	2,50	-
34	435395,54	2267828,27	Картометрический метод	2,50	-
35	435395,54	2267835,66	Картометрический метод	2,50	-
36	435400,33	2267840,01	Картометрический метод	2,50	-
37	435427,73	2267845,66	Картометрический метод	2,50	-
38	435452,52	2267853,92	Картометрический метод	2,50	-
39	435476,87	2267869,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	435493,4	2267880,44	Картометрический метод	2,50	-
41	435502,1	2267888,7	Картометрический метод	2,50	-
42	435506,36	2267902,14	Картометрический метод	2,50	-
43	435508,53	2267922,14	Картометрический метод	2,50	-
44	435514,19	2267928,23	Картометрический метод	2,50	-
45	435528,54	2267939,53	Картометрический метод	2,50	-
46	435537,67	2267944,75	Картометрический метод	2,50	-
47	435544,63	2267945,18	Картометрический метод	2,50	-
48	435557,68	2267939,53	Картометрический метод	2,50	-
49	435566,81	2267940,84	Картометрический метод	2,50	-
50	435571,6	2267944,75	Картометрический метод	2,50	-
51	435577,68	2267961,27	Картометрический метод	2,50	-
52	435580,73	2267964,31	Картометрический метод	2,50	-
53	435592,91	2267966,05	Картометрический метод	2,50	-
54	435610,07	2267957,67	Картометрический метод	2,50	-
55	435628,79	2267956,47	Картометрический метод	2,50	-
56	435650,13	2267963,71	Картометрический метод	2,50	-
57	435646,5	2267959,28	Картометрический метод	2,50	-
58	435634,42	2267946,4	Картометрический метод	2,50	-
59	435629,79	2267936,33	Картометрический метод	2,50	-
60	435628,99	2267925,67	Картометрический метод	2,50	-
61	435641,27	2267937,34	Картометрический метод	2,50	-
62	435658,98	2267953,04	Картометрический метод	2,50	-
63	435667,44	2267956,47	Картометрический метод	2,50	-
64	435677,71	2267946,4	Картометрический метод	2,50	-
65	435696,63	2267925,46	Картометрический метод	2,50	-
66	435703,47	2267909,56	Картометрический метод	2,50	-
67	435705,08	2267898,09	Картометрический метод	2,50	-
68	435707,7	2267885	Картометрический метод	2,50	-
69	435708,51	2267862,25	Картометрический метод	2,50	-
70	435707,3	2267847,76	Картометрический метод	2,50	-
71	435701,46	2267833,87	Картометрический метод	2,50	-
72	435691,6	2267821,19	Картометрический метод	2,50	-
73	435673,58	2267794,81	Картометрический метод	2,50	-
74	435655,66	2267774,68	Картометрический метод	2,50	-
75	435645,7	2267758,38	Картометрический метод	2,50	-
76	435634,83	2267749,52	Картометрический метод	2,50	-
77	435624,76	2267741,87	Картометрический метод	2,50	-
78	435615,5	2267735,83	Картометрический метод	2,50	-
79	435598,59	2267722,54	Картометрический метод	2,50	-
80	435579,87	2267692,45	Картометрический метод	2,50	-
81	435446,37	2267551,78	Картометрический метод	2,50	-
82	435170,73	2267316,57	Картометрический метод	2,50	-
83	435122,91	2267284,44	Картометрический метод	2,50	-
84	435100,65	2267313,48	Картометрический метод	2,50	-
85	435087,36	2267323,95	Картометрический метод	2,50	-
86	435078,1	2267329,99	Картометрический метод	2,50	-
87	435070,45	2267335,62	Картометрический метод	2,50	-
88	435062,8	2267340,86	Картометрический метод	2,50	-
89	435054,75	2267347,3	Картометрический метод	2,50	-
90	435047,5	2267356,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	435041,87	2267375,08	Картометрический метод	2,50	-
92	435053,95	2267393,6	Картометрический метод	2,50	-
93	435072,06	2267416,55	Картометрический метод	2,50	-
94	435082,13	2267433,86	Картометрический метод	2,50	-
95	435093,81	2267456,41	Картометрический метод	2,50	-
96	435105,48	2267482,18	Картометрический метод	2,50	-
97	435113,53	2267495,06	Картометрический метод	2,50	-
98	435095,42	2267499,89	Картометрический метод	2,50	-
99	435076,9	2267524,86	Картометрический метод	2,50	-
1	435065,47	2267550,62	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 1:5000

- 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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Марьевка

(наименование объекта местоположения 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 Пичеевский, с/п Поташевское, д Марьевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>13117кв.м ± 127кв.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

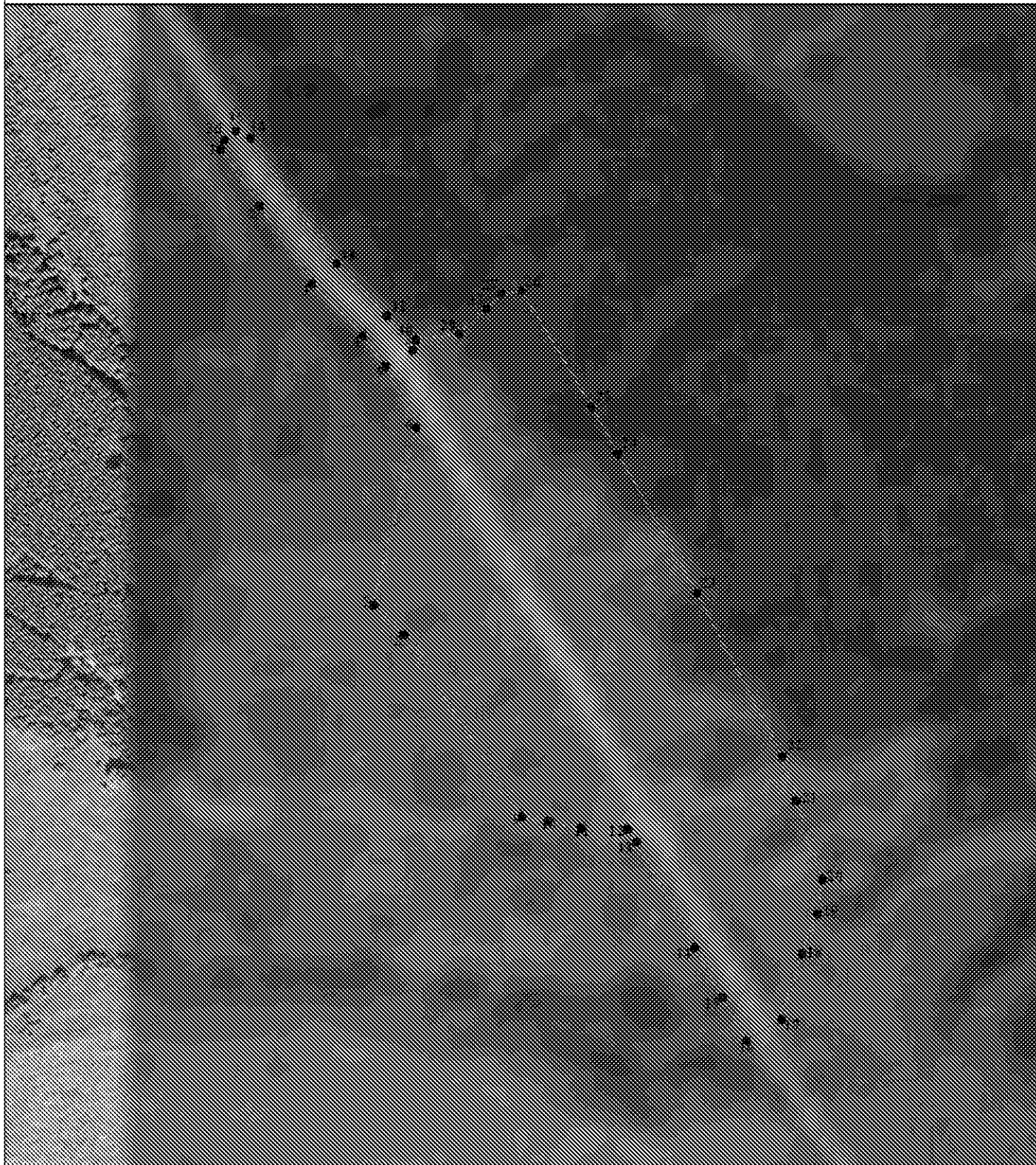
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446018,95	2269486,92	Картометрический метод	2,50	-
2	445968,48	2269521,38	Картометрический метод	2,50	-
3	445898,93	2269568,89	Картометрический метод	2,50	-
4	445852,33	2269613,8	Картометрический метод	2,50	-
5	445824,51	2269633,97	Картометрический метод	2,50	-
6	445770,16	2269661,64	Картометрический метод	2,50	-
7	445612,12	2269623,43	Картометрический метод	2,50	-
8	445585,08	2269650,67	Картометрический метод	2,50	-
9	445422,82	2269755,76	Картометрический метод	2,50	-
10	445419,2	2269779,11	Картометрический метод	2,50	-
11	445412,76	2269808,9	Картометрический метод	2,50	-
12	445411,95	2269850,37	Картометрический метод	2,50	-
13	445400,77	2269858,17	Картометрический метод	2,50	-
14	445306,22	2269910,02	Картометрический метод	2,50	-
15	445261,46	2269935	Картометрический метод	2,50	-
16	445223,11	2269956,71	Картометрический метод	2,50	-
17	445242,08	2269987,28	Картометрический метод	2,50	-
18	445300,23	2270005,79	Картометрический метод	2,50	-
19	445336,46	2270019,88	Картометрический метод	2,50	-
20	445367,06	2270024,31	Картометрический метод	2,50	-
21	445437,52	2270000,95	Картометрический метод	2,50	-
22	445477,01	2269988,71	Картометрический метод	2,50	-
23	445622,23	2269912,12	Картометрический метод	2,50	-
24	445747,13	2269841,92	Картометрический метод	2,50	-
25	445788,6	2269818,37	Картометрический метод	2,50	-
26	445892,48	2269755,76	Картометрический метод	2,50	-
27	445889,28	2269737,09	Картометрический метод	2,50	-
28	445876,11	2269723,93	Картометрический метод	2,50	-
29	445854,23	2269699,79	Картометрический метод	2,50	-
30	445849	2269661,55	Картометрический метод	2,50	-
31	445839,11	2269657,76	Картометрический метод	2,50	-
32	445870,25	2269635,22	Картометрический метод	2,50	-
33	445916,55	2269590,52	Картометрический метод	2,50	-
34	446028,76	2269513,55	Картометрический метод	2,50	-
35	446035,24	2269500,22	Картометрический метод	2,50	-
36	446027,23	2269489,92	Картометрический метод	2,50	-
1	446018,95	2269486,92	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 (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 1:5000

- 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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Потатьевская Хохловка

(наименование объекта местоположения 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 Пичелинский, с/п Потатьевское, д Потатьевская Хохловка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1204661кв.м ± 384кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442530,16	2269692,82	Картометрический метод	2,50	-
2	442498,24	2269764,62	Картометрический метод	2,50	-
3	442534,47	2269805,68	Картометрический метод	2,50	-
4	442482,94	2269853,19	Картометрический метод	2,50	-
5	442420,21	2269772,73	Картометрический метод	2,50	-
6	442359,04	2269815,98	Картометрический метод	2,50	-
7	442351,58	2269831,39	Картометрический метод	2,50	-
8	442351,68	2269856,82	Картометрический метод	2,50	-
9	442384,7	2269906,74	Картометрический метод	2,50	-
10	442415,23	2269935,78	Картометрический метод	2,50	-
11	442428,18	2269956,67	Картометрический метод	2,50	-
12	442412,08	2269974,38	Картометрический метод	2,50	-
13	442310,74	2270055,83	Картометрический метод	2,50	-
14	442291,62	2270085,38	Картометрический метод	2,50	-
15	442507,84	2270292,43	Картометрический метод	2,50	-
16	442513,93	2270320,52	Картометрический метод	2,50	-
17	442480,19	2270338,47	Картометрический метод	2,50	-
18	442404,04	2270353,9	Картометрический метод	2,50	-
19	442399,17	2270375,78	Картометрический метод	2,50	-
20	442433,76	2270451,38	Картометрический метод	2,50	-
21	442447,75	2270527,59	Картометрический метод	2,50	-
22	442491,01	2270608,46	Картометрический метод	2,50	-
23	442516,25	2270611,38	Картометрический метод	2,50	-
24	442583,03	2270585,71	Картометрический метод	2,50	-
25	442613,18	2270591,55	Картометрический метод	2,50	-
26	442648,77	2270616,52	Картометрический метод	2,50	-
27	442692,05	2270630,88	Картометрический метод	2,50	-
28	442948,19	2270954,69	Картометрический метод	2,50	-
29	442970,51	2270971,21	Картометрический метод	2,50	-
30	442984,5	2270986,57	Картометрический метод	2,50	-
31	443010,67	2270999,86	Картометрический метод	2,50	-
32	443043,69	2271026,43	Картометрический метод	2,50	-
33	443053,35	2271040,12	Картометрический метод	2,50	-
34	443064,22	2271059,44	Картометрический метод	2,50	-
35	443067,44	2271079,17	Картометрический метод	2,50	-
36	443065,83	2271110,18	Картометрический метод	2,50	-
37	443071,47	2271131,51	Картометрический метод	2,50	-
38	443084,75	2271141,98	Картометрический метод	2,50	-
39	443106,09	2271154,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	443134,28	2271166,94	Картометрический метод	2,50	-
41	443182,99	2271176,2	Картометрический метод	2,50	-
42	443229,7	2271191,1	Картометрический метод	2,50	-
43	443249,43	2271206	Картометрический метод	2,50	-
44	443278,66	2271241,56	Картометрический метод	2,50	-
45	443279,57	2271242,42	Картометрический метод	2,50	-
46	443285,5	2271246,65	Картометрический метод	2,50	-
47	443290,45	2271250,19	Картометрический метод	2,50	-
48	443297,02	2271250,19	Картометрический метод	2,50	-
49	443305,49	2271250,19	Картометрический метод	2,50	-
50	443306,59	2271250,99	Картометрический метод	2,50	-
51	443311,19	2271254,33	Картометрический метод	2,50	-
52	443313,26	2271260,03	Картометрический метод	2,50	-
53	443310,67	2271276,61	Картометрический метод	2,50	-
54	443297,71	2271310,29	Картометрический метод	2,50	-
55	443286,83	2271325,83	Картометрический метод	2,50	-
56	443272,17	2271345,31	Картометрический метод	2,50	-
57	443291,1	2271344,9	Картометрический метод	2,50	-
58	443305,99	2271350,14	Картометрический метод	2,50	-
59	443333,37	2271360,2	Картометрический метод	2,50	-
60	443386,92	2271370,27	Картометрический метод	2,50	-
61	443426,38	2271391,2	Картометрический метод	2,50	-
62	443464,22	2271406,91	Картометрический метод	2,50	-
63	443518,98	2271420,19	Картометрический метод	2,50	-
64	443570,92	2271433,08	Картометрический метод	2,50	-
65	443611,04	2271446,61	Картометрический метод	2,50	-
66	443672,98	2271458,6	Картометрический метод	2,50	-
67	443691,96	2271454,59	Картометрический метод	2,50	-
68	443715,86	2271452,4	Картометрический метод	2,50	-
69	443786,32	2271445,16	Картометрический метод	2,50	-
70	443814,5	2271444,75	Картометрический метод	2,50	-
71	443851,55	2271447,17	Картометрический метод	2,50	-
72	443893,42	2271452	Картометрический метод	2,50	-
73	443927,24	2271464,48	Картометрический метод	2,50	-
74	443984,01	2271491,05	Картометрический метод	2,50	-
75	444059,3	2271524,47	Картометрический метод	2,50	-
76	444102,78	2271545,41	Картометрический метод	2,50	-
77	444184,2	2271574,26	Картометрический метод	2,50	-
78	444316,65	2271627,29	Картометрический метод	2,50	-
79	444348,73	2271638,8	Картометрический метод	2,50	-
80	444413	2271656,13	Картометрический метод	2,50	-
81	444477,02	2271669,01	Картометрический метод	2,50	-
82	444502,08	2271669,42	Картометрический метод	2,50	-
83	444527,04	2271668,61	Картометрический метод	2,50	-
84	444549,59	2271674,65	Картометрический метод	2,50	-
85	444560,86	2271674,65	Картометрический метод	2,50	-
86	444638,17	2271656,13	Картометрический метод	2,50	-
87	444688,49	2271637,21	Картометрический метод	2,50	-
88	444738,42	2271612,65	Картометрический метод	2,50	-
89	444770,22	2271607,38	Картометрический метод	2,50	-
90	444798,01	2271603,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	444850,35	2271597,35	Картометрический метод	2,50	-
92	444896,65	2271590,1	Картометрический метод	2,50	-
93	445005,76	2271599,36	Картометрический метод	2,50	-
94	445084,67	2271611,04	Картометрический метод	2,50	-
95	445112,45	2271616,27	Картометрический метод	2,50	-
96	445158,64	2271634,39	Картометрический метод	2,50	-
97	445204,11	2271637,46	Картометрический метод	2,50	-
98	445241,29	2271621,1	Картометрический метод	2,50	-
99	445263,44	2271619,49	Картометрический метод	2,50	-
100	445316,58	2271615,06	Картометрический метод	2,50	-
101	445407,57	2271592,51	Картометрический метод	2,50	-
102	445350,68	2271580,36	Картометрический метод	2,50	-
103	445269,11	2271557,66	Картометрический метод	2,50	-
104	445099,91	2271535,58	Картометрический метод	2,50	-
105	445040,93	2271528,21	Картометрический метод	2,50	-
106	444921,71	2271519,05	Картометрический метод	2,50	-
107	444785,06	2271493,92	Картометрический метод	2,50	-
108	444615,1	2271447,27	Картометрический метод	2,50	-
109	444511,14	2271413,75	Картометрический метод	2,50	-
110	444476,51	2271406,5	Картометрический метод	2,50	-
111	444403,24	2271410,13	Картометрический метод	2,50	-
112	444385,92	2271408,52	Картометрический метод	2,50	-
113	444356,53	2271395,23	Картометрический метод	2,50	-
114	444282,31	2271365,98	Картометрический метод	2,50	-
115	444199,28	2271320,38	Картометрический метод	2,50	-
116	444172,39	2271299,55	Картометрический метод	2,50	-
117	444166,34	2271280,74	Картометрический метод	2,50	-
118	444134,74	2271253,86	Картометрический метод	2,50	-
119	444105,7	2271229,75	Картометрический метод	2,50	-
120	443973,64	2271172,98	Картометрический метод	2,50	-
121	443885,47	2271096,08	Картометрический метод	2,50	-
122	443782,22	2271071,86	Картометрический метод	2,50	-
123	443732,47	2271058,42	Картометрический метод	2,50	-
124	443661,13	2271010,83	Картометрический метод	2,50	-
125	443614,68	2270972,17	Картометрический метод	2,50	-
126	443589,29	2270953,5	Картометрический метод	2,50	-
127	443574,91	2270952,06	Картометрический метод	2,50	-
128	443566,28	2270966,43	Картометрический метод	2,50	-
129	443524,72	2270933,83	Картометрический метод	2,50	-
130	443504,47	2270962,12	Картометрический метод	2,50	-
131	443496,13	2270973,69	Картометрический метод	2,50	-
132	443457,48	2270949,93	Картометрический метод	2,50	-
133	443457,88	2270881,89	Картометрический метод	2,50	-
134	443465,94	2270868,2	Картометрический метод	2,50	-
135	443476,2	2270836,17	Картометрический метод	2,50	-
136	443471,01	2270839,41	Картометрический метод	2,50	-
137	443429,7	2270798,14	Картометрический метод	2,50	-
138	443396,69	2270791,3	Картометрический метод	2,50	-
139	443363,48	2270763,54	Картометрический метод	2,50	-
140	443317,84	2270766,54	Картометрический метод	2,50	-
141	443267,71	2270761,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	443229,97	2270753,19	Картометрический метод	2,50	-
143	443160,39	2270724,77	Картометрический метод	2,50	-
144	443108,02	2270684,39	Картометрический метод	2,50	-
145	443067,62	2270638,77	Картометрический метод	2,50	-
146	443046,67	2270601,37	Картометрический метод	2,50	-
147	443038,44	2270563,23	Картометрический метод	2,50	-
148	443035,45	2270507,89	Картометрический метод	2,50	-
149	443037,69	2270443,57	Картометрический метод	2,50	-
150	443043,63	2270387,05	Картометрический метод	2,50	-
151	443059,34	2270333,95	Картометрический метод	2,50	-
152	443084,03	2270284,59	Картометрический метод	2,50	-
153	443090,02	2270250,18	Картометрический метод	2,50	-
154	443084,78	2270213,54	Картометрический метод	2,50	-
155	443069,96	2270173,35	Картометрический метод	2,50	-
156	443038,53	2270126,98	Картометрический метод	2,50	-
157	442996,63	2270082,85	Картометрический метод	2,50	-
158	442912,84	2270020,78	Картометрический метод	2,50	-
159	442839,06	2269979,08	Картометрический метод	2,50	-
160	442778,46	2269939,44	Картометрический метод	2,50	-
161	442728,33	2269893,07	Картометрический метод	2,50	-
162	442666,23	2269822,02	Картометрический метод	2,50	-
163	442644,73	2269787	Картометрический метод	2,50	-
164	442579,64	2269737,64	Картометрический метод	2,50	-
165	442542,23	2269709,97	Картометрический метод	2,50	-
1	442530,16	2269692,82	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении 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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Сивохино

(наименование объекта местоположения 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 Пичеевский, с/п Поташевское, д Сивохино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>143627кв.м ± 133кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434701,23	2253002,5	Картометрический метод	2,50	-
2	434707,54	2252998,89	Картометрический метод	2,50	-
3	434762,92	2253099,41	Картометрический метод	2,50	-
4	434848,08	2253066,41	Картометрический метод	2,50	-
5	434886,81	2253135,72	Картометрический метод	2,50	-
6	434930,17	2253213,68	Картометрический метод	2,50	-
7	434968,8	2253273,45	Картометрический метод	2,50	-
8	434875,7	2253312,74	Картометрический метод	2,50	-
9	434864,29	2253317,56	Картометрический метод	2,50	-
10	434859,77	2253319,47	Картометрический метод	2,50	-
11	434869,61	2253351,81	Картометрический метод	2,50	-
12	434897,01	2253437,02	Картометрический метод	2,50	-
13	434903,93	2253463,4	Картометрический метод	2,50	-
14	434912,04	2253489,5	Картометрический метод	2,50	-
15	434929,94	2253554,01	Картометрический метод	2,50	-
16	434954,27	2253535,11	Картометрический метод	2,50	-
17	434982,94	2253529,69	Картометрический метод	2,50	-
18	434995,55	2253531,5	Картометрический метод	2,50	-
19	435003,66	2253539,6	Картометрический метод	2,50	-
20	435014,12	2253596,37	Картометрический метод	2,50	-
21	435019,87	2253619,71	Картометрический метод	2,50	-
22	435028,88	2253635,02	Картометрический метод	2,50	-
23	435036,09	2253654,82	Картометрический метод	2,50	-
24	435052,31	2253678,23	Картометрический метод	2,50	-
25	435051,27	2253687,07	Картометрический метод	2,50	-
26	435044,06	2253696,97	Картометрический метод	2,50	-
27	435031,45	2253705,07	Картометрический метод	2,50	-
28	435015,23	2253703,27	Картометрический метод	2,50	-
29	434991,81	2253698,77	Картометрический метод	2,50	-
30	434965,68	2253705,07	Картометрический метод	2,50	-
31	434917,69	2253711,72	Картометрический метод	2,50	-
32	434829,95	2253747,67	Картометрический метод	2,50	-
33	434781,64	2253583,56	Картометрический метод	2,50	-
34	434756,26	2253501,46	Картометрический метод	2,50	-
35	434735,86	2253441,44	Картометрический метод	2,50	-
36	434718,95	2253394,97	Картометрический метод	2,50	-
37	434695,39	2253352,73	Картометрический метод	2,50	-
38	434689,35	2253325,57	Картометрический метод	2,50	-
39	434671,84	2253239,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	434663,5	2253205,65	Картометрический метод	2,50	-
41	434648,4	2253157,37	Картометрический метод	2,50	-
42	434624,24	2253112,11	Картометрический метод	2,50	-
43	434616,39	2253098,23	Картометрический метод	2,50	-
44	434613,84	2253086,21	Картометрический метод	2,50	-
45	434641,77	2253052,01	Картометрический метод	2,50	-
1	434701,23	2253002,5	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 взвешенного 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 1:5000

- 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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Фалеевка

(наименование объекта местоположения 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 Пичеевский, с/п Поташевское, д Фалеевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>323805кв.м \pm 199кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440563,51	2254944,12	Картометрический метод	2,50	-
2	440535,93	2254958,23	Картометрический метод	2,50	-
3	440516,66	2254960,9	Картометрический метод	2,50	-
4	440486,16	2254955,02	Картометрический метод	2,50	-
5	440474,92	2254957,69	Картометрический метод	2,50	-
6	440467,43	2254962,51	Картометрический метод	2,50	-
7	440465,89	2254968,41	Картометрический метод	2,50	-
8	440465,89	2254988,38	Картометрический метод	2,50	-
9	440456,94	2255005,18	Картометрический метод	2,50	-
10	440433,09	2255023,06	Картометрический метод	2,50	-
11	440191,52	2255123,43	Картометрический метод	2,50	-
12	440171,64	2255135,35	Картометрический метод	2,50	-
13	440401,04	2255426,79	Картометрический метод	2,50	-
14	440528,36	2255580,69	Картометрический метод	2,50	-
15	440571,85	2255550,09	Картометрический метод	2,50	-
16	440653,94	2255650,12	Картометрический метод	2,50	-
17	440727,63	2255705,63	Картометрический метод	2,50	-
18	440805,61	2255765,93	Картометрический метод	2,50	-
19	440819,17	2255770,67	Картометрический метод	2,50	-
20	440833,41	2255765,25	Картометрический метод	2,50	-
21	440861,89	2255739,51	Картометрический метод	2,50	-
22	440889,7	2255721,21	Картометрический метод	2,50	-
23	440897,83	2255710,37	Картометрический метод	2,50	-
24	440901,22	2255696,82	Картометрический метод	2,50	-
25	440897,83	2255683,27	Картометрический метод	2,50	-
26	440904,61	2255673,1	Картометрический метод	2,50	-
27	440937,84	2255654,13	Картометрический метод	2,50	-
28	440964,97	2255631,77	Картометрический метод	2,50	-
29	440978,53	2255605,35	Картометрический метод	2,50	-
30	440999,55	2255559,76	Картометрический метод	2,50	-
31	440995,26	2255530,41	Картометрический метод	2,50	-
32	440990,34	2255517,77	Картометрический метод	2,50	-
33	440981,75	2255509,89	Картометрический метод	2,50	-
34	440970,29	2255502,02	Картометрический метод	2,50	-
35	440958,11	2255500,59	Картометрический метод	2,50	-
36	440930,88	2255495,58	Картометрический метод	2,50	-
37	440913,69	2255484,12	Картометрический метод	2,50	-
38	440897,21	2255469,81	Картометрический метод	2,50	-
39	440891,48	2255459,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	440892,2	2255447,61	Картометрический метод	2,50	-
41	440901,51	2255432,58	Картометрический метод	2,50	-
42	440904,38	2255422,56	Картометрический метод	2,50	-
43	440899,36	2255409,68	Картометрический метод	2,50	-
44	440888,62	2255388,2	Картометрический метод	2,50	-
45	440879,3	2255377,46	Картометрический метод	2,50	-
46	440864,98	2255371,74	Картометрический метод	2,50	-
47	440850,27	2255371,89	Картометрический метод	2,50	-
48	440820,9	2255369,03	Картометрический метод	2,50	-
49	440805,14	2255361,87	Картометрический метод	2,50	-
50	440782,93	2255344,69	Картометрический метод	2,50	-
51	440769,32	2255321,78	Картометрический метод	2,50	-
52	440768,6	2255290,29	Картометрический метод	2,50	-
53	440764,3	2255243,76	Картометрический метод	2,50	-
54	440758,57	2255212,26	Картометрический метод	2,50	-
55	440748,77	2255186,13	Картометрический метод	2,50	-
56	440738,02	2255173,24	Картометрический метод	2,50	-
57	440730,86	2255161,79	Картометрический метод	2,50	-
58	440729,43	2255138,17	Картометрический метод	2,50	-
59	440736,11	2255116,58	Картометрический метод	2,50	-
60	440743,01	2255100,02	Картометрический метод	2,50	-
61	440742,32	2255087,6	Картометрический метод	2,50	-
62	440734,73	2255076,57	Картометрический метод	2,50	-
63	440718,16	2255064,84	Картометрический метод	2,50	-
64	440702,28	2255059,32	Картометрический метод	2,50	-
65	440691,23	2255060,7	Картометрический метод	2,50	-
66	440673,28	2255062,77	Картометрический метод	2,50	-
67	440665,69	2255059,32	Картометрический метод	2,50	-
68	440661,55	2255052,42	Картометрический метод	2,50	-
69	440661,55	2255040,01	Картометрический метод	2,50	-
70	440670,52	2255021,38	Картометрический метод	2,50	-
71	440678,11	2255002,06	Картометрический метод	2,50	-
72	440678,11	2254990,34	Картометрический метод	2,50	-
73	440672,59	2254973,78	Картометрический метод	2,50	-
74	440665	2254964,12	Картометрический метод	2,50	-
75	440657,4	2254961,36	Картометрический метод	2,50	-
76	440631,86	2254956,53	Картометрический метод	2,50	-
77	440621,5	2254951,02	Картометрический метод	2,50	-
78	440608,39	2254937,22	Картометрический метод	2,50	-
79	440597,34	2254930,32	Картометрический метод	2,50	-
80	440586,29	2254929,63	Картометрический метод	2,50	-
81	440573,87	2254934,46	Картометрический метод	2,50	-
1	440563,51	2254944,12	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			

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Новая Деревня

(наименование объекта местоположения 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 Пивоваровский, с/п Поташевское, д Новая Деревня</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>185645кв.м \pm 151кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453020,33	2256126,04	Картометрический метод	2,50	-
2	453010,71	2256179,14	Картометрический метод	2,50	-
3	452943,2	2256240,28	Картометрический метод	2,50	-
4	452877,01	2256244,22	Картометрический метод	2,50	-
5	452838,57	2256229,45	Картометрический метод	2,50	-
6	452785,64	2256209,06	Картометрический метод	2,50	-
7	452756,61	2256183,82	Картометрический метод	2,50	-
8	452742,92	2256195,49	Картометрический метод	2,50	-
9	452699,04	2256266,75	Картометрический метод	2,50	-
10	452684,14	2256296,95	Картометрический метод	2,50	-
11	452672,26	2256320,5	Картометрический метод	2,50	-
12	452621,43	2256302,59	Картометрический метод	2,50	-
13	452611,77	2256321,11	Картометрический метод	2,50	-
14	452599,49	2256323,12	Картометрический метод	2,50	-
15	452544,73	2256302,99	Картометрический метод	2,50	-
16	452515,65	2256293,8	Картометрический метод	2,50	-
17	452441,46	2256271,39	Картометрический метод	2,50	-
18	452396,77	2256253,47	Картометрический метод	2,50	-
19	452436,63	2256167,51	Картометрический метод	2,50	-
20	452446,09	2256140,13	Картометрический метод	2,50	-
21	452394,35	2256113,96	Картометрический метод	2,50	-
22	452357,31	2256095,44	Картометрический метод	2,50	-
23	452333,36	2256083,16	Картометрический метод	2,50	-
24	452308,8	2256071,48	Картометрический метод	2,50	-
25	452282,02	2256058,4	Картометрический метод	2,50	-
26	452265,72	2256052,36	Картометрический метод	2,50	-
27	452256,05	2256045,92	Картометрический метод	2,50	-
28	452283,56	2255978,05	Картометрический метод	2,50	-
29	452300,77	2255942,59	Картометрический метод	2,50	-
30	452310,73	2255940,59	Картометрический метод	2,50	-
31	452335,65	2255945,57	Картометрический метод	2,50	-
32	452362,56	2255956,03	Картометрический метод	2,50	-
33	452380	2255938,6	Картометрический метод	2,50	-
34	452398,94	2255905,73	Картометрический метод	2,50	-
35	452440,45	2255859,3	Картометрический метод	2,50	-
36	452535,07	2255914,06	Картометрический метод	2,50	-
37	452639,41	2255967,49	Картометрический метод	2,50	-
38	452766,17	2256008,47	Картометрический метод	2,50	-
39	452808,65	2256021,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	452833,41	2256025,99	Картометрический метод	2,50	-
41	452889,78	2256031,22	Картометрический метод	2,50	-
42	452908,1	2256036,25	Картометрический метод	2,50	-
43	452946,45	2256057,39	Картометрический метод	2,50	-
44	452975,44	2256073,09	Картометрический метод	2,50	-
45	452988,12	2256083,76	Картометрический метод	2,50	-
46	453004,42	2256103,89	Картометрический метод	2,50	-
1	453020,33	2256126,04	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 1:5000

- 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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Веряево

(наименование объекта местоположения 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 Пичеевский, с/п Поташевское, с Веряево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1663334кв.м. ± 451кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438918,56	2257031,69	Картометрический метод	2,50	-
2	438882,75	2257047,24	Картометрический метод	2,50	-
3	438827,36	2257071,31	Картометрический метод	2,50	-
4	438803,74	2256980,58	Картометрический метод	2,50	-
5	438794,82	2256957,64	Картометрический метод	2,50	-
6	438755,63	2256829,91	Картометрический метод	2,50	-
7	438650,02	2256878,47	Картометрический метод	2,50	-
8	438591,91	2256753,92	Картометрический метод	2,50	-
9	438426,64	2256830,13	Картометрический метод	2,50	-
10	438431,03	2256840,09	Картометрический метод	2,50	-
11	438449,39	2257032,84	Картометрический метод	2,50	-
12	438330,11	2257083,18	Картометрический метод	2,50	-
13	438208,78	2257102,27	Картометрический метод	2,50	-
14	438223,11	2257142,36	Картометрический метод	2,50	-
15	438283,3	2257237,82	Картометрический метод	2,50	-
16	438289,99	2257260,73	Картометрический метод	2,50	-
17	438283,3	2257271,24	Картометрический метод	2,50	-
18	438124,87	2257335,18	Картометрический метод	2,50	-
19	438108,63	2257339,95	Картометрический метод	2,50	-
20	438098,79	2257330,53	Картометрический метод	2,50	-
21	438086,37	2257304,76	Картометрический метод	2,50	-
22	438066,31	2257298,08	Картометрический метод	2,50	-
23	438040,52	2257299,03	Картометрический метод	2,50	-
24	438023,32	2257263,71	Картометрический метод	2,50	-
25	438015,68	2257252,26	Картометрический метод	2,50	-
26	437982,24	2257258,94	Картометрический метод	2,50	-
27	437949,76	2257271,35	Картометрический метод	2,50	-
28	437944,03	2257286,62	Картометрический метод	2,50	-
29	437978,42	2257339,13	Картометрический метод	2,50	-
30	437978,42	2257342,16	Картометрический метод	2,50	-
31	437689,01	2257427,63	Картометрический метод	2,50	-
32	437693,84	2257434,8	Картометрический метод	2,50	-
33	437663,19	2257435,63	Картометрический метод	2,50	-
34	437654,25	2257412,34	Картометрический метод	2,50	-
35	437615,06	2257421,18	Картометрический метод	2,50	-
36	437550,7	2257444,8	Картометрический метод	2,50	-
37	437547,18	2257452,84	Картометрический метод	2,50	-
38	437559,73	2257486,91	Картометрический метод	2,50	-
39	437531,97	2257494,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	437495,66	2257512,54	Картометрический метод	2,50	-
41	437466,38	2257523,04	Картометрический метод	2,50	-
42	437373,71	2257531,64	Картометрический метод	2,50	-
43	437330,72	2257530,68	Картометрический метод	2,50	-
44	437324,94	2257543,87	Картометрический метод	2,50	-
45	437317,09	2257551,72	Картометрический метод	2,50	-
46	437306,01	2257561,18	Картометрический метод	2,50	-
47	437291,32	2257567,82	Картометрический метод	2,50	-
48	437266,56	2257573,66	Картометрический метод	2,50	-
49	437234,65	2257584,05	Картометрический метод	2,50	-
50	437174,36	2257600,23	Картометрический метод	2,50	-
51	437155,64	2257612,72	Картометрический метод	2,50	-
52	437129,26	2257632,44	Картометрический метод	2,50	-
53	437102,49	2257648,95	Картометрический метод	2,50	-
54	437079,74	2257670,89	Картометрический метод	2,50	-
55	437070,28	2257694,05	Картометрический метод	2,50	-
56	437067,66	2257719,61	Картометрический метод	2,50	-
57	437063,23	2257739,74	Картометрический метод	2,50	-
58	437062,83	2257757,46	Картометрический метод	2,50	-
59	437067,66	2257778,6	Картометрический метод	2,50	-
60	437070,28	2257789,67	Картометрический метод	2,50	-
61	437066,86	2257810,81	Картометрический метод	2,50	-
62	437058,6	2257814,83	Картометрический метод	2,50	-
63	437057,6	2257830,13	Картометрический метод	2,50	-
64	437061,42	2257846,44	Картометрический метод	2,50	-
65	437070,68	2257868,38	Картометрический метод	2,50	-
66	437075,11	2257884,69	Картометрический метод	2,50	-
67	437080,14	2257906,63	Картометрический метод	2,50	-
68	437087,99	2257926,76	Картометрический метод	2,50	-
69	437093,63	2257964	Картометрический метод	2,50	-
70	437102,49	2258004,67	Картометрический метод	2,50	-
71	437099,27	2258023,19	Картометрический метод	2,50	-
72	437098,87	2258038,69	Картометрический метод	2,50	-
73	437101,08	2258058,62	Картометрический метод	2,50	-
74	437102,69	2258076,33	Картометрический метод	2,50	-
75	437101,48	2258094,05	Картометрический метод	2,50	-
76	437098,06	2258113,38	Картометрический метод	2,50	-
77	437098,06	2258133,71	Картометрический метод	2,50	-
78	437096,65	2258154,44	Картометрический метод	2,50	-
79	437091,62	2258163,72	Картометрический метод	2,50	-
80	437082,56	2258175,38	Картометрический метод	2,50	-
81	437069,68	2258182,22	Картометрический метод	2,50	-
82	437061,22	2258188,06	Картометрический метод	2,50	-
83	437056,19	2258189,07	Картометрический метод	2,50	-
84	437047,72	2258188,74	Картометрический метод	2,50	-
85	437035,72	2258197,96	Картометрический метод	2,50	-
86	437019,75	2258211,82	Картометрический метод	2,50	-
87	437001,84	2258235,56	Картометрический метод	2,50	-
88	436994,39	2258254,49	Картометрический метод	2,50	-
89	437001,63	2258294,35	Картометрический метод	2,50	-
90	437007,27	2258310,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	437017,74	2258320,93	Картометрический метод	2,50	-
92	437024,58	2258329,78	Картометрический метод	2,50	-
93	437077,84	2258310,83	Картометрический метод	2,50	-
94	437140,44	2258286,27	Картометрический метод	2,50	-
95	437198,92	2258260,94	Картометрический метод	2,50	-
96	437238,37	2258242,42	Картометрический метод	2,50	-
97	437320,11	2258214,63	Картометрический метод	2,50	-
98	437369,74	2258190,04	Картометрический метод	2,50	-
99	437389,76	2258190,07	Картометрический метод	2,50	-
100	437403,9	2258196,31	Картометрический метод	2,50	-
101	437425,04	2258215,04	Картометрический метод	2,50	-
102	437443,99	2258237,01	Картометрический метод	2,50	-
103	437451,32	2258260,02	Картометрический метод	2,50	-
104	437459,06	2258280,87	Картометрический метод	2,50	-
105	437478,99	2258304,02	Картометрический метод	2,50	-
106	437495,7	2258322,13	Картометрический метод	2,50	-
107	437503,75	2258328,98	Картометрический метод	2,50	-
108	437517,04	2258336,43	Картометрический метод	2,50	-
109	437532,34	2258339,65	Картометрический метод	2,50	-
110	437559,72	2258335,22	Картометрический метод	2,50	-
111	437583,4	2258325,34	Картометрический метод	2,50	-
112	437591,28	2258320,88	Картометрический метод	2,50	-
113	437652,72	2258284,69	Картометрический метод	2,50	-
114	437706,67	2258255,9	Картометрический метод	2,50	-
115	437758,01	2258233,36	Картометрический метод	2,50	-
116	437822,02	2258204,77	Картометрический метод	2,50	-
117	437852,5	2258193,16	Картометрический метод	2,50	-
118	437851,21	2258169,97	Картометрический метод	2,50	-
119	437849,41	2258141,11	Картометрический метод	2,50	-
120	437841,42	2258105,81	Картометрический метод	2,50	-
121	437824,16	2258067,93	Картометрический метод	2,50	-
122	437823,9	2258033,65	Картометрический метод	2,50	-
123	437840,13	2257967,17	Картометрический метод	2,50	-
124	437854,05	2257931,86	Картометрический метод	2,50	-
125	437892,7	2257871,82	Картометрический метод	2,50	-
126	437928,77	2257839,31	Картометрический метод	2,50	-
127	437959,13	2257851,73	Картометрический метод	2,50	-
128	437986,73	2257853,11	Картометрический метод	2,50	-
129	438010,2	2257851,04	Картометрический метод	2,50	-
130	438041,94	2257843,45	Картометрический метод	2,50	-
131	438056,43	2257842,76	Картометрический метод	2,50	-
132	438082,66	2257851,73	Картометрический метод	2,50	-
133	438101,72	2257853,8	Картометрический метод	2,50	-
134	438125,88	2257851,04	Картометрический метод	2,50	-
135	438143,82	2257851,04	Картометрический метод	2,50	-
136	438163,83	2257853,11	Картометрический метод	2,50	-
137	438190,05	2257848,97	Картометрический метод	2,50	-
138	438205,93	2257846,21	Картометрический метод	2,50	-
139	438228,01	2257848,28	Картометрический метод	2,50	-
140	438254,23	2257848,28	Картометрический метод	2,50	-
141	438270,79	2257845,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	438291,5	2257836,55	Картометрический метод	2,50	-
143	438314,27	2257821,37	Картометрический метод	2,50	-
144	438334,97	2257814,48	Картометрический метод	2,50	-
145	438385,8	2257803,49	Картометрический метод	2,50	-
146	438457,57	2257793,15	Картометрический метод	2,50	-
147	438483,8	2257789,01	Картометрический метод	2,50	-
148	438500,15	2257780,81	Картометрический метод	2,50	-
149	438525,68	2257763,56	Картометрический метод	2,50	-
150	438547,76	2257747,7	Картометрический метод	2,50	-
151	438565,01	2257743,56	Картометрический метод	2,50	-
152	438594	2257742,18	Картометрический метод	2,50	-
153	438614,7	2257733,21	Картометрический метод	2,50	-
154	438644,14	2257713,28	Картометрический метод	2,50	-
155	438669,67	2257695,35	Картометрический метод	2,50	-
156	438684,85	2257691,21	Картометрический метод	2,50	-
157	438691,07	2257694,66	Картометрический метод	2,50	-
158	438698,66	2257704,31	Картометрический метод	2,50	-
159	438710,39	2257717,42	Картометрический метод	2,50	-
160	438724,19	2257721,56	Картометрический метод	2,50	-
161	438740,75	2257720,18	Картометрический метод	2,50	-
162	438765,59	2257711,9	Картометрический метод	2,50	-
163	438802,17	2257692,59	Картометрический метод	2,50	-
164	438885,38	2257632,7	Картометрический метод	2,50	-
165	438977,85	2257575,44	Картометрический метод	2,50	-
166	439017,88	2257542,33	Картометрический метод	2,50	-
167	439060,41	2257518,99	Картометрический метод	2,50	-
168	439089,39	2257499,67	Картометрический метод	2,50	-
169	439104,57	2257494,16	Картометрический метод	2,50	-
170	439121,82	2257493,47	Картометрический метод	2,50	-
171	439154,8	2257486,7	Картометрический метод	2,50	-
172	439174,93	2257487,5	Картометрический метод	2,50	-
173	439199,89	2257479,45	Картометрический метод	2,50	-
174	439229,69	2257478,64	Картометрический метод	2,50	-
175	439288,13	2257467,94	Картометрический метод	2,50	-
176	439331,25	2257448,74	Картометрический метод	2,50	-
177	439356,1	2257437,7	Картометрический метод	2,50	-
178	439362,31	2257433,56	Картометрический метод	2,50	-
179	439363,69	2257428,04	Картометрический метод	2,50	-
180	439359,55	2257410,1	Картометрический метод	2,50	-
181	439362,31	2257401,14	Картометрический метод	2,50	-
182	439374,73	2257396,31	Картометрический метод	2,50	-
183	439398,88	2257390,1	Картометрический метод	2,50	-
184	439431,32	2257370,78	Картометрический метод	2,50	-
185	439439,54	2257367,18	Картометрический метод	2,50	-
186	439414,87	2257299,88	Картометрический метод	2,50	-
187	439468,82	2257267,67	Картометрический метод	2,50	-
188	439493,74	2257257,78	Картометрический метод	2,50	-
189	439503,54	2257253,38	Картометрический метод	2,50	-
190	439521,48	2257189,02	Картометрический метод	2,50	-
191	439524,5	2257173,45	Картометрический метод	2,50	-
192	439524,26	2257159,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	439472,92	2257001,56	Картометрический метод	2,50	-
194	439476,57	2256984,23	Картометрический метод	2,50	-
195	439465,7	2256933,09	Картометрический метод	2,50	-
196	439450,29	2256942,78	Картометрический метод	2,50	-
197	439435,67	2256925,82	Картометрический метод	2,50	-
198	439409,02	2256894,92	Картометрический метод	2,50	-
199	439384,84	2256900,69	Картометрический метод	2,50	-
200	439260,41	2256930,41	Картометрический метод	2,50	-
201	439211,12	2256827,81	Картометрический метод	2,50	-
202	439005,62	2256892,29	Картометрический метод	2,50	-
203	439047,06	2256975,85	Картометрический метод	2,50	-
1	438918,56	2257031,69	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении 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 1:25000

- 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

Подпись _____ Дата «___» _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Пет

(наименование объекта местоположения 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 Пичеевский, с/п Поташевское, с Пет</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3960355кв.м. ± 697кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444190,59	2262023,31	Картометрический метод	2,50	-
2	444202,56	2262009,31	Картометрический метод	2,50	-
3	444197,31	2261984,39	Картометрический метод	2,50	-
4	444196,51	2261948,96	Картометрический метод	2,50	-
5	444148,19	2261905,48	Картометрический метод	2,50	-
6	444099,07	2261882,93	Картометрический метод	2,50	-
7	444037,87	2261874,88	Картометрический метод	2,50	-
8	443968,62	2261845,08	Картометрический метод	2,50	-
9	443903,4	2261809,65	Картометрический метод	2,50	-
10	443869,33	2261773,62	Картометрический метод	2,50	-
11	443685,32	2261599,8	Картометрический метод	2,50	-
12	443571,51	2261523,49	Картометрический метод	2,50	-
13	443482,73	2261419,46	Картометрический метод	2,50	-
14	443451,25	2261274,37	Картометрический метод	2,50	-
15	443371,69	2261209,38	Картометрический метод	2,50	-
16	443361,52	2261198,86	Картометрический метод	2,50	-
17	443358,21	2261202,9	Картометрический метод	2,50	-
18	443345,35	2261196,71	Картометрический метод	2,50	-
19	443351,01	2261187,89	Картометрический метод	2,50	-
20	443341,93	2261178,59	Картометрический метод	2,50	-
21	443244,44	2261162,86	Картометрический метод	2,50	-
22	443153,24	2261194,31	Картометрический метод	2,50	-
23	443074,62	2261272,97	Картометрический метод	2,50	-
24	443036,88	2261332,74	Картометрический метод	2,50	-
25	442942,54	2261249,37	Картометрический метод	2,50	-
26	442913,06	2261242,22	Картометрический метод	2,50	-
27	442888,74	2261211,37	Картометрический метод	2,50	-
28	442815,85	2261273,42	Картометрический метод	2,50	-
29	442958,78	2261446,56	Картометрический метод	2,50	-
30	442959,66	2261471,05	Картометрический метод	2,50	-
31	442926,64	2261512,52	Картометрический метод	2,50	-
32	442902,08	2261540,3	Картометрический метод	2,50	-
33	442885,17	2261551,57	Картометрический метод	2,50	-
34	442868,26	2261564,46	Картометрический метод	2,50	-
35	442846,52	2261575,73	Картометрический метод	2,50	-
36	442898,16	2261600,49	Картометрический метод	2,50	-
37	442917,88	2261611,97	Картометрический метод	2,50	-
38	442909,03	2261625,05	Картометрический метод	2,50	-
39	442885,32	2261676,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	442864,75	2261660,94	Картометрический метод	2,50	-
41	442845,82	2261684,24	Картометрический метод	2,50	-
42	442859,1	2261699,13	Картометрический метод	2,50	-
43	442883,66	2261721,88	Картометрический метод	2,50	-
44	442911,24	2261748,46	Картометрический метод	2,50	-
45	442899,77	2261754,09	Картометрический метод	2,50	-
46	442886,28	2261744,43	Картометрический метод	2,50	-
47	442868,76	2261732,95	Картометрический метод	2,50	-
48	442850,04	2261726,31	Картометрический метод	2,50	-
49	442831,32	2261725,51	Картометрический метод	2,50	-
50	442812,8	2261729,13	Картометрический метод	2,50	-
51	442802,74	2261726,92	Картометрический метод	2,50	-
52	442797,7	2261729,13	Картометрический метод	2,50	-
53	442794,28	2261737,79	Картометрический метод	2,50	-
54	442782,81	2261716,04	Картометрический метод	2,50	-
55	442781,95	2261715,12	Картометрический метод	2,50	-
56	442787,45	2261709,9	Картометрический метод	2,50	-
57	442768,17	2261689,15	Картометрический метод	2,50	-
58	442762,58	2261694,46	Картометрический метод	2,50	-
59	442758,85	2261690,48	Картометрический метод	2,50	-
60	442746,57	2261681,02	Картометрический метод	2,50	-
61	442731,87	2261679	Картометрический метод	2,50	-
62	442717,78	2261681,42	Картометрический метод	2,50	-
63	442706,69	2261688,05	Картометрический метод	2,50	-
64	442691,01	2261705,38	Картометрический метод	2,50	-
65	442669,06	2261731,14	Картометрический метод	2,50	-
66	442665,44	2261750,27	Картометрический метод	2,50	-
67	442640,58	2261729,94	Картометрический метод	2,50	-
68	442628,9	2261717,45	Картометрический метод	2,50	-
69	442613,2	2261694,91	Картометрический метод	2,50	-
70	442593,88	2261673,97	Картометрический метод	2,50	-
71	442583	2261659,88	Картометрический метод	2,50	-
72	442574,15	2261645,79	Картометрический метод	2,50	-
73	442571,73	2261633,71	Картометрический метод	2,50	-
74	442563,68	2261644,98	Картометрический метод	2,50	-
75	442540,73	2261660,68	Картометрический метод	2,50	-
76	442523,92	2261686,05	Картометрический метод	2,50	-
77	442507,31	2261708,19	Картометрический метод	2,50	-
78	442494,03	2261718,26	Картометрический метод	2,50	-
79	442454,57	2261725,51	Картометрический метод	2,50	-
80	442423,57	2261733,96	Картометрический метод	2,50	-
81	442411,09	2261754,09	Картометрический метод	2,50	-
82	442396,99	2261781,24	Картометрический метод	2,50	-
83	442238,58	2261933,53	Картометрический метод	2,50	-
84	442223,15	2261995,27	Картометрический метод	2,50	-
85	442259,57	2262067,37	Картометрический метод	2,50	-
86	442167,46	2262162,14	Картометрический метод	2,50	-
87	442147,72	2262243,74	Картометрический метод	2,50	-
88	442120,09	2262309,56	Картометрический метод	2,50	-
89	442055,61	2262437,23	Картометрический метод	2,50	-
90	442088,51	2262591,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	442204,67	2262644,04	Картометрический метод	2,50	-
92	442212,53	2262628,97	Картометрический метод	2,50	-
93	442232,17	2262585,04	Картометрический метод	2,50	-
94	442246,62	2262566,58	Картометрический метод	2,50	-
95	442266,34	2262569,4	Картометрический метод	2,50	-
96	442284,46	2262581,08	Картометрический метод	2,50	-
97	442309,42	2262593,96	Картометрический метод	2,50	-
98	442327,14	2262598,39	Картометрический метод	2,50	-
99	442332,44	2262604,59	Картометрический метод	2,50	-
100	442341,61	2262614,82	Картометрический метод	2,50	-
101	442346,21	2262618,5	Картометрический метод	2,50	-
102	442362,11	2262630,05	Картометрический метод	2,50	-
103	442193,47	2262848,42	Картометрический метод	2,50	-
104	442302,18	2263018,32	Картометрический метод	2,50	-
105	442316,67	2263074,69	Картометрический метод	2,50	-
106	442314,26	2263137,5	Картометрический метод	2,50	-
107	442303,99	2263228,89	Картометрический метод	2,50	-
108	442292,11	2263317,87	Картометрический метод	2,50	-
109	442290,1	2263391,95	Картометрический метод	2,50	-
110	442303,82	2263459,2	Картометрический метод	2,50	-
111	442305,88	2263531,51	Картометрический метод	2,50	-
112	442366,27	2263723,18	Картометрический метод	2,50	-
113	442374,04	2263723,47	Картометрический метод	2,50	-
114	442414,28	2263921,78	Картометрический метод	2,50	-
115	442419,81	2263974,68	Картометрический метод	2,50	-
116	442411,81	2264069,26	Картометрический метод	2,50	-
117	442400,52	2264116,58	Картометрический метод	2,50	-
118	442375,26	2264200,09	Картометрический метод	2,50	-
119	442383,64	2264225,23	Картометрический метод	2,50	-
120	442464,3	2264326,8	Картометрический метод	2,50	-
121	442550,21	2264426,29	Картометрический метод	2,50	-
122	442592,11	2264496,45	Картометрический метод	2,50	-
123	442614,11	2264520,53	Картометрический метод	2,50	-
124	442658,11	2264535,19	Картометрический метод	2,50	-
125	442691,63	2264535,19	Картометрический метод	2,50	-
126	442702,1	2264523,67	Картометрический метод	2,50	-
127	442720,96	2264523,67	Картометрический метод	2,50	-
128	442737,72	2264510,06	Картометрический метод	2,50	-
129	442752,39	2264462,94	Картометрический метод	2,50	-
130	442764,96	2264433,71	Картометрический метод	2,50	-
131	442774,39	2264424,19	Картометрический метод	2,50	-
132	442813,15	2264415,81	Картометрический метод	2,50	-
133	442822,81	2264415,69	Картометрический метод	2,50	-
134	442829,28	2264398,27	Картометрический метод	2,50	-
135	442839,37	2264385,16	Картометрический метод	2,50	-
136	442851,98	2264369,02	Картометрический метод	2,50	-
137	442858,03	2264352,89	Картометрический метод	2,50	-
138	442858,54	2264336,24	Картометрический метод	2,50	-
139	442864,59	2264323,13	Картометрический метод	2,50	-
140	442878,71	2264316,58	Картометрический метод	2,50	-
141	442886,69	2264312,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	442891,23	2264306,54	Картометрический метод	2,50	-
143	442893,25	2264290,91	Картометрический метод	2,50	-
144	442895,26	2264268,72	Картометрический метод	2,50	-
145	442901,82	2264253,59	Картометрический метод	2,50	-
146	442913,93	2264240,48	Картометрический метод	2,50	-
147	442928,05	2264231,91	Картометрический метод	2,50	-
148	442941,67	2264227,87	Картометрический метод	2,50	-
149	442954,63	2264222,44	Картометрический метод	2,50	-
150	442965,75	2264215,08	Картометрический метод	2,50	-
151	442982,9	2264189,86	Картометрический метод	2,50	-
152	442996,52	2264177,76	Картометрический метод	2,50	-
153	443027,29	2264160,11	Картометрический метод	2,50	-
154	443080,25	2264131,37	Картометрический метод	2,50	-
155	443104,97	2264113,21	Картометрический метод	2,50	-
156	443116,57	2264094,05	Картометрический метод	2,50	-
157	443123,63	2264067,83	Картометрический метод	2,50	-
158	443128,17	2264029	Картометрический метод	2,50	-
159	443134,23	2263993,7	Картометрический метод	2,50	-
160	443142,63	2263965,52	Картометрический метод	2,50	-
161	443156,25	2263940,31	Картометрический метод	2,50	-
162	443185,5	2263901,98	Картометрический метод	2,50	-
163	443205,06	2263873,45	Картометрический метод	2,50	-
164	443223,72	2263816,97	Картометрический метод	2,50	-
165	443247,93	2263768,56	Картометрический метод	2,50	-
166	443268,11	2263747,38	Картометрический метод	2,50	-
167	443287,78	2263731,75	Картометрический метод	2,50	-
168	443317,55	2263717,12	Картометрический метод	2,50	-
169	443346,58	2263692,55	Картометрический метод	2,50	-
170	443411,66	2263628,5	Картометрический метод	2,50	-
171	443438,9	2263596,73	Картометрический метод	2,50	-
172	443446,97	2263573,03	Картометрический метод	2,50	-
173	443451,93	2263550,53	Картометрический метод	2,50	-
174	443449,41	2263522,29	Картометрический метод	2,50	-
175	443440,83	2263493,55	Картометрический метод	2,50	-
176	443438,81	2263472,37	Картометрический метод	2,50	-
177	443448,9	2263448,67	Картометрический метод	2,50	-
178	443461,4	2263431,16	Картометрический метод	2,50	-
179	443483,6	2263410,48	Картометрический метод	2,50	-
180	443493,69	2263396,36	Картометрический метод	2,50	-
181	443496,71	2263382,75	Картометрический метод	2,50	-
182	443494,19	2263367,11	Картометрический метод	2,50	-
183	443485,61	2263340,89	Картометрический метод	2,50	-
184	443485,11	2263322,74	Картометрический метод	2,50	-
185	443492,17	2263301,56	Картометрический метод	2,50	-
186	443519,86	2263233,11	Картометрический метод	2,50	-
187	443533,98	2263198,82	Картометрический метод	2,50	-
188	443541,55	2263160,5	Картометрический метод	2,50	-
189	443554,6	2263133,97	Картометрический метод	2,50	-
190	443570,74	2263113,79	Картометрический метод	2,50	-
191	443590,42	2263099,67	Картометрический метод	2,50	-
192	443620,68	2263087,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	443649,44	2263078,5	Картометрический метод	2,50	-
194	443684,75	2263078,5	Картометрический метод	2,50	-
195	443710,98	2263081,02	Картометрический метод	2,50	-
196	443735,48	2263093,1	Картометрический метод	2,50	-
197	443767,76	2263114,28	Картометрический метод	2,50	-
198	443786,93	2263118,31	Картометрический метод	2,50	-
199	443801,05	2263117,3	Картометрический метод	2,50	-
200	443817,2	2263108,73	Картометрический метод	2,50	-
201	443844,44	2263089,57	Картометрический метод	2,50	-
202	443859,06	2263073,94	Картометрический метод	2,50	-
203	443870,67	2263052,76	Картометрический метод	2,50	-
204	443879,72	2263016,57	Картометрический метод	2,50	-
205	443885,77	2262983,29	Картометрический метод	2,50	-
206	443885,26	2262940,93	Картометрический метод	2,50	-
207	443886,78	2262891,01	Картометрический метод	2,50	-
208	443889,74	2262865,62	Картометрический метод	2,50	-
209	443893,27	2262838,9	Картометрический метод	2,50	-
210	443899,33	2262815,7	Картометрический метод	2,50	-
211	443923,03	2262766,28	Картометрический метод	2,50	-
212	443947,75	2262714,34	Картометрический метод	2,50	-
213	443962,7	2262669,6	Картометрический метод	2,50	-
214	443988,42	2262588,41	Картометрический метод	2,50	-
215	444006,58	2262535,96	Картометрический метод	2,50	-
216	444009,61	2262514,28	Картометрический метод	2,50	-
217	444011,12	2262489,07	Картометрический метод	2,50	-
218	444015,16	2262472,43	Картометрический метод	2,50	-
219	444021,72	2262449,23	Картометрический метод	2,50	-
220	444021,72	2262433,6	Картометрический метод	2,50	-
221	444018,66	2262416,71	Картометрический метод	2,50	-
222	444012,1	2262397,55	Картометрический метод	2,50	-
223	444010,59	2262384,43	Картометрический метод	2,50	-
224	444012,1	2262304,25	Картометрический метод	2,50	-
225	444019,17	2262253,32	Картометрический метод	2,50	-
226	444021,19	2262181,96	Картометрический метод	2,50	-
227	444025,23	2262122,96	Картометрический метод	2,50	-
228	444035,82	2262071,02	Картометрический метод	2,50	-
229	444043,39	2262049,84	Картометрический метод	2,50	-
230	444052,97	2262034,2	Картометрический метод	2,50	-
231	444065,08	2262025,13	Картометрический метод	2,50	-
232	444093,85	2262020,59	Картометрический метод	2,50	-
233	444168,81	2262015,56	Картометрический метод	2,50	-
1	444190,59	2262023,31	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 в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Потатьево

(наименование объекта местоположения 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 Пичеевский, с/п Потатьевское, с Потатьево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2617281 кв.м. ± 566 кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439859,47	2265784,72	Картометрический метод	2,50	-
2	439846,84	2265818,11	Картометрический метод	2,50	-
3	439804,94	2265898,88	Картометрический метод	2,50	-
4	439659,19	2266103,66	Картометрический метод	2,50	-
5	439610,56	2266189,67	Картометрический метод	2,50	-
6	439568,05	2266263,58	Картометрический метод	2,50	-
7	439562,82	2266293,5	Картометрический метод	2,50	-
8	439573,29	2266339,12	Картометрический метод	2,50	-
9	439605,46	2266407,18	Картометрический метод	2,50	-
10	439680,15	2266482,22	Картометрический метод	2,50	-
11	439609,15	2266523,25	Картометрический метод	2,50	-
12	439498,4	2266568,94	Картометрический метод	2,50	-
13	439449,2	2266803,79	Картометрический метод	2,50	-
14	439449,2	2266874,97	Картометрический метод	2,50	-
15	439463,06	2266933,35	Картометрический метод	2,50	-
16	439456,78	2266950,41	Картометрический метод	2,50	-
17	439431,65	2266967,92	Картометрический метод	2,50	-
18	439367,94	2266980,95	Картометрический метод	2,50	-
19	439310,29	2267031,76	Картометрический метод	2,50	-
20	439258,99	2267044,35	Картометрический метод	2,50	-
21	439117,59	2267061,18	Картометрический метод	2,50	-
22	439097,27	2267065,99	Картометрический метод	2,50	-
23	439084,69	2267085,4	Картометрический метод	2,50	-
24	439095,23	2267113,69	Картометрический метод	2,50	-
25	439140,92	2267126,84	Картометрический метод	2,50	-
26	439227,51	2267131,93	Картометрический метод	2,50	-
27	439260,71	2267142,7	Картометрический метод	2,50	-
28	439287,18	2267171,89	Картометрический метод	2,50	-
29	439296,8	2267231,88	Картометрический метод	2,50	-
30	439312,95	2267236,82	Картометрический метод	2,50	-
31	439369,03	2267197,76	Картометрический метод	2,50	-
32	439451,89	2267173,92	Картометрический метод	2,50	-
33	439508,42	2267179,76	Картометрический метод	2,50	-
34	439542,52	2267203,11	Картометрический метод	2,50	-
35	439532,65	2267229,6	Картометрический метод	2,50	-
36	439653,99	2267477,14	Картометрический метод	2,50	-
37	439601,07	2267639,92	Картометрический метод	2,50	-
38	439587,59	2267767,13	Картометрический метод	2,50	-
39	439553,5	2267806,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	439530,17	2267823,71	Картометрический метод	2,50	-
41	439510,43	2267862,33	Картометрический метод	2,50	-
42	439533,56	2267888,02	Картометрический метод	2,50	-
43	439595,96	2267948,01	Картометрический метод	2,50	-
44	439411,96	2268114,7	Картометрический метод	2,50	-
45	439203,41	2268305,54	Картометрический метод	2,50	-
46	439253,17	2268351,82	Картометрический метод	2,50	-
47	439289,04	2268337,47	Картометрический метод	2,50	-
48	439355,83	2268330,1	Картометрический метод	2,50	-
49	439512,56	2268317,48	Картометрический метод	2,50	-
50	439575,15	2268310,63	Картометрический метод	2,50	-
51	439779,74	2268290,55	Картометрический метод	2,50	-
52	440014,28	2268266,23	Картометрический метод	2,50	-
53	440042,34	2268263,32	Картометрический метод	2,50	-
54	440380,84	2268230,81	Картометрический метод	2,50	-
55	440443,95	2268223,86	Картометрический метод	2,50	-
56	440720,95	2268181,88	Картометрический метод	2,50	-
57	440876,72	2268156,04	Картометрический метод	2,50	-
58	441141,97	2268074,4	Картометрический метод	2,50	-
59	441348,36	2268010,35	Картометрический метод	2,50	-
60	441384,74	2267997,78	Картометрический метод	2,50	-
61	441394,42	2267994,43	Картометрический метод	2,50	-
62	441395,83	2267993,94	Картометрический метод	2,50	-
63	441452,39	2267974,4	Картометрический метод	2,50	-
64	441469,02	2267968,79	Картометрический метод	2,50	-
65	441471,14	2267867,12	Картометрический метод	2,50	-
66	441472,06	2267810,79	Картометрический метод	2,50	-
67	441467,48	2267739,35	Картометрический метод	2,50	-
68	441467,02	2267672,95	Картометрический метод	2,50	-
69	441466,44	2267654,5	Картометрический метод	2,50	-
70	441444,49	2267639,8	Картометрический метод	2,50	-
71	441484,96	2267613,84	Картометрический метод	2,50	-
72	441489,29	2267598,13	Картометрический метод	2,50	-
73	441489,29	2267586,46	Картометрический метод	2,50	-
74	441488,48	2267575,18	Картометрический метод	2,50	-
75	441485,66	2267567,13	Картометрический метод	2,50	-
76	441467,54	2267553,44	Картометрический метод	2,50	-
77	441451,14	2267543,98	Картометрический метод	2,50	-
78	441424,36	2267538,14	Картометрический метод	2,50	-
79	441409,26	2267531,9	Картометрический метод	2,50	-
80	441395,17	2267522,04	Картометрический метод	2,50	-
81	441378,06	2267507,14	Картометрический метод	2,50	-
82	441356,12	2267479,56	Картометрический метод	2,50	-
83	441357,01	2267470,55	Картометрический метод	2,50	-
84	441295,18	2267444,28	Картометрический метод	2,50	-
85	441222,78	2267430,39	Картометрический метод	2,50	-
86	441054,18	2267365,9	Картометрический метод	2,50	-
87	441048,66	2267363,8	Картометрический метод	2,50	-
88	440875,4	2267297,71	Картометрический метод	2,50	-
89	440736,49	2267213,23	Картометрический метод	2,50	-
90	440698,64	2267205,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	440682,53	2267212,42	Картометрический метод	2,50	-
92	440669,05	2267222,95	Картометрический метод	2,50	-
93	440651,53	2267244,23	Картометрический метод	2,50	-
94	440649,92	2267220,07	Картометрический метод	2,50	-
95	440641,47	2267203,16	Картометрический метод	2,50	-
96	440629,79	2267187,86	Картометрический метод	2,50	-
97	440612,88	2267170,95	Картометрический метод	2,50	-
98	440587,52	2267154,04	Картометрический метод	2,50	-
99	440567,38	2267134,72	Картометрический метод	2,50	-
100	440553,7	2267114,59	Картометрический метод	2,50	-
101	440548,06	2267096,47	Картометрический метод	2,50	-
102	440550,47	2267075,13	Картометрический метод	2,50	-
103	440553,7	2267054,6	Картометрический метод	2,50	-
104	440557,32	2267036,07	Картометрический метод	2,50	-
105	440564,97	2267011,92	Картометрический метод	2,50	-
106	440592,35	2266970,45	Картометрический метод	2,50	-
107	440613,69	2266946,29	Картометрический метод	2,50	-
108	440631,4	2266917,7	Картометрический метод	2,50	-
109	440634,22	2266903,21	Картометрический метод	2,50	-
110	440632,21	2266883,08	Картометрический метод	2,50	-
111	440633,41	2266869,79	Картометрический метод	2,50	-
112	440647,1	2266845,23	Картометрический метод	2,50	-
113	440647,91	2266829,13	Картометрический метод	2,50	-
114	440647,51	2266812,62	Картометрический метод	2,50	-
115	440653,95	2266794,9	Картометрический метод	2,50	-
116	440630,78	2266799,78	Картометрический метод	2,50	-
117	440605,23	2266802,55	Картометрический метод	2,50	-
118	440583,09	2266807,79	Картометрический метод	2,50	-
119	440555,71	2266812,62	Картометрический метод	2,50	-
120	440491,16	2266824,22	Картометрический метод	2,50	-
121	440462,7	2266837,58	Картометрический метод	2,50	-
122	440427,27	2266865,77	Картометрический метод	2,50	-
123	440394,66	2266892,74	Картометрический метод	2,50	-
124	440360,03	2266921,73	Картометрический метод	2,50	-
125	440338,29	2266942,26	Картометрический метод	2,50	-
126	440324,6	2266957,56	Картометрический метод	2,50	-
127	440310,92	2266971,25	Картометрический метод	2,50	-
128	440291,59	2266986,55	Картометрический метод	2,50	-
129	440262,6	2267007,49	Картометрический метод	2,50	-
130	440237,64	2267026,81	Картометрический метод	2,50	-
131	440231,4	2267045,33	Картометрический метод	2,50	-
132	440227,32	2267025,9	Картометрический метод	2,50	-
133	440193,75	2266847,08	Картометрический метод	2,50	-
134	440112,9	2266682,83	Картометрический метод	2,50	-
135	439868,45	2266067,72	Картометрический метод	2,50	-
136	439884,78	2265971,83	Картометрический метод	2,50	-
137	439877,64	2265804,93	Картометрический метод	2,50	-
1	439859,47	2265784,72	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 в положении 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 1:25000

- 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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Станицы

(наименование объекта местоположения 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 Пичеевский, с/п Поташевское, с Станицы</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>441081кв.м ± 232кв.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 (Δl), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447951,4	2256656,49	Картометрический метод	2,50	-
2	447945,1	2256634,2	Картометрический метод	2,50	-
3	447935,41	2256625,97	Картометрический метод	2,50	-
4	447917,95	2256624,03	Картометрический метод	2,50	-
5	447896,14	2256627,9	Картометрический метод	2,50	-
6	447888,87	2256627,9	Картометрический метод	2,50	-
7	447877,72	2256618,7	Картометрический метод	2,50	-
8	447867,05	2256613,37	Картометрический метод	2,50	-
9	447844,38	2256622,62	Картометрический метод	2,50	-
10	447814,81	2256649,76	Картометрический метод	2,50	-
11	447778,94	2256689,49	Картометрический метод	2,50	-
12	447765,85	2256700,15	Картометрический метод	2,50	-
13	447760,03	2256704,52	Картометрический метод	2,50	-
14	447744,03	2256696,28	Картометрический метод	2,50	-
15	447734,82	2256694,34	Картометрический метод	2,50	-
16	447723,05	2256696,41	Картометрический метод	2,50	-
17	447706,16	2256708,17	Картометрический метод	2,50	-
18	447662,69	2256759,34	Картометрический метод	2,50	-
19	447647,06	2256773,36	Картометрический метод	2,50	-
20	447639,12	2256787,36	Картометрический метод	2,50	-
21	447626,63	2256793,03	Картометрический метод	2,50	-
22	447616,79	2256802,11	Картометрический метод	2,50	-
23	447608,09	2256812,32	Картометрический метод	2,50	-
24	447599,01	2256819,88	Картометрический метод	2,50	-
25	447575,93	2256829,34	Картометрический метод	2,50	-
26	447546,79	2256838,04	Картометрический метод	2,50	-
27	447530,9	2256847,12	Картометрический метод	2,50	-
28	447515,01	2256851,65	Картометрический метод	2,50	-
29	447499,12	2256849,01	Картометрический метод	2,50	-
30	447485,12	2256850,14	Картометрический метод	2,50	-
31	447473,01	2256858,08	Картометрический метод	2,50	-
32	447457,88	2256869,05	Картометрический метод	2,50	-
33	447442,74	2256871,7	Картометрический метод	2,50	-
34	447425,46	2256872,41	Картометрический метод	2,50	-
35	447413,36	2256877,71	Картометрический метод	2,50	-
36	447399,36	2256883,76	Картометрический метод	2,50	-
37	447377,41	2256887,92	Картометрический метод	2,50	-
38	447354,85	2256893,21	Картометрический метод	2,50	-
39	447322,31	2256906,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	447285,61	2256932,92	Картометрический метод	2,50	-
41	447266,31	2256942,76	Картометрический метод	2,50	-
42	447239,93	2256945,37	Картометрический метод	2,50	-
43	447211,93	2256941,96	Картометрический метод	2,50	-
44	447176,75	2256932,51	Картометрический метод	2,50	-
45	447161,99	2256930,62	Картометрический метод	2,50	-
46	447151,66	2256931,62	Картометрический метод	2,50	-
47	447143,25	2256937,44	Картометрический метод	2,50	-
48	447139,36	2256950,05	Картометрический метод	2,50	-
49	447132,89	2256973,34	Картометрический метод	2,50	-
50	447120,6	2256990,81	Картометрический метод	2,50	-
51	447102,8	2256999,87	Картометрический метод	2,50	-
52	447079,82	2257000,84	Картометрический метод	2,50	-
53	447054,91	2257001,49	Картометрический метод	2,50	-
54	447030,96	2256999,22	Картометрический метод	2,50	-
55	447019,31	2257002,13	Картометрический метод	2,50	-
56	447012,52	2257010,87	Картометрический метод	2,50	-
57	447007,99	2257035,13	Картометрический метод	2,50	-
58	447004,1	2257050,33	Картометрический метод	2,50	-
59	446995,04	2257059,06	Картометрический метод	2,50	-
60	446979,57	2257070,69	Картометрический метод	2,50	-
61	446970,83	2257084,92	Картометрический метод	2,50	-
62	446961,79	2257098,53	Картометрический метод	2,50	-
63	446967,56	2257104,93	Картометрический метод	2,50	-
64	446974,77	2257120,31	Картометрический метод	2,50	-
65	446982,46	2257150,11	Картометрический метод	2,50	-
66	446989,14	2257191,8	Картометрический метод	2,50	-
67	446990,58	2257210,54	Картометрический метод	2,50	-
68	446997,79	2257231,21	Картометрический метод	2,50	-
69	447011,73	2257262,45	Картометрический метод	2,50	-
70	447017,02	2257277,35	Картометрический метод	2,50	-
71	447015,58	2257309,55	Картометрический метод	2,50	-
72	447008,89	2257333,91	Картометрический метод	2,50	-
73	446988,71	2257381,01	Картометрический метод	2,50	-
74	446955,62	2257446,68	Картометрический метод	2,50	-
75	446947,3	2257473,82	Картометрический метод	2,50	-
76	446968,85	2257491,65	Картометрический метод	2,50	-
77	446985	2257494,64	Картометрический метод	2,50	-
78	447005,61	2257483,07	Картометрический метод	2,50	-
79	447047,89	2257474,05	Картометрический метод	2,50	-
80	447132,44	2257507,24	Картометрический метод	2,50	-
81	447222,9	2257522,42	Картометрический метод	2,50	-
82	447290,75	2257474,31	Картометрический метод	2,50	-
83	447327,25	2257409,71	Картометрический метод	2,50	-
84	447348,79	2257376,82	Картометрический метод	2,50	-
85	447503,49	2257190,9	Картометрический метод	2,50	-
86	447516,06	2257178,94	Картометрический метод	2,50	-
87	447548,97	2257168,77	Картометрический метод	2,50	-
88	447595,02	2257151,75	Картометрический метод	2,50	-
89	447611,77	2257141,28	Картометрический метод	2,50	-
90	447630,61	2257123,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	447675,1	2257072,73	Картометрический метод	2,50	-
92	447746,33	2257100,64	Картометрический метод	2,50	-
93	447757,73	2257099,5	Картометрический метод	2,50	-
94	447791,26	2257074,09	Картометрический метод	2,50	-
95	447794,96	2257079,54	Картометрический метод	2,50	-
96	447843,11	2257103,61	Картометрический метод	2,50	-
97	447914,29	2257160,12	Картометрический метод	2,50	-
98	447988,61	2257238,6	Картометрический метод	2,50	-
99	448044,96	2257326,4	Картометрический метод	2,50	-
100	448058,57	2257331,64	Картометрический метод	2,50	-
101	448070,08	2257328,5	Картометрический метод	2,50	-
102	448074,27	2257313,85	Картометрический метод	2,50	-
103	448086,83	2257296,06	Картометрический метод	2,50	-
104	448086,83	2257280,36	Картометрический метод	2,50	-
105	448081,6	2257259,43	Картометрический метод	2,50	-
106	448085,54	2257253,15	Картометрический метод	2,50	-
107	448096,21	2257237,16	Картометрический метод	2,50	-
108	448100,57	2257225,53	Картометрический метод	2,50	-
109	448100,08	2257214,39	Картометрический метод	2,50	-
110	448095,72	2257200,33	Картометрический метод	2,50	-
111	448086,51	2257192,58	Картометрический метод	2,50	-
112	448073,91	2257190,64	Картометрический метод	2,50	-
113	448070,51	2257186,28	Картометрический метод	2,50	-
114	448073,91	2257177,56	Картометрический метод	2,50	-
115	448073,42	2257171,74	Картометрический метод	2,50	-
116	448059,36	2257162,05	Картометрический метод	2,50	-
117	448044,82	2257149,94	Картометрический метод	2,50	-
118	448042,88	2257137,34	Картометрический метод	2,50	-
119	448042,88	2257126,68	Картометрический метод	2,50	-
120	448040,46	2257119,89	Картометрический метод	2,50	-
121	448035,61	2257121,35	Картометрический метод	2,50	-
122	448031,25	2257140,25	Картометрический метод	2,50	-
123	448026,89	2257147,03	Картометрический метод	2,50	-
124	448021,07	2257148,97	Картометрический метод	2,50	-
125	448015,74	2257142,67	Картометрический метод	2,50	-
126	448011,37	2257118,92	Картометрический метод	2,50	-
127	448001,19	2257071,43	Картометрический метод	2,50	-
128	447989,07	2257039,94	Картометрический метод	2,50	-
129	447982,77	2257025,4	Картометрический метод	2,50	-
130	447972,59	2257014,74	Картометрический метод	2,50	-
131	447965,32	2257004,08	Картометрический метод	2,50	-
132	447964,84	2256977,43	Картометрический метод	2,50	-
133	447959,02	2256964,34	Картометрический метод	2,50	-
134	447940,11	2256945,93	Картометрический метод	2,50	-
135	447925,71	2256943,15	Картометрический метод	2,50	-
136	447916,02	2256949,93	Картометрический метод	2,50	-
137	447901,47	2256977,07	Картометрический метод	2,50	-
138	447888,38	2256992,09	Картометрический метод	2,50	-
139	447873,36	2256999,85	Картометрический метод	2,50	-
140	447863,18	2256998,39	Картометрический метод	2,50	-
141	447851,54	2256987,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	447848,59	2256985,43	Картометрический метод	2,50	-
143	447861,41	2256964,33	Картометрический метод	2,50	-
144	447855,12	2256960,6	Картометрический метод	2,50	-
145	447835,19	2256948,37	Картометрический метод	2,50	-
146	447863,18	2256925,7	Картометрический метод	2,50	-
147	447867,05	2256918,44	Картометрический метод	2,50	-
148	447867,05	2256910,2	Картометрический метод	2,50	-
149	447860,75	2256903,41	Картометрический метод	2,50	-
150	447846,69	2256890,33	Картометрический метод	2,50	-
151	447836,51	2256882,58	Картометрический метод	2,50	-
152	447837	2256878,22	Картометрический метод	2,50	-
153	447860,75	2256859,32	Картометрический метод	2,50	-
154	447873,36	2256848,66	Картометрический метод	2,50	-
155	447891,78	2256836,54	Картометрический метод	2,50	-
156	447911,65	2256831,21	Картометрический метод	2,50	-
157	447920,86	2256823,46	Картометрический метод	2,50	-
158	447925,23	2256813,28	Картометрический метод	2,50	-
159	447923,77	2256792,66	Картометрический метод	2,50	-
160	447908,74	2256732,57	Картометрический метод	2,50	-
161	447909,23	2256721,43	Картометрический метод	2,50	-
162	447915,05	2256714,16	Картометрический метод	2,50	-
163	447941,71	2256694,29	Картометрический метод	2,50	-
164	447950,92	2256678,3	Картометрический метод	2,50	-
1	447951,4	2256656,49	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 (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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта