



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«27» сентября 2023 г.

№ 463-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Малинищинское сельское поселение Пронского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 01.08.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Малинищинское сельское поселение Пронского 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 – Малинищинское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Малинищинское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации

Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

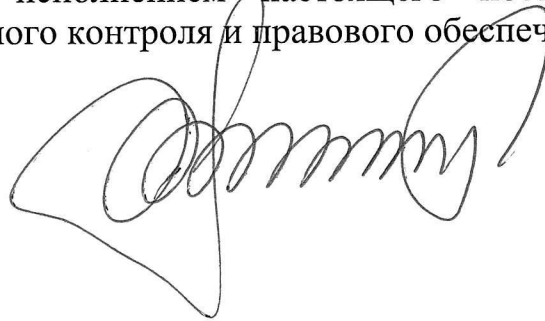
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Пронский муниципальный район Рязанской области от 29.03.2018 № 11/8 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Малинищинское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел градостроительного контроля и правового обеспечения.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 27 сентября 2023 г. № 463-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Малинищинское сельское поселение
Пронского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

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

На территории муниципального образования – Малинищинское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

№ пп	Наименование планируемых для размещения объектов местного значения	Местоположение объектов	Основные характеристики	Функциональная зона	Характеристики зон с особыми условиями использования территории	Статус объектов
1	Объекты образования и науки					
1.1	Дошкольная образовательная организация (код 602010101)	с. Малинищи, Малинищинского сельского поселения, Пронского района, Рязанской области	50 мест	Жилые зоны	Не устанавливается	Планируемый к размещению

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

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

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Малинищинское сельское поселение Пронского муниципального района

Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.






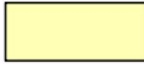
2.1. Параметры функциональных зон.






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

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;
- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Малинищинское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зоны сельскохозяйственного использования

Условное обозначение	Наименование зоны
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона сельскохозяйственных угодий
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона лесов
	Зона кладбищ

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального, культурного, бытового обслуживания.

Производственная зона.

Производственная зона предназначена для размещения производственных, коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Коммунально-складская зона.

Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

Зона транспортной инфраструктуры.

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

Зоны сельскохозяйственного использования.

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

Зона сельскохозяйственных угодий.

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для выращивания культурных растений на сельскохозяйственных угодьях в составе земель сельскохозяйственного назначения, которые имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона озелененных территорий специального назначения.

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

Зона лесов.

Зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов.

Зона кладбищ.

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

В генеральном плане муниципального образования – Малинищинское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области выделены функциональные зоны, для которых определены показатели, перечисленные в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки*	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	639,62	0,6	8**
2	Производственная зона	49,30	-	-
3	Коммунально-складская зона	11,00	-	-
4	Зона инженерной инфраструктуры	0,42	-	-
5	Зона транспортной инфраструктуры	39,14	-	-
6	Зона сельскохозяйственного использования	9281,67	-	-
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	28,68	-	-
8	Зона озелененных территорий специального назначения	4,56	-	-
9	Зона сельскохозяйственных угодий	338,19	-	-
10	Зона лесов	111,93	-	-
11	Зона кладбищ	4,06	-	-

* Максимальный коэффициент застройки в жилых и общественно-деловых зонах приведен для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения.

** Максимальная этажность определена для застройки жилыми домами.

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

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

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Малинищинское сельское поселение
Пронского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Малинищи

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Малиницинское, с Малинищи</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2355611 кв.м. \pm 537 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	414890,44	1322977,2	414890,44	1322977,2	Картометрический метод	2,50	-
2	414769,78	1323537,59	414769,78	1323537,59	Картометрический метод	2,50	-
3	414651,42	1324084,13	414651,42	1324084,13	Картометрический метод	2,50	-
4	414250,38	1323999,1	414250,38	1323999,1	Картометрический метод	2,50	-
5	414247,47	1324017,08	414247,47	1324017,08	Картометрический метод	2,50	-
6	414363,21	1324040,18	414363,21	1324040,18	Картометрический метод	2,50	-
7	414361,66	1324049,44	414361,66	1324049,44	Картометрический метод	2,50	-
8	414295,4	1324379,05	414295,4	1324379,05	Картометрический метод	2,50	-
9	414258,12	1324590,92	414258,12	1324590,92	Картометрический метод	2,50	-
10	413854,46	1324520,79	413854,46	1324520,79	Картометрический метод	2,50	-
11	413936,56	1324024,76	413936,56	1324024,76	Картометрический метод	2,50	-
12	414039,19	1324041,87	414039,19	1324041,87	Картометрический метод	2,50	-
13	414049,88	1323991,61	414049,88	1323991,61	Картометрический метод	2,50	-
14	414034,86	1323987,66	414034,86	1323987,66	Картометрический метод	2,50	-
15	414031,44	1323983,42	414031,44	1323983,42	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	414030,24	1323983,25	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	414024,72	1323982,46	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	414002,16	1323979,24	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	413993,56	1323978,01	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	413967,85	1323974,33	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	413959,12	1323973,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	413953,91	1323972,34	413953,91	1323972,34	Картометрический метод	2,50	-
23	413954,78	1323967,39	413954,78	1323967,39	Картометрический метод	2,50	-
24	413838,63	1323956,09	413838,63	1323956,09	Картометрический метод	2,50	-
25	413834,82	1323936,36	413834,82	1323936,36	Картометрический метод	2,50	-
26	413781,51	1323924,2	413781,51	1323924,2	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	413344,51	1323874,53	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	413266,77	1323861,81	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	413177,63	1323836,07	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	413123,83	1323814,88	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	413122,05	1323761,5	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	413112,8	1323701,88	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	413099,83	1323651,36	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	413083,17	1323608,24	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	413051,22	1323575,01	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	412939,8	1323502,48	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	412926,58	1323533,48	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	412735,89	1323469,85	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	412689,87	1323458,53	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	412666,28	1323466,4	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	412651,56	1323502,84	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	412620,82	1323513,86	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	412608,15	1323545,55	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	412523,28	1323526,62	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	412445,48	1323488,07	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	412519,09	1323432,59	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	412547,59	1323399,05	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	412578,38	1323365,68	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	412614,3	1323336,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

50	-	-	412643,81	1323316,91	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	412679,73	1323304,08	Картометрический метод	2,50	-
52	-	-	412720,41	1323292,85	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	412761,84	1323274,56	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	412810,59	1323266,86	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	412912,54	1323247,9	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	412952,3	1323266,19	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	413027,7	1323307,95	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	413119,38	1323378,51	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	413163,63	1323404,42	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	413187,23	1323430,54	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	413201,29	1323453,82	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	413223,3	1323462,04	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	413230,38	1323466,59	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	413241,26	1323468,4	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	413265,61	1323476,39	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	413289,18	1323489,23	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	413334,4	1323488,43	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	413395,16	1323485,25	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	413385,54	1323415,46	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	413417,33	1323409,24	Картометрический метод	2,50	-
71	413393,53	1323333,84	413393,53	1323333,84	Картометрический метод	2,50	-
72	413344,03	1323175,42	413344,03	1323175,42	Картометрический метод	2,50	-
73	413297,21	1322979,58	413297,21	1322979,58	Картометрический метод	2,50	-
74	413332,16	1322934,01	413332,16	1322934,01	Картометрический метод	2,50	-
75	413316,74	1322914,42	413316,74	1322914,42	Картометрический метод	2,50	-
76	413373,73	1322843,04	413373,73	1322843,04	Картометрический метод	2,50	-
77	413403,94	1322837,18	413403,94	1322837,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

78	413431,72	1322821,83	413431,72	1322821,83	Картометрический метод	2,50	-
79	413479,75	1322784,8	413479,75	1322784,8	Картометрический метод	2,50	-
80	413502,37	1322776,28	413502,37	1322776,28	Картометрический метод	2,50	-
81	413519,41	1322765,25	413519,41	1322765,25	Картометрический метод	2,50	-
82	413534,07	1322732,79	413534,07	1322732,79	Картометрический метод	2,50	-
83	413547,23	1322718,76	413547,23	1322718,76	Картометрический метод	2,50	-
84	413608,52	1322698,78	413608,52	1322698,78	Картометрический метод	2,50	-
85	413619,79	1322689,19	413619,79	1322689,19	Картометрический метод	2,50	-
86	413624,08	1322667,66	413624,08	1322667,66	Картометрический метод	2,50	-
87	413599,36	1322610,12	413599,36	1322610,12	Картометрический метод	2,50	-
88	413619,83	1322564,41	413619,83	1322564,41	Картометрический метод	2,50	-
89	413608,52	1322524,81	413608,52	1322524,81	Картометрический метод	2,50	-
90	413639,64	1322386,2	413639,64	1322386,2	Картометрический метод	2,50	-
91	413665,52	1322385,19	413665,52	1322385,19	Картометрический метод	2,50	-
92	413702,61	1322373,66	413702,61	1322373,66	Картометрический метод	2,50	-
93	413752,24	1322359,63	413752,24	1322359,63	Картометрический метод	2,50	-
94	413788,32	1322364,14	413788,32	1322364,14	Картометрический метод	2,50	-
95	413811,38	1322375,67	413811,38	1322375,67	Картометрический метод	2,50	-
96	413902,1	1322387,2	413902,1	1322387,2	Картометрический метод	2,50	-
97	413942,7	1322398,72	413942,7	1322398,72	Картометрический метод	2,50	-
98	414063,5	1322460,38	414063,5	1322460,38	Картометрический метод	2,50	-
99	414152,72	1322535,56	414152,72	1322535,56	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	414186,6	1322636,28	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	414347,92	1322658,61	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	414327,98	1322831,22	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	414345,79	1322833,45	Картометрический метод	2,50	-
104	414366,9	1322661,24	414366,9	1322661,24	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	414374,84	1322662,34	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Карповское

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Малиницинское, с Карповское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1394382 кв.м. \pm 413 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407782,92	1325625,08	Картометрический метод	2,50	-
2	407788,22	1325633,32	Картометрический метод	2,50	-
3	407802,7	1325671,53	Картометрический метод	2,50	-
4	407823,92	1325708,26	Картометрический метод	2,50	-
5	407871,85	1325771,33	Картометрический метод	2,50	-
6	407924,07	1325832,77	Картометрический метод	2,50	-
7	407972,78	1325904,48	Картометрический метод	2,50	-
8	408030,46	1325985,63	Картометрический метод	2,50	-
9	408059,44	1326027,21	Картометрический метод	2,50	-
10	408079,91	1326083,26	Картометрический метод	2,50	-
11	408104,09	1326128,53	Картометрический метод	2,50	-
12	408127,43	1326204,68	Картометрический метод	2,50	-
13	408010,54	1326297,21	Картометрический метод	2,50	-
14	407960,04	1326423,64	Картометрический метод	2,50	-
15	408079,35	1326589,39	Картометрический метод	2,50	-
16	408188,25	1326743,56	Картометрический метод	2,50	-
17	408294,33	1326940,16	Картометрический метод	2,50	-
18	408290,65	1326942,36	Картометрический метод	2,50	-
19	408267,25	1326948,85	Картометрический метод	2,50	-
20	408189,96	1326979,92	Картометрический метод	2,50	-
21	408104,56	1327014,31	Картометрический метод	2,50	-
22	408032,18	1327044,99	Картометрический метод	2,50	-
23	407955,16	1327077,45	Картометрический метод	2,50	-
24	407940,34	1327086,71	Картометрический метод	2,50	-
25	407832,83	1327132,59	Картометрический метод	2,50	-
26	407718,15	1327190,05	Картометрический метод	2,50	-
27	407638,91	1327224,34	Картометрический метод	2,50	-
28	407621,53	1327228,28	Картометрический метод	2,50	-
29	407586,55	1327234,77	Картометрический метод	2,50	-
30	407532,33	1327249,13	Картометрический метод	2,50	-
31	407487,61	1327288,75	Картометрический метод	2,50	-
32	407482,88	1327291,38	Картометрический метод	2,50	-
33	407412,59	1327237,69	Картометрический метод	2,50	-
34	407236,71	1327253,16	Картометрический метод	2,50	-
35	407176,17	1327231,95	Картометрический метод	2,50	-
36	407065,7	1327166,99	Картометрический метод	2,50	-
37	407044,8	1327128,48	Картометрический метод	2,50	-
38	406998,19	1327053,54	Картометрический метод	2,50	-
39	406986,57	1327023,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	406977,02	1327016,16	Картометрический метод	2,50	-
41	406973,78	1326990,07	Картометрический метод	2,50	-
42	406979,7	1326958,39	Картометрический метод	2,50	-
43	406981,41	1326931,67	Картометрический метод	2,50	-
44	407004,61	1326797,55	Картометрический метод	2,50	-
45	407025,6	1326686,85	Картометрический метод	2,50	-
46	407024,36	1326686,31	Картометрический метод	2,50	-
47	406973,35	1326664,1	Картометрический метод	2,50	-
48	407008,92	1326505,01	Картометрический метод	2,50	-
49	407064,82	1326349,71	Картометрический метод	2,50	-
50	407069,68	1326336,2	Картометрический метод	2,50	-
51	407086,15	1326301,58	Картометрический метод	2,50	-
52	407116,96	1326236,77	Картометрический метод	2,50	-
53	407166,18	1326245,12	Картометрический метод	2,50	-
54	407211,32	1326132,79	Картометрический метод	2,50	-
55	407219,35	1326112,8	Картометрический метод	2,50	-
56	407284,53	1325991,64	Картометрический метод	2,50	-
57	407349,64	1325913,15	Картометрический метод	2,50	-
58	407445,06	1325833,59	Картометрический метод	2,50	-
59	407740,41	1325645,11	Картометрический метод	2,50	-
60	407740,48	1325652,2	Картометрический метод	2,50	-
1	407782,92	1325625,08	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Гремяки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Малиницинское, с Гремяки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1647442 кв.м. \pm 449 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411707,57	1323556,02	Картометрический метод	2,50	-
2	411620,81	1323659,76	Картометрический метод	2,50	-
3	411472,45	1323841,95	Картометрический метод	2,50	-
4	411621,27	1323981,41	Картометрический метод	2,50	-
5	411623,98	1323983,95	Картометрический метод	2,50	-
6	411626,14	1323986,07	Картометрический метод	2,50	-
7	411620,83	1323994,44	Картометрический метод	2,50	-
8	411621	1323994,55	Картометрический метод	2,50	-
9	411594,7	1324028,3	Картометрический метод	2,50	-
10	411553,85	1324060,16	Картометрический метод	2,50	-
11	411523,2	1324077,77	Картометрический метод	2,50	-
12	411494,33	1324085,79	Картометрический метод	2,50	-
13	411411,05	1324158,08	Картометрический метод	2,50	-
14	411430,72	1324195,41	Картометрический метод	2,50	-
15	411517,07	1324349,51	Картометрический метод	2,50	-
16	411526,1	1324364,84	Картометрический метод	2,50	-
17	411526,71	1324366,15	Картометрический метод	2,50	-
18	411481,23	1324387,24	Картометрический метод	2,50	-
19	411446,88	1324409,04	Картометрический метод	2,50	-
20	411404,28	1324451,39	Картометрический метод	2,50	-
21	411398,01	1324466,93	Картометрический метод	2,50	-
22	411393,24	1324495,4	Картометрический метод	2,50	-
23	411376,27	1324506,71	Картометрический метод	2,50	-
24	411347,39	1324505,52	Картометрический метод	2,50	-
25	411342,63	1324518,31	Картометрический метод	2,50	-
26	411339,62	1324535,85	Картометрический метод	2,50	-
27	411334,36	1324540,11	Картометрический метод	2,50	-
28	411305,54	1324547,38	Картометрический метод	2,50	-
29	411305,04	1324554,9	Картометрический метод	2,50	-
30	411313,81	1324572,69	Картометрический метод	2,50	-
31	411307,04	1324581,46	Картометрический метод	2,50	-
32	411282,98	1324575,7	Картометрический метод	2,50	-
33	411274,72	1324585,22	Картометрический метод	2,50	-
34	411256,05	1324587,33	Картометрический метод	2,50	-
35	411248,65	1324611,54	Картометрический метод	2,50	-
36	411235,87	1324629,33	Картометрический метод	2,50	-
37	411216,07	1324638,6	Картометрический метод	2,50	-
38	411206,04	1324649,63	Картометрический метод	2,50	-
39	411192,4	1324655,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	411183,74	1324666,92	Картометрический метод	2,50	-
41	411181,99	1324696,49	Картометрический метод	2,50	-
42	411167,7	1324715,54	Картометрический метод	2,50	-
43	411161,43	1324733,08	Картометрический метод	2,50	-
44	411148,15	1324744,11	Картометрический метод	2,50	-
45	411137,63	1324760,15	Картометрический метод	2,50	-
46	411113,06	1324769,42	Картометрический метод	2,50	-
47	411106,55	1324777,69	Картометрический метод	2,50	-
48	411100,47	1324807,98	Картометрический метод	2,50	-
49	411094,27	1324816,54	Картометрический метод	2,50	-
50	411064,19	1324840,85	Картометрический метод	2,50	-
51	411058,93	1324859,39	Картометрический метод	2,50	-
52	411056,17	1324887,71	Картометрический метод	2,50	-
53	411046,4	1324901,5	Картометрический метод	2,50	-
54	411015,6	1324925,37	Картометрический метод	2,50	-
55	411005,7	1324943,76	Картометрический метод	2,50	-
56	410979,49	1324955,63	Картометрический метод	2,50	-
57	410955,93	1324952,12	Картометрический метод	2,50	-
58	410938,13	1324942,6	Картометрический метод	2,50	-
59	410872,72	1324867,41	Картометрический метод	2,50	-
60	410841,9	1324847,11	Картометрический метод	2,50	-
61	410718,58	1324796,66	Картометрический метод	2,50	-
62	410621,86	1324740,85	Картометрический метод	2,50	-
63	410617,74	1324737,63	Картометрический метод	2,50	-
64	410602,12	1324725,43	Картометрический метод	2,50	-
65	410595,53	1324720,28	Картометрический метод	2,50	-
66	410584,27	1324704,01	Картометрический метод	2,50	-
67	410573,74	1324672,69	Картометрический метод	2,50	-
68	410567,24	1324590,16	Картометрический метод	2,50	-
69	410549,93	1324557,4	Картометрический метод	2,50	-
70	410530,38	1324533,59	Картометрический метод	2,50	-
71	410510,08	1324519,31	Картометрический метод	2,50	-
72	410479,55	1324506,71	Картометрический метод	2,50	-
73	410431,46	1324521,44	Картометрический метод	2,50	-
74	410413,02	1324523,67	Картометрический метод	2,50	-
75	410397,64	1324527,6	Картометрический метод	2,50	-
76	410384,79	1324520,8	Картометрический метод	2,50	-
77	410367,66	1324495,09	Картометрический метод	2,50	-
78	410356,34	1324457,15	Картометрический метод	2,50	-
79	410357,19	1324437,76	Картометрический метод	2,50	-
80	410344,75	1324397,26	Картометрический метод	2,50	-
81	410330,89	1324365,43	Картометрический метод	2,50	-
82	410320,87	1324339,37	Картометрический метод	2,50	-
83	410309,59	1324324,58	Картометрический метод	2,50	-
84	410296,56	1324321,07	Картометрический метод	2,50	-
85	410269,06	1324324,08	Картометрический метод	2,50	-
86	410248,94	1324265,94	Картометрический метод	2,50	-
87	410247,44	1324247,89	Картометрический метод	2,50	-
88	410222,88	1324217,32	Картометрический метод	2,50	-
89	410202,06	1324208,3	Картометрический метод	2,50	-
90	410169,13	1324188,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	410171,62	1324156,27	Картометрический метод	2,50	-
92	410165,39	1324145,86	Картометрический метод	2,50	-
93	410156,02	1324138,42	Картометрический метод	2,50	-
94	410125,45	1324142,28	Картометрический метод	2,50	-
95	410108,04	1324131,52	Картометрический метод	2,50	-
96	410088,3	1324126,34	Картометрический метод	2,50	-
97	410031,32	1324112,27	Картометрический метод	2,50	-
98	410005,96	1324096,76	Картометрический метод	2,50	-
99	409989,64	1324074,18	Картометрический метод	2,50	-
100	409984,93	1324048,67	Картометрический метод	2,50	-
101	410004,98	1324040,6	Картометрический метод	2,50	-
102	410016,91	1324045,21	Картометрический метод	2,50	-
103	410030,31	1324058,99	Картометрический метод	2,50	-
104	410058,03	1324068,22	Картометрический метод	2,50	-
105	410080,86	1324059,31	Картометрический метод	2,50	-
106	410095,36	1324043,87	Картометрический метод	2,50	-
107	410092,4	1324009,09	Картометрический метод	2,50	-
108	410075,77	1323977,98	Картометрический метод	2,50	-
109	410051,35	1323947,38	Картометрический метод	2,50	-
110	410036,06	1323923,04	Картометрический метод	2,50	-
111	410077,26	1323874,65	Картометрический метод	2,50	-
112	410081,21	1323845,77	Картометрический метод	2,50	-
113	410071,82	1323813,22	Картометрический метод	2,50	-
114	410051,85	1323785,99	Картометрический метод	2,50	-
115	410035,72	1323754,24	Картометрический метод	2,50	-
116	410014,21	1323725,09	Картометрический метод	2,50	-
117	410009,73	1323690,81	Картометрический метод	2,50	-
118	409990,55	1323670,25	Картометрический метод	2,50	-
119	409986,01	1323651,55	Картометрический метод	2,50	-
120	409926,9	1323569,98	Картометрический метод	2,50	-
121	409868,76	1323505,82	Картометрический метод	2,50	-
122	409848,71	1323489,78	Картометрический метод	2,50	-
123	409860,39	1323457,35	Картометрический метод	2,50	-
124	409831,67	1323396,55	Картометрический метод	2,50	-
125	409793,42	1323344,06	Картометрический метод	2,50	-
126	409897,93	1323237,12	Картометрический метод	2,50	-
127	410023,41	1323131,5	Картометрический метод	2,50	-
128	410041,46	1323130,04	Картометрический метод	2,50	-
129	410070,79	1323158,89	Картометрический метод	2,50	-
130	410114,64	1323184,26	Картометрический метод	2,50	-
131	410226,06	1323317,67	Картометрический метод	2,50	-
132	410257,95	1323360,33	Картометрический метод	2,50	-
133	410332,25	1323453,32	Картометрический метод	2,50	-
134	410351,92	1323447,08	Картометрический метод	2,50	-
135	410384,64	1323495,69	Картометрический метод	2,50	-
136	410454,78	1323593,18	Картометрический метод	2,50	-
137	410524,92	1323690,67	Картометрический метод	2,50	-
138	410627,92	1323810,38	Картометрический метод	2,50	-
139	410621,85	1323811,88	Картометрический метод	2,50	-
140	410626,02	1323816,47	Картометрический метод	2,50	-
141	410748,67	1323786,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	410788,18	1323768,3	Картометрический метод	2,50	-
143	410827,95	1323733,83	Картометрический метод	2,50	-
144	410869,71	1323690,08	Картометрический метод	2,50	-
145	410919,97	1323630,2	Картометрический метод	2,50	-
146	410988,32	1323536,79	Картометрический метод	2,50	-
147	410988,68	1323536,3	Картометрический метод	2,50	-
148	410995	1323544,94	Картометрический метод	2,50	-
149	411012,03	1323568,21	Картометрический метод	2,50	-
150	411075,53	1323637,34	Картометрический метод	2,50	-
151	411189,13	1323793,03	Картометрический метод	2,50	-
152	411231,82	1323857,57	Картометрический метод	2,50	-
153	411242,69	1323875,2	Картометрический метод	2,50	-
154	411244,24	1323885,62	Картометрический метод	2,50	-
155	411259,57	1323906,57	Картометрический метод	2,50	-
156	411261,88	1323899,11	Картометрический метод	2,50	-
157	411263,45	1323885,6	Картометрический метод	2,50	-
158	411260,9	1323868,55	Картометрический метод	2,50	-
159	411247,84	1323847,34	Картометрический метод	2,50	-
160	411204,73	1323782,18	Картометрический метод	2,50	-
161	411090,25	1323625,28	Картометрический метод	2,50	-
162	411014,83	1323543,18	Картометрический метод	2,50	-
163	411007,54	1323534,81	Картометрический метод	2,50	-
164	411006,87	1323532,51	Картометрический метод	2,50	-
165	411007,08	1323529,48	Картометрический метод	2,50	-
166	411008,68	1323525,38	Картометрический метод	2,50	-
167	411014,81	1323516,37	Картометрический метод	2,50	-
168	411024,57	1323503,58	Картометрический метод	2,50	-
169	411069,25	1323443,51	Картометрический метод	2,50	-
170	411085,37	1323421,78	Картометрический метод	2,50	-
171	411098,3	1323404,24	Картометрический метод	2,50	-
172	411149,02	1323422,92	Картометрический метод	2,50	-
173	411354,76	1323496,41	Картометрический метод	2,50	-
1	411707,57	1323556,02	Картометрический метод	2,50	-
174	411016,84	1323533,99	Картометрический метод	2,50	-
175	411017,03	1323534,2	Картометрический метод	2,50	-
176	411013,66	1323537,39	Картометрический метод	2,50	-
177	411013,47	1323537,19	Картометрический метод	2,50	-
174	411016,84	1323533,99	Картометрический метод	2,50	-
178	411062,28	1323494,32	Картометрический метод	2,50	-
179	411062,28	1323494,52	Картометрический метод	2,50	-
180	411062,08	1323494,52	Картометрический метод	2,50	-
181	411062,08	1323494,32	Картометрический метод	2,50	-
178	411062,28	1323494,32	Картометрический метод	2,50	-
182	411100,83	1323672,38	Картометрический метод	2,50	-
183	411101,46	1323673,57	Картометрический метод	2,50	-
184	411100,37	1323674,14	Картометрический метод	2,50	-
185	411099,74	1323672,95	Картометрический метод	2,50	-
182	411100,83	1323672,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

186	411462,12	1323829,77	Картометрический метод	2,50	-
187	411462,12	1323829,97	Картометрический метод	2,50	-
188	411461,92	1323829,97	Картометрический метод	2,50	-
189	411461,92	1323829,77	Картометрический метод	2,50	-
186	411462,12	1323829,77	Картометрический метод	2,50	-
190	411422	1323879,59	Картометрический метод	2,50	-
191	411422	1323879,79	Картометрический метод	2,50	-
192	411421,8	1323879,79	Картометрический метод	2,50	-
193	411421,8	1323879,59	Картометрический метод	2,50	-
190	411422	1323879,59	Картометрический метод	2,50	-
194	411501,67	1323780,79	Картометрический метод	2,50	-
195	411501,67	1323780,99	Картометрический метод	2,50	-
196	411501,47	1323780,99	Картометрический метод	2,50	-
197	411501,47	1323780,79	Картометрический метод	2,50	-
194	411501,67	1323780,79	Картометрический метод	2,50	-
198	411537,64	1323736,95	Картометрический метод	2,50	-
199	411537,64	1323737,15	Картометрический метод	2,50	-
200	411537,44	1323737,15	Картометрический метод	2,50	-
201	411537,44	1323736,95	Картометрический метод	2,50	-
198	411537,64	1323736,95	Картометрический метод	2,50	-
202	411575,92	1323689,53	Картометрический метод	2,50	-
203	411575,92	1323689,73	Картометрический метод	2,50	-
204	411575,72	1323689,73	Картометрический метод	2,50	-
205	411575,72	1323689,53	Картометрический метод	2,50	-
202	411575,92	1323689,53	Картометрический метод	2,50	-
206	411609,68	1323647,39	Картометрический метод	2,50	-
207	411609,68	1323647,59	Картометрический метод	2,50	-
208	411609,48	1323647,59	Картометрический метод	2,50	-
209	411609,48	1323647,39	Картометрический метод	2,50	-
206	411609,68	1323647,39	Картометрический метод	2,50	-
210	411241,51	1323467,55	Картометрический метод	2,50	-
211	411241,51	1323467,75	Картометрический метод	2,50	-
212	411241,31	1323467,75	Картометрический метод	2,50	-
213	411241,31	1323467,55	Картометрический метод	2,50	-
210	411241,51	1323467,55	Картометрический метод	2,50	-
214	411290,24	1323483,33	Картометрический метод	2,50	-
215	411290,24	1323483,53	Картометрический метод	2,50	-
216	411290,04	1323483,53	Картометрический метод	2,50	-
217	411290,04	1323483,33	Картометрический метод	2,50	-
214	411290,24	1323483,33	Картометрический метод	2,50	-
218	411644,59	1323604,39	Картометрический метод	2,50	-
219	411644,59	1323604,59	Картометрический метод	2,50	-
220	411644,39	1323604,59	Картометрический метод	2,50	-
221	411644,39	1323604,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

218	411644,59	1323604,39	Картометрический метод	2,50	-
222	411627,91	1323550,57	Картометрический метод	2,50	-
223	411627,91	1323550,77	Картометрический метод	2,50	-
224	411627,71	1323550,77	Картометрический метод	2,50	-
225	411627,71	1323550,57	Картометрический метод	2,50	-
222	411627,91	1323550,57	Картометрический метод	2,50	-
226	411568,18	1323539,79	Картометрический метод	2,50	-
227	411568,18	1323539,99	Картометрический метод	2,50	-
228	411567,98	1323539,99	Картометрический метод	2,50	-
229	411567,98	1323539,79	Картометрический метод	2,50	-
226	411568,18	1323539,79	Картометрический метод	2,50	-
230	411514,27	1323530,34	Картометрический метод	2,50	-
231	411514,27	1323530,54	Картометрический метод	2,50	-
232	411514,07	1323530,54	Картометрический метод	2,50	-
233	411514,07	1323530,34	Картометрический метод	2,50	-
230	411514,27	1323530,34	Картометрический метод	2,50	-
234	411456,28	1323520,08	Картометрический метод	2,50	-
235	411456,28	1323520,28	Картометрический метод	2,50	-
236	411456,08	1323520,28	Картометрический метод	2,50	-
237	411456,08	1323520,08	Картометрический метод	2,50	-
234	411456,28	1323520,08	Картометрический метод	2,50	-
238	411396,91	1323509,87	Картометрический метод	2,50	-
239	411396,91	1323510,07	Картометрический метод	2,50	-
240	411396,71	1323510,07	Картометрический метод	2,50	-
241	411396,71	1323509,87	Картометрический метод	2,50	-
238	411396,91	1323509,87	Картометрический метод	2,50	-
242	411344,64	1323496,53	Картометрический метод	2,50	-
243	411343,72	1323500,69	Картометрический метод	2,50	-
244	411343,49	1323500,64	Картометрический метод	2,50	-
245	411344,4	1323496,48	Картометрический метод	2,50	-
242	411344,64	1323496,53	Картометрический метод	2,50	-
246	411680,59	1323559,87	Картометрический метод	2,50	-
247	411680,81	1323560,04	Картометрический метод	2,50	-
248	411678,82	1323562,66	Картометрический метод	2,50	-
249	411678,6	1323562,49	Картометрический метод	2,50	-
246	411680,59	1323559,87	Картометрический метод	2,50	-
250	411135,84	1323428,55	Картометрический метод	2,50	-
251	411133,64	1323434,45	Картометрический метод	2,50	-
252	411133,37	1323434,35	Картометрический метод	2,50	-
253	411135,57	1323428,45	Картометрический метод	2,50	-
250	411135,84	1323428,55	Картометрический метод	2,50	-
254	411190,43	1323450,74	Картометрический метод	2,50	-
255	411190,43	1323450,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

256	411190,23	1323450,94	Картометрический метод	2,50	-
257	411190,23	1323450,74	Картометрический метод	2,50	-
254	411190,43	1323450,74	Картометрический метод	2,50	-
258	411112,54	1323450,17	Картометрический метод	2,50	-
259	411112,54	1323450,37	Картометрический метод	2,50	-
260	411112,34	1323450,37	Картометрический метод	2,50	-
261	411112,34	1323450,17	Картометрический метод	2,50	-
258	411112,54	1323450,17	Картометрический метод	2,50	-
262	411096,48	1323415,69	Картометрический метод	2,50	-
263	411096,48	1323415,89	Картометрический метод	2,50	-
264	411096,28	1323415,89	Картометрический метод	2,50	-
265	411096,28	1323415,69	Картометрический метод	2,50	-
262	411096,48	1323415,69	Картометрический метод	2,50	-
266	411048,88	1323578,38	Картометрический метод	2,50	-
267	411048,88	1323578,58	Картометрический метод	2,50	-
268	411048,68	1323578,58	Картометрический метод	2,50	-
269	411048,68	1323578,38	Картометрический метод	2,50	-
266	411048,88	1323578,38	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Марфина Слобода

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Малиницинское, д Марфина Слобода</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>35080 кв.м. \pm 207 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410653,93	1325797,22	Картометрический метод	2,50	-
2	410647,79	1326043,03	Картометрический метод	2,50	-
3	410665,57	1326191,17	Картометрический метод	2,50	-
4	410668,46	1326215,3	Картометрический метод	2,50	-
5	410674,74	1326267,62	Картометрический метод	2,50	-
6	410703,02	1326546,25	Картометрический метод	2,50	-
7	410694,23	1326686,04	Картометрический метод	2,50	-
8	410692,66	1326711,05	Картометрический метод	2,50	-
9	410673,95	1327008,54	Картометрический метод	2,50	-
10	410568,35	1327009,43	Картометрический метод	2,50	-
11	410510,02	1326958,17	Картометрический метод	2,50	-
12	410464,97	1326927,22	Картометрический метод	2,50	-
13	410464,47	1326854,55	Картометрический метод	2,50	-
14	410367,73	1326859,06	Картометрический метод	2,50	-
15	410336,7	1326727,29	Картометрический метод	2,50	-
16	410329,63	1326670,72	Картометрический метод	2,50	-
17	410284,37	1326656,57	Картометрический метод	2,50	-
18	410258,47	1326542,78	Картометрический метод	2,50	-
19	410297,31	1326464,09	Картометрический метод	2,50	-
20	410316,36	1326376,62	Картометрический метод	2,50	-
21	410323,89	1326353,39	Картометрический метод	2,50	-
22	410326,87	1326329,37	Картометрический метод	2,50	-
23	410447,02	1326318,54	Картометрический метод	2,50	-
24	410426,98	1326089,97	Картометрический метод	2,50	-
25	410423,37	1326048,82	Картометрический метод	2,50	-
26	410425,87	1326021,31	Картометрический метод	2,50	-
27	410441,08	1325853,84	Картометрический метод	2,50	-
28	410444,23	1325842,96	Картометрический метод	2,50	-
29	410463,02	1325778,08	Картометрический метод	2,50	-
1	410653,93	1325797,22	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Добрая Слобода

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Малинищинское, д Добрая Слобода</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>478701 кв.м. \pm 242 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414131,22	1328370,99	Картометрический метод	2,50	-
2	414112,08	1328389,66	Картометрический метод	2,50	-
3	413819,36	1328702,15	Картометрический метод	2,50	-
4	413802,42	1328706,87	Картометрический метод	2,50	-
5	413744,34	1328763,84	Картометрический метод	2,50	-
6	413672,55	1328833,29	Картометрический метод	2,50	-
7	413613,67	1328890,72	Картометрический метод	2,50	-
8	413567,97	1328935,48	Картометрический метод	2,50	-
9	413506,21	1328905,58	Картометрический метод	2,50	-
10	413487,71	1328913,93	Картометрический метод	2,50	-
11	413484,39	1328919,97	Картометрический метод	2,50	-
12	413473,1	1328918,21	Картометрический метод	2,50	-
13	413416,88	1328870,52	Картометрический метод	0,30	-
14	413304,18	1328775,13	Картометрический метод	2,50	-
15	413288,44	1328771,42	Картометрический метод	2,50	-
16	413175,19	1328685,68	Картометрический метод	2,50	-
17	413141,44	1328666,58	Картометрический метод	2,50	-
18	413155,71	1328637,03	Картометрический метод	2,50	-
19	413340,04	1328389,56	Картометрический метод	2,50	-
20	413450,31	1328295,08	Картометрический метод	2,50	-
21	413570,1	1328051,99	Картометрический метод	2,50	-
22	413666,42	1327979,53	Картометрический метод	2,50	-
23	413670,52	1328016,08	Картометрический метод	2,50	-
24	413677,67	1328030,9	Картометрический метод	2,50	-
25	413706,29	1328034,47	Картометрический метод	2,50	-
26	413739	1328063,09	Картометрический метод	2,50	-
27	413814,38	1328074,08	Картометрический метод	2,50	-
28	413851,42	1328137,43	Картометрический метод	2,50	-
29	413894,61	1328140,52	Картометрический метод	2,50	-
30	413932,17	1328155,33	Картометрический метод	2,50	-
31	413950,73	1328170,36	Картометрический метод	2,50	-
32	413964,33	1328197,99	Картометрический метод	2,50	-
33	413973,78	1328212,05	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
34	414027,62	1328264,67	Картометрический метод	2,50	-
35	414072,58	1328309,2	Картометрический метод	2,50	-
1	414131,22	1328370,99	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 № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Бучалы

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Малиницинское, д Бучалы</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>395214кв.м. \pm 220кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413601,08	1325828,55	Картометрический метод	2,50	-
2	413611,21	1325834,53	Картометрический метод	2,50	-
3	413627,61	1325855,65	Картометрический метод	2,50	-
4	413642,57	1325876,38	Картометрический метод	2,50	-
5	413653,28	1325895,9	Картометрический метод	2,50	-
6	413657,1	1325909,9	Картометрический метод	2,50	-
7	413659,62	1325925,99	Картометрический метод	2,50	-
8	413666,6	1325942,7	Картометрический метод	2,50	-
9	413677,21	1325960,32	Картометрический метод	2,50	-
10	413696,31	1325980,84	Картометрический метод	2,50	-
11	413711,35	1325992,75	Картометрический метод	2,50	-
12	413722,5	1326005,11	Картометрический метод	2,50	-
13	413735,18	1326022,88	Картометрический метод	2,50	-
14	413751,06	1326048,47	Картометрический метод	2,50	-
15	413764,02	1326073,4	Картометрический метод	2,50	-
16	413773,28	1326092,44	Картометрический метод	2,50	-
17	413778,01	1326105,57	Картометрический метод	2,50	-
18	413784,54	1326129,29	Картометрический метод	2,50	-
19	413788,83	1326150,92	Картометрический метод	2,50	-
20	413790,67	1326168,42	Картометрический метод	2,50	-
21	413791,53	1326191,3	Картометрический метод	2,50	-
22	413790,8	1326208,35	Картометрический метод	2,50	-
23	413792,03	1326219,9	Картометрический метод	2,50	-
24	413796,85	1326233,51	Картометрический метод	2,50	-
25	413805,93	1326264,09	Картометрический метод	2,50	-
26	413826,69	1326287,42	Картометрический метод	2,50	-
27	413948,33	1326373,7	Картометрический метод	2,50	-
28	413968,33	1326397,42	Картометрический метод	2,50	-
29	413975,37	1326432,05	Картометрический метод	2,50	-
30	413980,04	1326485,1	Картометрический метод	2,50	-
31	413987,93	1326536,35	Картометрический метод	2,50	-
32	414013,94	1326586,89	Картометрический метод	2,50	-
33	414045,92	1326621,21	Картометрический метод	2,50	-
34	414004,84	1326689,38	Картометрический метод	2,50	-
35	413981,37	1326726	Картометрический метод	2,50	-
36	413891,74	1326832,75	Картометрический метод	2,50	-
37	413842,94	1326787,33	Картометрический метод	2,50	-
38	413722,47	1326631,55	Картометрический метод	2,50	-
39	413620,83	1326525,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	413609,44	1326502,85	Картометрический метод	2,50	-
41	413563,19	1326439,27	Картометрический метод	2,50	-
42	413484,1	1326253,22	Картометрический метод	2,50	-
43	413447,63	1326198,31	Картометрический метод	2,50	-
44	413287,81	1326020,1	Картометрический метод	2,50	-
45	413199,32	1325933,28	Картометрический метод	2,50	-
46	413130,77	1325904,21	Картометрический метод	2,50	-
47	413100,56	1325874,51	Картометрический метод	2,50	-
48	413093,6	1325855,06	Картометрический метод	2,50	-
49	413074,6	1325792,31	Картометрический метод	2,50	-
50	413101,12	1325775,52	Картометрический метод	2,50	-
51	413128,51	1325779,05	Картометрический метод	2,50	-
52	413170,49	1325772,43	Картометрический метод	2,50	-
53	413243,84	1325736,63	Картометрический метод	2,50	-
54	413303,49	1325709,23	Картометрический метод	2,50	-
55	413345,71	1325702,67	Картометрический метод	2,50	-
56	413388,77	1325695,98	Картометрический метод	2,50	-
57	413446,21	1325714,54	Картометрический метод	2,50	-
58	413469,19	1325772,87	Картометрический метод	2,50	-
59	413505,42	1325820,59	Картометрический метод	2,50	-
60	413539	1325835,62	Картометрический метод	2,50	-
1	413601,08	1325828,55	Картометрический метод	2,50	-

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

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