



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» февраля 2023 г.

№ 67-п.

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Мердушинское сельское поселение Ермишинского 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 31.01.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Мердушинское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.01.2023 № 2-ок «О предоставлении очередного отпуска», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Мердушинское сельское поселение Ермишинского 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 – Мердушинское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение

в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) 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) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания;

2) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области.

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 – Ермишинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Мердушинское сельское поселение Ермишинского 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 – Ермишинский муниципальный район Рязанской области от 13.06.2017 № 311 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Мердушинское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области».

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

И.о. начальника

О.М. Алямовская

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 09 февраля 2023 г. № 67-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Мердушинское сельское поселение
Ермишинского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа, их основные характеристики, их местоположение.

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

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

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

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

Производственная зона предназначена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны, в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

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

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

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих

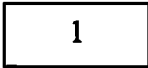



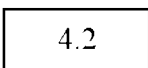
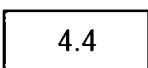

предприятий, предприятий по хранению и первичной переработке сельскохозяйственной продукции.


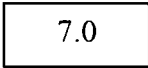
Функциональная зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов.

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

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

2.1. Перечень функциональных зон.

Код объекта	Значение	Условные обозначения существующий
Функциональные зоны		
701010100	Жилые зоны	
701010401	Производственная зона	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
701010605	Зона лесов	

Код объекта	Значение	Условные обозначения
		существующий
701010701	Зона кладбищ	
7010101000	Иные зоны	

2.2. Параметры функциональных зон.

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

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

- 1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки, целесообразность которых следует из генерального плана;
- 2) подготовке местных нормативов градостроительного проектирования на основании и с учетом расчетных показателей генерального плана;
- 3) подготовке муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры, подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие муниципального образования;
- 4) подготовке документации по планировке территории.

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

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1.	Жилые зоны	407,04
2.	Производственная зона	1,86
3.	Зона инженерной инфраструктуры	0,002
4.	Зона транспортной инфраструктуры	17,99

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
5.	Зоны сельскохозяйственного использования	4359,95
6.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	9,07
7.	Зона лесов	7499,17
8.	Зона кладбищ	2,74
9.	Иные зоны	9,73

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

Согласно региональной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения» на 2021-2025 годы (приложение к распоряжению Правительства Рязанской области от 15.12.2020 № 592-р) на территории муниципального образования - Мердушинское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области предусматривается строительство следующего объекта капитального строительства регионального значения:

Наименование объекта	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Строительство объекта «Фельдшерский пункт в с. Мердушь Ермишинского района Рязанской области»	с. Мердушь	не требуется	жилые зоны

Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов регионального значения отображены на карте «Карта функциональных зон».

Утвержденными документами территориального планирования, на территории муниципального образования - Мердушинское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального и местного значения.

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Мердушинское сельское поселение
Ермишинского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Богатовка

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

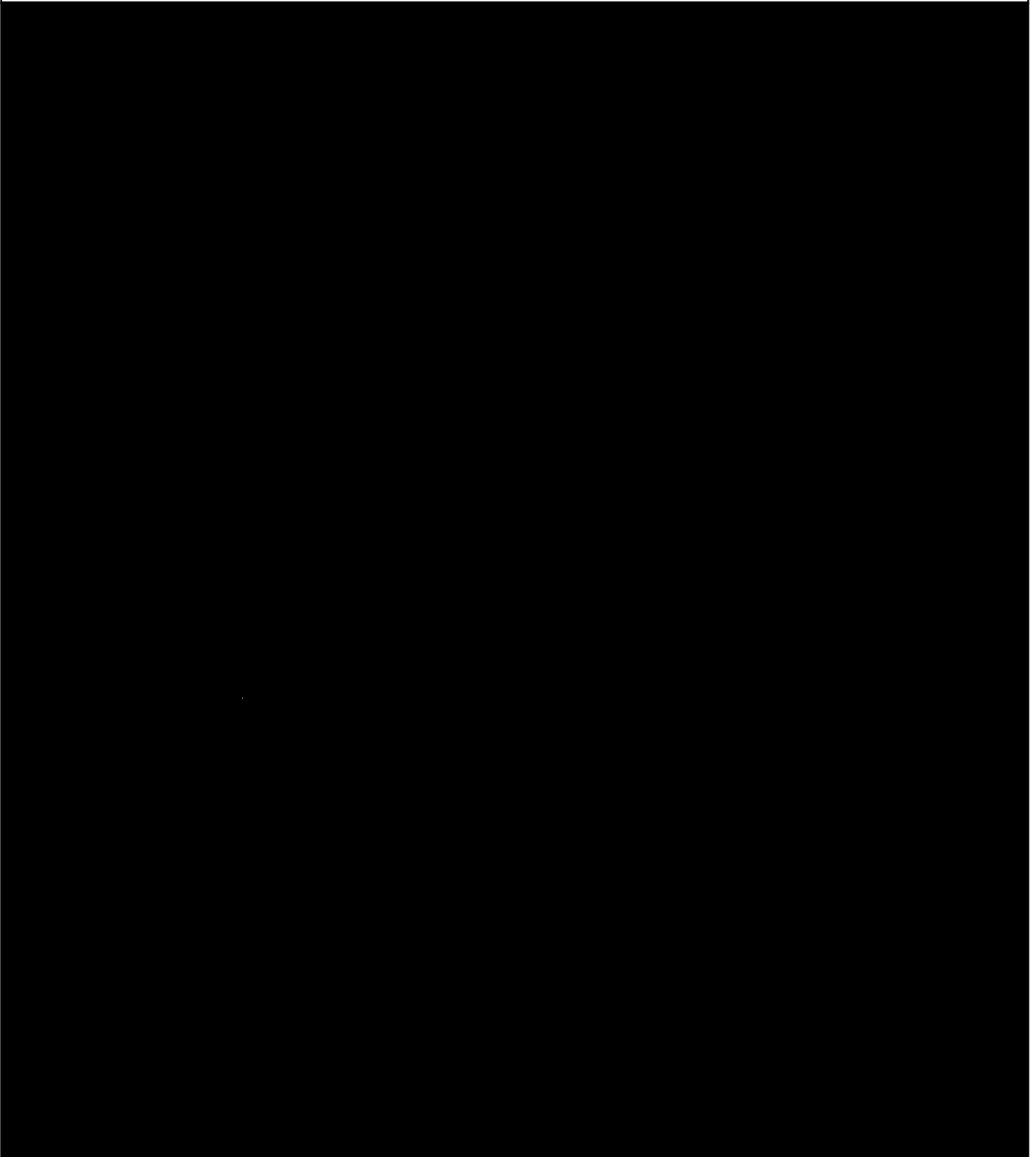
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Ермишинский, с/п Мердушинское, д Богатовка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>118027 кв.м. \pm 120 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	475667,45	2301183,06	Картометрический метод	2,50	-
2	475831,63	2301401,25	Картометрический метод	2,50	-
3	475861,55	2301385,92	Картометрический метод	2,50	-
4	475887,09	2301420,95	Картометрический метод	2,50	-
5	475838,2	2301454,88	Картометрический метод	2,50	-
6	475842,28	2301480,17	Картометрический метод	2,50	-
7	475856,69	2301516,14	Картометрический метод	2,50	-
8	475791,77	2301550,68	Картометрический метод	2,50	-
9	475769,22	2301548,89	Картометрический метод	2,50	-
10	475767,59	2301525,14	Картометрический метод	2,50	-
11	475730,2	2301547,19	Картометрический метод	2,50	-
12	475657,33	2301577,34	Картометрический метод	2,50	-
13	475581,34	2301472,76	Картометрический метод	2,50	-
14	475559,45	2301441,38	Картометрический метод	2,50	-
15	475431,75	2301228,3	Картометрический метод	2,50	-
16	475398,9	2301130,87	Картометрический метод	2,50	-
17	475489,13	2301092,72	Картометрический метод	2,50	-
18	475590,26	2301044,88	Картометрический метод	2,50	-
19	475621,14	2301103,02	Картометрический метод	2,50	-
20	475562	2301136,72	Картометрический метод	2,50	-
21	475606,88	2301206,41	Картометрический метод	2,50	-
1	475667,45	2301183,06	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Корнеевка

(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 Ермишинский, с/п Мердушинское, д Корнеевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>10500 кв.м. \pm 113 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

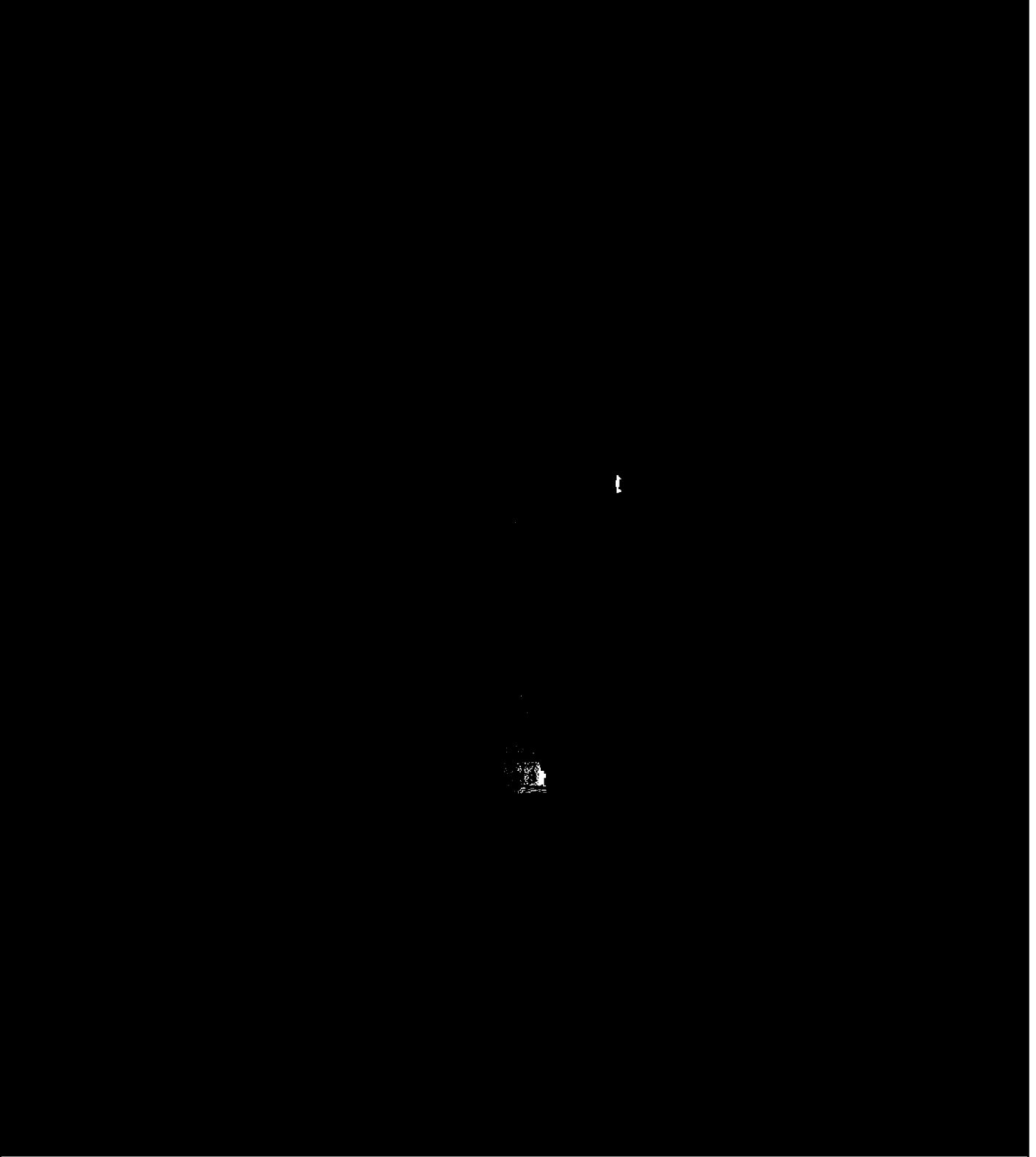
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476433,93	2296841,93	Картометрический метод	2,50	-
2	476428,11	2296888,89	Картометрический метод	2,50	-
3	476404,82	2297076,87	Картометрический метод	2,50	-
4	476261,36	2297060,24	Картометрический метод	2,50	-
5	476288,45	2296872,24	Картометрический метод	2,50	-
6	476187,38	2296860,93	Картометрический метод	2,50	-
7	476187,2	2296877,34	Картометрический метод	2,50	-
8	476163,76	2296877,16	Картометрический метод	2,50	-
9	476163,21	2296858,37	Картометрический метод	2,50	-
10	476137,95	2296856,55	Картометрический метод	2,50	-
11	476130,37	2297010,34	Картометрический метод	2,50	-
12	476032,65	2297004,1	Картометрический метод	2,50	-
13	476039,23	2296866,09	Картометрический метод	2,50	-
14	476004,21	2296862,07	Картометрический метод	2,50	-
15	476004,57	2296839,45	Картометрический метод	2,50	-
16	475973,56	2296836,9	Картометрический метод	2,50	-
17	475971,74	2296864,63	Картометрический метод	2,50	-
18	475963,71	2296864,63	Картометрический метод	2,50	-
19	475955,73	2296950,05	Картометрический метод	2,50	-
20	475905,33	2296951,83	Картометрический метод	2,50	-
21	475918,47	2296829,96	Картометрический метод	2,50	-
22	475867,02	2296822,3	Картометрический метод	2,50	-
23	475864,87	2296803,81	Картометрический метод	2,50	-
24	475870,48	2296758,76	Картометрический метод	2,50	-
25	475914,14	2296648,57	Картометрический метод	2,50	-
26	475995,23	2296665,2	Картометрический метод	2,50	-
27	475968,2	2296765	Картометрический метод	2,50	-
28	475990,03	2296769,16	Картометрический метод	2,50	-
29	475982,76	2296798,27	Картометрический метод	2,50	-
30	476190,67	2296824,26	Картометрический метод	2,50	-
31	476191,56	2296797,31	Картометрический метод	2,50	-
32	476206,16	2296798,77	Картометрический метод	2,50	-
33	476250,97	2296697,43	Картометрический метод	2,50	-
34	476359,08	2296680,8	Картометрический метод	2,50	-
35	476359,08	2296836,73	Картометрический метод	2,50	-
1	476433,93	2296841,93	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Милейка

(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 Ермишинский, с/п Мердушинское, д Милейка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>153807 кв.м. \pm 137 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	475122,51	2306965,29	Картометрический метод	2,50	-
2	475071,57	2307356,17	Картометрический метод	2,50	-
3	475012,31	2307362,41	Картометрический метод	2,50	-
4	475009,2	2307394,64	Картометрический метод	2,50	-
5	474936,05	2307401,04	Картометрический метод	2,50	-
6	474952,01	2307407,08	Картометрический метод	2,50	-
7	474942,16	2307424,41	Картометрический метод	2,50	-
8	474923,65	2307413,72	Картометрический метод	2,50	-
9	474919,32	2307435,14	Картометрический метод	2,50	-
10	474877,17	2307516,27	Картометрический метод	2,50	-
11	474920,83	2307560,97	Картометрический метод	2,50	-
12	474840,78	2307633,74	Картометрический метод	2,50	-
13	474807,52	2307604,63	Картометрический метод	2,50	-
14	474723,31	2307700,27	Картометрический метод	2,50	-
15	474624,55	2307598,39	Картометрический метод	2,50	-
16	474645,62	2307571,11	Картометрический метод	2,50	-
17	474667,49	2307531,75	Картометрический метод	2,50	-
18	474695,48	2307506,39	Картометрический метод	2,50	-
19	474717,75	2307483,46	Картометрический метод	2,50	-
20	474736,3	2307465,4	Картометрический метод	2,50	-
21	474758,75	2307452,71	Картометрический метод	2,50	-
22	474796,94	2307435,1	Картометрический метод	2,50	-
23	474838,92	2307397,05	Картометрический метод	2,50	-
24	474888,53	2307428,88	Картометрический метод	2,50	-
25	474902,76	2307427,34	Картометрический метод	2,50	-
26	474907,61	2307409,76	Картометрический метод	2,50	-
27	474877,38	2307383,44	Картометрический метод	2,50	-
28	474844,12	2307355,83	Картометрический метод	2,50	-
29	474829,35	2307336,42	Картометрический метод	2,50	-
30	474833,51	2307238,7	Картометрический метод	2,50	-
31	474828,31	2307177,37	Картометрический метод	2,50	-
32	474866,61	2307032,5	Картометрический метод	2,50	-
33	474876,61	2307004,78	Картометрический метод	2,50	-
34	474951,53	2306941,72	Картометрический метод	2,50	-
35	474965,97	2306939,78	Картометрический метод	2,50	-
36	474965	2306950	Картометрический метод	2,50	-
37	474979	2306950	Картометрический метод	2,50	-
38	474980,55	2306937,83	Картометрический метод	2,50	-
39	475008,16	2306934,11	Картометрический метод	2,50	-

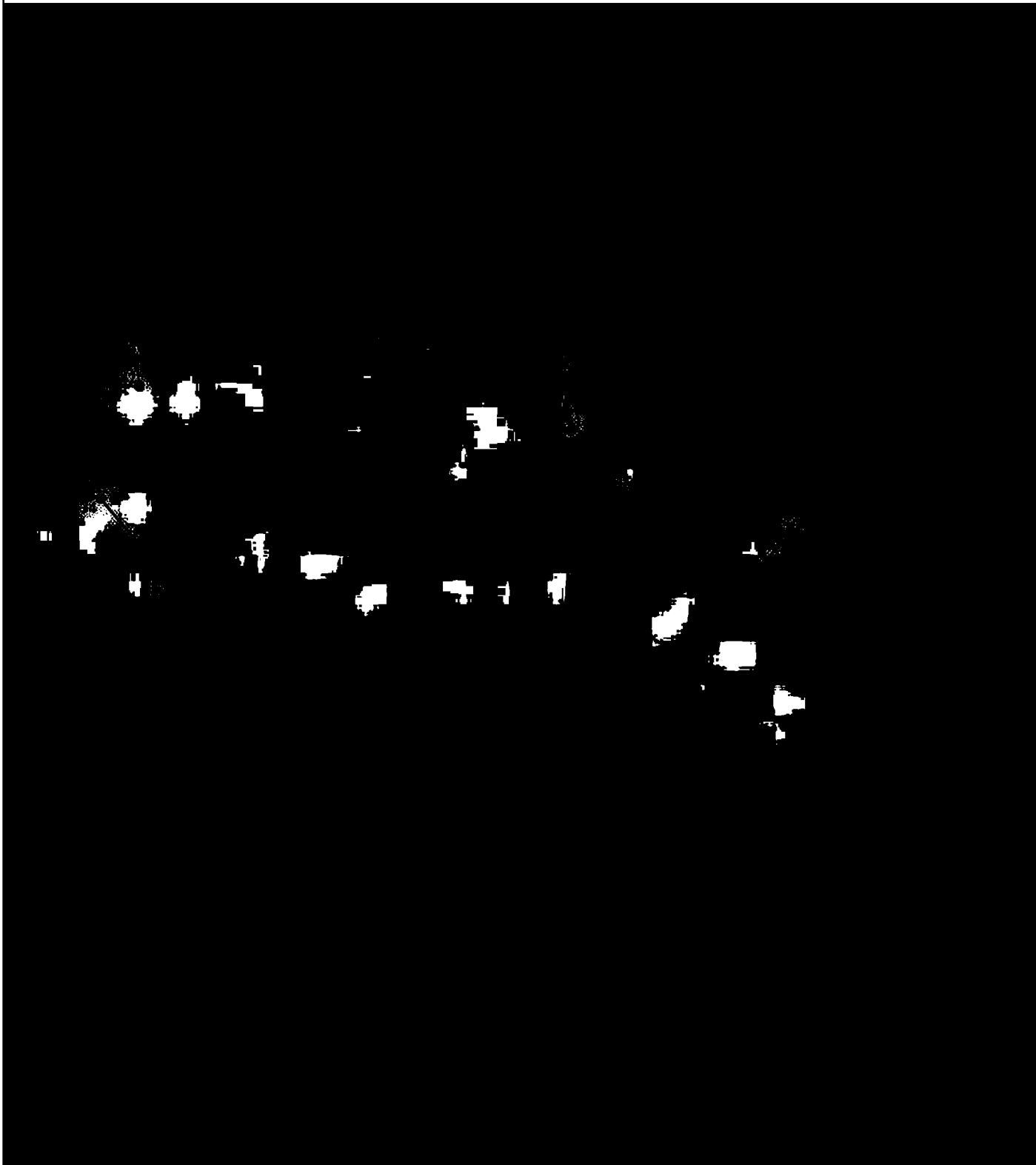
Сведения о местоположении границ объекта

40	475005,71	2306950,01	Картометрический метод	2,50	-
41	475053,05	2306941,72	Картометрический метод	2,50	-
42	475051,82	2306976,73	Картометрический метод	2,50	-
1	475122,51	2306965,29	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Новинки

(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 Ермишинский, с/п Мердушинское, д Новинки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>350313кв.м. ± 207кв.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	469268,52	2294070,16	Картометрический метод	2,50	-
2	469317,16	2294121,91	Картометрический метод	2,50	-
3	469350,27	2294227,46	Картометрический метод	2,50	-
4	469332,68	2294357,08	Картометрический метод	2,50	-
5	469315,6	2294368,98	Картометрический метод	2,50	-
6	469328,02	2294419,69	Картометрический метод	2,50	-
7	469307,84	2294445,57	Картометрический метод	2,50	-
8	469292,32	2294466,78	Картометрический метод	2,50	-
9	469287,66	2294489,55	Картометрический метод	2,50	-
10	469283,52	2294521,11	Картометрический метод	2,50	-
11	469266,45	2294535,6	Картометрический метод	2,50	-
12	469246,78	2294552,16	Картометрический метод	2,50	-
13	469222,72	2294594,85	Картометрический метод	2,50	-
14	469210,31	2294588,64	Картометрический метод	2,50	-
15	469203,81	2294561,21	Картометрический метод	2,50	-
16	469193,1	2294539,89	Картометрический метод	2,50	-
17	469179,25	2294532,92	Картометрический метод	2,50	-
18	469142	2294541,03	Картометрический метод	2,50	-
19	469130,99	2294552,29	Картометрический метод	2,50	-
20	469115,36	2294580,5	Картометрический метод	2,50	-
21	469116,04	2294602,59	Картометрический метод	2,50	-
22	469106,02	2294620,43	Картометрический метод	2,50	-
23	469091,74	2294636,23	Картометрический метод	2,50	-
24	469079,91	2294636,24	Картометрический метод	2,50	-
25	469070,97	2294622,85	Картометрический метод	2,50	-
26	469055,34	2294623,53	Картометрический метод	2,50	-
27	469042,43	2294635,08	Картометрический метод	2,50	-
28	469027,47	2294654,45	Картометрический метод	2,50	-
29	469017,28	2294677,22	Картометрический метод	2,50	-
30	469022,04	2294699,99	Картометрический метод	2,50	-
31	468966,64	2294790,05	Картометрический метод	2,50	-
32	468963,24	2294840,35	Картометрический метод	2,50	-
33	468942,17	2294875,69	Картометрический метод	2,50	-
34	468918,38	2294912,39	Картометрический метод	2,50	-
35	468901,39	2294949,09	Картометрический метод	2,50	-
36	468904,79	2294976,96	Картометрический метод	2,50	-
37	468885,76	2295012,3	Картометрический метод	2,50	-
38	468860,61	2295058,52	Картометрический метод	2,50	-
39	468857,89	2295090,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	468868,77	2295126,49	Картометрический метод	2,50	-
41	468878,96	2295168,63	Картометрический метод	2,50	-
42	468877,6	2295210,77	Картометрический метод	2,50	-
43	468904,12	2295260,65	Картометрический метод	2,50	-
44	468906,05	2295275,8	Картометрический метод	2,50	-
45	468896,74	2295283,56	Картометрический метод	2,50	-
46	468882,76	2295283,56	Картометрический метод	2,50	-
47	468865,69	2295286,15	Картометрический метод	2,50	-
48	468853,79	2295293,91	Картометрический метод	2,50	-
49	468849,65	2295310,47	Картометрический метод	2,50	-
50	468851,72	2295328,06	Картометрический метод	2,50	-
51	468848,61	2295342,03	Картометрический метод	2,50	-
52	468843,96	2295354,45	Картометрический метод	2,50	-
53	468845,51	2295372,05	Картометрический метод	2,50	-
54	468854,31	2295383,95	Картометрический метод	2,50	-
55	468861,55	2295394,81	Картометрический метод	2,50	-
56	468862,58	2295405,68	Картометрический метод	2,50	-
57	468852,75	2295423,27	Картометрический метод	2,50	-
58	468842,4	2295433,62	Картометрический метод	2,50	-
59	468835,68	2295446,04	Картометрический метод	2,50	-
60	468833,61	2295461,05	Картометрический метод	2,50	-
61	468840,85	2295488,47	Картометрический метод	2,50	-
62	468781,2	2295580,84	Картометрический метод	2,50	-
63	468721,93	2295531,45	Картометрический метод	2,50	-
64	468706,32	2295515,38	Картометрический метод	2,50	-
65	468697,95	2295524,54	Картометрический метод	2,50	-
66	468681,74	2295532,97	Картометрический метод	2,50	-
67	468668,28	2295510,2	Картометрический метод	2,50	-
68	468673,82	2295488,08	Картометрический метод	2,50	-
69	468680	2295473,52	Картометрический метод	2,50	-
70	468756,37	2295304,87	Картометрический метод	2,50	-
71	468742,54	2295282,53	Картометрический метод	2,50	-
72	468732,19	2295263,38	Картометрический метод	2,50	-
73	468717,7	2295249,41	Картометрический метод	2,50	-
74	468690,28	2295219,92	Картометрический метод	2,50	-
75	468658,71	2295197,15	Картометрический метод	2,50	-
76	468640,6	2295182,14	Картометрический метод	2,50	-
77	468632,84	2295168,17	Картометрический метод	2,50	-
78	468626,63	2295144,37	Картометрический метод	2,50	-
79	468625,6	2295107,63	Картометрический метод	2,50	-
80	468638,53	2294995,35	Картометрический метод	2,50	-
81	468652,5	2294922,39	Картометрический метод	2,50	-
82	468683,03	2294837,53	Картометрический метод	2,50	-
83	468725,98	2294740,25	Картометрический метод	2,50	-
84	468750,3	2294679,19	Картометрический метод	2,50	-
85	468768,93	2294652,28	Картометрический метод	2,50	-
86	468839,1	2294567,2	Картометрический метод	2,50	-
87	468858,7	2294513,09	Картометрический метод	2,50	-
88	469035,67	2294321,64	Картометрический метод	2,50	-
89	469117,42	2294231,6	Картометрический метод	2,50	-
90	469241,61	2294116,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	469268,52	2294070,16	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Тушик

(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 Ермишинский, с/п Мердушинское, п Тушик</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>437398 кв.м. \pm 231 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	476665,79	2308118,05	Картометрический метод	2,50	-
2	476623,82	2308189,79	Картометрический метод	2,50	-
3	476668,35	2308224,74	Картометрический метод	2,50	-
4	476676,28	2308212,73	Картометрический метод	2,50	-
5	476728,02	2308257,39	Картометрический метод	2,50	-
6	476778,53	2308285,45	Картометрический метод	2,50	-
7	476745,1	2308381,6	Картометрический метод	2,50	-
8	476703,13	2308375,01	Картометрический метод	2,50	-
9	476654,32	2308360,12	Картометрический метод	2,50	-
10	476589,87	2308336,49	Картометрический метод	2,50	-
11	476547,44	2308325,96	Картометрический метод	2,50	-
12	476466,91	2308313,27	Картометрический метод	2,50	-
13	476385,89	2308320,1	Картометрический метод	2,50	-
14	476324,4	2308328,89	Картометрический метод	2,50	-
15	476300,97	2308356,22	Картометрический метод	2,50	-
16	476259	2308448,95	Картометрический метод	2,50	-
17	476194,12	2308599,15	Картометрический метод	2,50	-
18	475998,13	2308393,56	Картометрический метод	2,50	-
19	475987,4	2308480,67	Картометрический метод	2,50	-
20	475915,41	2308462,62	Картометрический метод	2,50	-
21	475911,05	2308459,57	Картометрический метод	2,50	-
22	475921,3	2308455,66	Картометрический метод	2,50	-
23	475926,18	2308443,46	Картометрический метод	2,50	-
24	475938,87	2308441,02	Картометрический метод	2,50	-
25	475951,57	2308419,14	Картометрический метод	2,50	-
26	475944,23	2308373,18	Картометрический метод	2,50	-
27	475944,72	2308323,89	Картометрический метод	2,50	-
28	475910,07	2308323,4	Картометрический метод	2,50	-
29	475901,67	2308351,05	Картометрический метод	2,50	-
30	475814,34	2308315,7	Картометрический метод	2,50	-
31	475691,67	2308494,51	Картометрический метод	2,50	-
32	475674,52	2308483,59	Картометрический метод	2,50	-
33	475684,92	2308471,12	Картометрический метод	2,50	-
34	475668,8	2308461,24	Картометрический метод	2,50	-
35	475697,91	2308411,86	Картометрический метод	2,50	-
36	475653,84	2308386,36	Картометрический метод	2,50	-
37	475631,88	2308365,86	Картометрический метод	2,50	-
38	475669,19	2308326,94	Картометрический метод	2,50	-
39	475675,8	2308311,2	Картометрический метод	2,50	-

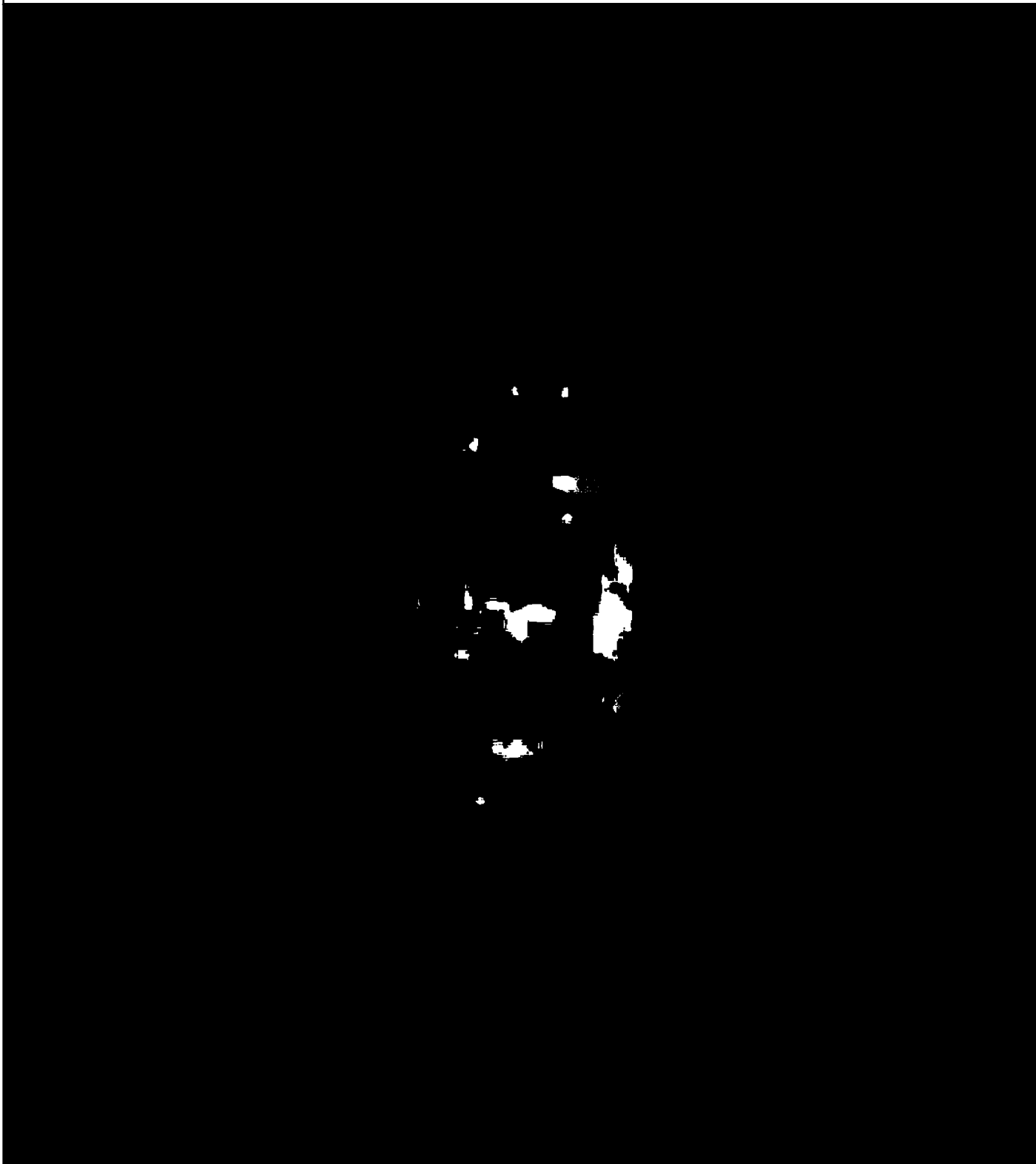
Сведения о местоположении границ объекта

40	475654,79	2308297,65	Картометрический метод	2,50	-
41	475666,5	2308275,2	Картометрический метод	2,50	-
42	475688,01	2308275,08	Картометрический метод	2,50	-
43	475698,26	2308259,95	Картометрический метод	2,50	-
44	475711,43	2308162,83	Картометрический метод	2,50	-
45	475745,21	2308174,84	Картометрический метод	2,50	-
46	475777,44	2308110,38	Картометрический метод	2,50	-
47	475726,5	2308094,79	Картометрический метод	2,50	-
48	475788,88	2307880,64	Картометрический метод	2,50	-
49	475848,15	2307885,51	Картометрический метод	2,50	-
50	475846,53	2307883,57	Картометрический метод	2,50	-
51	475828,29	2307867,65	Картометрический метод	2,50	-
52	475796,67	2307828,96	Картометрический метод	2,50	-
53	475808,18	2307819,02	Картометрический метод	2,50	-
54	475842,82	2307860,33	Картометрический метод	2,50	-
55	475867,08	2307880,05	Картометрический метод	2,50	-
56	475885,56	2307825,54	Картометрический метод	2,50	-
57	475940,65	2307845,29	Картометрический метод	2,50	-
58	475952,09	2307825,54	Картометрический метод	2,50	-
59	476060,2	2307844,25	Картометрический метод	2,50	-
60	476059,16	2307864,01	Картометрический метод	2,50	-
61	476086,19	2307870,24	Картометрический метод	2,50	-
62	476090,35	2307886,88	Картометрический метод	2,50	-
63	476110,1	2307893,11	Картометрический метод	2,50	-
64	476108,02	2307923,26	Картометрический метод	2,50	-
65	476199,94	2307940,4	Картометрический метод	2,50	-
66	476214,34	2307954,55	Картометрический метод	2,50	-
67	476261,19	2307962,6	Картометрический метод	2,50	-
68	476366,98	2308001,51	Картометрический метод	2,50	-
69	476464,6	2308043,85	Картометрический метод	2,50	-
70	476477,07	2308034,5	Картометрический метод	2,50	-
71	476513,46	2308043,85	Картометрический метод	2,50	-
72	476538,41	2308031,38	Картометрический метод	2,50	-
73	476591,12	2308067,29	Картометрический метод	2,50	-
1	476665,79	2308118,05	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Мердушь

(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 Ермишинский, с/п Мердушинское, с Мердушь</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1849293 кв.м. \pm 476 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	470994,11	2301886,47	Картометрический метод	2,50	-
2	470992,15	2301944,22	Картометрический метод	2,50	-
3	470966,44	2301992,92	Картометрический метод	2,50	-
4	470941,34	2302041,59	Картометрический метод	2,50	-
5	470897,43	2302087,71	Картометрический метод	2,50	-
6	470848,83	2302146,26	Картометрический метод	2,50	-
7	470773,81	2302101,82	Картометрический метод	2,50	-
8	470661,88	2302046,24	Картометрический метод	2,50	-
9	470658,13	2302053,32	Картометрический метод	2,50	-
10	470653,88	2302060,3	Картометрический метод	2,50	-
11	470764,66	2302118,75	Картометрический метод	2,50	-
12	470843,76	2302164,81	Картометрический метод	2,50	-
13	470805,29	2302232,21	Картометрический метод	2,50	-
14	470794,44	2302259,72	Картометрический метод	2,50	-
15	470781,53	2302279,11	Картометрический метод	2,50	-
16	470764,12	2302318,05	Картометрический метод	2,50	-
17	470754,25	2302352,88	Картометрический метод	2,50	-
18	470749,56	2302409,34	Картометрический метод	2,50	-
19	470743,04	2302448,36	Картометрический метод	2,50	-
20	470738,61	2302543,36	Картометрический метод	2,50	-
21	470728,78	2302577,84	Картометрический метод	2,50	-
22	470714,06	2302596,81	Картометрический метод	2,50	-
23	470680,08	2302606,72	Картометрический метод	2,50	-
24	470693,53	2302649,62	Картометрический метод	2,50	-
25	470657,56	2302742,51	Картометрический метод	2,50	-
26	470634,07	2302848,41	Картометрический метод	2,50	-
27	470605,75	2302860,87	Картометрический метод	2,50	-
28	470557,61	2302868,24	Картометрический метод	2,50	-
29	470472,09	2302862,01	Картометрический метод	2,50	-
30	470408,23	2302868,66	Картометрический метод	2,50	-
31	470339,7	2302870,36	Картометрический метод	2,50	-
32	470311,1	2302869,5	Картометрический метод	2,50	-
33	470283,63	2302868,66	Картометрический метод	2,50	-
34	470245,12	2302878,86	Картометрический метод	2,50	-
35	470222,46	2302857,9	Картометрический метод	2,50	-
36	470197,54	2302775,78	Картометрический метод	2,50	-
37	470195,28	2302738,4	Картометрический метод	2,50	-
38	470184,93	2302714,08	Картометрический метод	2,50	-
39	470169,23	2302669,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	470155,07	2302617,76	Картометрический метод	2,50	-
41	470131	2302550,65	Картометрический метод	2,50	-
42	470096,45	2302503,64	Картометрический метод	2,50	-
43	470068,13	2302437,38	Картометрический метод	2,50	-
44	470057,94	2302398,87	Картометрический метод	2,50	-
45	470056,24	2302369,42	Картометрический метод	2,50	-
46	470056,24	2302345,06	Картометрический метод	2,50	-
47	470051,86	2302329,7	Картометрический метод	2,50	-
48	470040,02	2302298	Картометрический метод	2,50	-
49	470037,79	2302275,52	Картометрический метод	2,50	-
50	470034,15	2302218,76	Картометрический метод	2,50	-
51	469997,31	2302168,98	Картометрический метод	2,50	-
52	469972,99	2302140,04	Картометрический метод	2,50	-
53	469954,3	2302094,16	Картометрический метод	2,50	-
54	469958,83	2302059,62	Картометрический метод	2,50	-
55	469945,23	2302007,51	Картометрический метод	2,50	-
56	469854,61	2301962,2	Картометрический метод	2,50	-
57	469628,32	2301991,85	Картометрический метод	2,50	-
58	469499,26	2301999,45	Картометрический метод	2,50	-
59	469510,66	2302146,42	Картометрический метод	2,50	-
60	469521,69	2302198,76	Картометрический метод	2,50	-
61	469535,6	2302233,51	Картометрический метод	2,50	-
62	469543,36	2302287,07	Картометрический метод	2,50	-
63	469560,13	2302320,59	Картометрический метод	2,50	-
64	469564,62	2302420,35	Картометрический метод	2,50	-
65	469579,75	2302502,13	Картометрический метод	2,50	-
66	469580,16	2302539,74	Картометрический метод	2,50	-
67	469575,06	2302566,52	Картометрический метод	2,50	-
68	469549,71	2302602,5	Картометрический метод	2,50	-
69	469560,91	2302608,32	Картометрический метод	2,50	-
70	469575,89	2302656,63	Картометрический метод	2,50	-
71	469594,24	2302692,58	Картометрический метод	2,50	-
72	469626,82	2302733,41	Картометрический метод	2,50	-
73	469662,4	2302765,61	Картометрический метод	2,50	-
74	469683	2302815,42	Картометрический метод	2,50	-
75	469670,95	2302883,83	Картометрический метод	2,50	-
76	469670,27	2302946,5	Картометрический метод	2,50	-
77	469643,68	2302978,71	Картометрический метод	2,50	-
78	469444,06	2303127,39	Картометрический метод	2,50	-
79	469368,79	2303190,68	Картометрический метод	2,50	-
80	469239,58	2303270,83	Картометрический метод	2,50	-
81	469198,35	2303332,47	Картометрический метод	2,50	-
82	469175,15	2303357,25	Картометрический метод	2,50	-
83	469128,62	2303396,9	Картометрический метод	2,50	-
84	469119,43	2303393,56	Картометрический метод	2,50	-
85	469064,33	2303303,94	Картометрический метод	2,50	-
86	469047,63	2303281,12	Картометрический метод	2,50	-
87	468995,02	2303234,92	Картометрический метод	2,50	-
88	468917,37	2303149,75	Картометрический метод	2,50	-
89	468964,41	2303080,45	Картометрический метод	2,50	-
90	468991,68	2303034,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	469041,78	2302951,87	Картометрический метод	2,50	-
92	469091,6	2302899,26	Картометрический метод	2,50	-
93	469218,24	2302790,16	Картометрический метод	2,50	-
94	469260,54	2302760,38	Картометрический метод	2,50	-
95	469266,95	2302712,23	Картометрический метод	2,50	-
96	469250,25	2302688,29	Картометрический метод	2,50	-
97	469223,25	2302646,27	Картометрический метод	2,50	-
98	469210,17	2302626,23	Картометрический метод	2,50	-
99	469201,82	2302584,48	Картометрический метод	2,50	-
100	469200,98	2302547,46	Картометрический метод	2,50	-
101	469197,64	2302525,2	Картометрический метод	2,50	-
102	469188,74	2302490,13	Картометрический метод	2,50	-
103	469149,6	2302422,72	Картометрический метод	2,50	-
104	469108,9	2302341,59	Картометрический метод	2,50	-
105	469039,35	2302249,32	Картометрический метод	2,50	-
106	469015,38	2302235,33	Картометрический метод	2,50	-
107	468961,88	2302221,26	Картометрический метод	2,50	-
108	468909,89	2302210,99	Картометрический метод	2,50	-
109	468848,54	2302215,22	Картометрический метод	2,50	-
110	468824,16	2302213,79	Картометрический метод	2,50	-
111	468700,34	2302185,78	Картометрический метод	2,50	-
112	468654,72	2302182,94	Картометрический метод	2,50	-
113	468641,26	2302169,2	Картометрический метод	2,50	-
114	468630,71	2302139,83	Картометрический метод	2,50	-
115	468626,46	2302035,53	Картометрический метод	2,50	-
116	468650	2302034	Картометрический метод	2,50	-
117	468650	2302026	Картометрический метод	2,50	-
118	468650	2302017	Картометрический метод	2,50	-
119	468648,23	2302017,18	Картометрический метод	2,50	-
120	468657,94	2302010,57	Картометрический метод	2,50	-
121	468619,73	2301919,82	Картометрический метод	2,50	-
122	468624,52	2301908,4	Картометрический метод	2,50	-
123	468645,17	2301896,23	Картометрический метод	2,50	-
124	468674,49	2301890,26	Картометрический метод	2,50	-
125	468719,63	2301884,8	Картометрический метод	2,50	-
126	468722,21	2301839,09	Картометрический метод	2,50	-
127	468777,87	2301826,56	Картометрический метод	2,50	-
128	468783,77	2301853,84	Картометрический метод	2,50	-
129	468791,88	2301858,26	Картометрический метод	2,50	-
130	468865,6	2301855,31	Картометрический метод	2,50	-
131	468880,35	2301899,55	Картометрический метод	2,50	-
132	468904,68	2301890,7	Картометрический метод	2,50	-
133	468892,14	2301850,15	Картометрический метод	2,50	-
134	468906,15	2301848,68	Картометрический метод	2,50	-
135	468893,62	2301804,44	Картометрический метод	2,50	-
136	468921,63	2301801,5	Картометрический метод	2,50	-
137	468936,38	2301847,76	Картометрический метод	2,50	-
138	468969,55	2301849,97	Картометрический метод	2,50	-
139	468979,87	2301876,51	Картометрический метод	2,50	-
140	468998,31	2301876,51	Картометрический метод	2,50	-
141	469011,58	2301900,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	469019,32	2301899,18	Картометрический метод	2,50	-
143	469023,37	2301895,68	Картометрический метод	2,50	-
144	469041,8	2301871,35	Картометрический метод	2,50	-
145	469069,82	2301863,98	Картометрический метод	2,50	-
146	469102,99	2301864,71	Картометрический метод	2,50	-
147	469121,43	2301908,95	Картометрический метод	2,50	-
148	469167,13	2301911,9	Картометрический метод	2,50	-
149	469174,51	2301871,35	Картометрический метод	2,50	-
150	469185,57	2301869,87	Картометрический метод	2,50	-
151	469187,04	2301840,39	Картометрический метод	2,50	-
152	469196,62	2301825,64	Картометрический метод	2,50	-
153	469227,59	2301828,59	Картометрический метод	2,50	-
154	469220,38	2301766,52	Картометрический метод	2,50	-
155	469220,22	2301765,19	Картометрический метод	2,50	-
156	469220,98	2301761,4	Картометрический метод	2,50	-
157	469222,95	2301751,53	Картометрический метод	2,50	-
158	469223,04	2301751,09	Картометрический метод	2,50	-
159	469229,8	2301717,27	Картометрический метод	2,50	-
160	469243,81	2301710,63	Картометрический метод	2,50	-
161	469234,96	2301605,57	Картометрический метод	2,50	-
162	469241,23	2301598,2	Картометрический метод	2,50	-
163	469241,6	2301536,64	Картометрический метод	2,50	-
164	469265,39	2301537,42	Картометрический метод	2,50	-
165	469226,57	2301409,16	Картометрический метод	2,50	-
166	469353,81	2301363,01	Картометрический метод	2,50	-
167	469516,79	2301370,75	Картометрический метод	2,50	-
168	469625,35	2301376,35	Картометрический метод	2,50	-
169	469606,01	2301448,32	Картометрический метод	2,50	-
170	469570,4	2301560,13	Картометрический метод	2,50	-
171	469431,7	2301574	Картометрический метод	2,50	-
172	469435,43	2301682,83	Картометрический метод	2,50	-
173	469393,84	2301725,01	Картометрический метод	2,50	-
174	469394,6	2301739,94	Картометрический метод	2,50	-
175	469394,85	2301744,93	Картометрический метод	2,50	-
176	469395,37	2301755,07	Картометрический метод	2,50	-
177	469396,05	2301768,5	Картометрический метод	2,50	-
178	469443,43	2301766,86	Картометрический метод	2,50	-
179	469445,08	2301781,06	Картометрический метод	2,50	-
180	469446,63	2301794,33	Картометрический метод	2,50	-
181	469497,05	2301797,63	Картометрический метод	2,50	-
182	469497,24	2301959,63	Картометрический метод	2,50	-
183	469497,57	2301966,22	Картометрический метод	2,50	-
184	469505,07	2301965,44	Картометрический метод	2,50	-
185	469625,75	2301951,39	Картометрический метод	2,50	-
186	469648,2	2301948,78	Картометрический метод	2,50	-
187	469648,14	2301947,47	Картометрический метод	2,50	-
188	469851	2301924,5	Картометрический метод	2,50	-
189	469815,97	2301893,37	Картометрический метод	2,50	-
190	469824,39	2301889,65	Картометрический метод	2,50	-
191	469826,68	2301888,63	Картометрический метод	2,50	-
192	469840,39	2301882,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	469842,69	2301881,56	Картометрический метод	2,50	-
194	469856,15	2301875,61	Картометрический метод	2,50	-
195	469853,7	2301866,75	Картометрический метод	2,50	-
196	469873,88	2301860,64	Картометрический метод	2,50	-
197	469851,16	2301802,3	Картометрический метод	2,50	-
198	469855,85	2301800,59	Картометрический метод	2,50	-
199	469918,42	2301777,72	Картометрический метод	2,50	-
200	469924,37	2301789,62	Картометрический метод	2,50	-
201	469950,47	2301769,25	Картометрический метод	2,50	-
202	469999,54	2301713,35	Картометрический метод	2,50	-
203	470025,02	2301684,32	Картометрический метод	2,50	-
204	470045,71	2301679,14	Картометрический метод	2,50	-
205	470048,21	2301689,2	Картометрический метод	2,50	-
206	470050,27	2301697,52	Картометрический метод	2,50	-
207	470378	2301618,81	Картометрический метод	2,50	-
208	470439,79	2301667,04	Картометрический метод	2,50	-
209	470441	2301661	Картометрический метод	2,50	-
210	470448,5	2301668,5	Картометрический метод	2,50	-
211	470456	2301676	Картометрический метод	2,50	-
212	470536,17	2301671,01	Картометрический метод	2,50	-
213	470566,58	2301670,31	Картометрический метод	2,50	-
214	470624,87	2301675,16	Картометрический метод	2,50	-
215	470650,78	2301687,68	Картометрический метод	2,50	-
216	470744,25	2301748,92	Картометрический метод	2,50	-
217	470770,92	2301752,18	Картометрический метод	2,50	-
218	470828,7	2301743,75	Картометрический метод	2,50	-
219	470901,94	2301788,12	Картометрический метод	2,50	-
220	470949,63	2301822,92	Картометрический метод	2,50	-
221	470970,1	2301859,58	Картометрический метод	2,50	-
1	470994,11	2301886,47	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Спасско-Раменье

(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 Ермишинский, с/п Мердушинское, с Спасско-Раменье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1059239кв.м. ± 360кв.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	473314,24	2298275,49	Картометрический метод	2,50	-
2	473239,2	2298353,29	Картометрический метод	2,50	-
3	473195,83	2298406,3	Картометрический метод	2,50	-
4	473046,41	2298245,97	Картометрический метод	2,50	-
5	473010,92	2298271,01	Картометрический метод	2,50	-
6	473060,52	2298560,35	Картометрический метод	2,50	-
7	472988,95	2298596,31	Картометрический метод	2,50	-
8	472878,8	2298614,9	Картометрический метод	2,50	-
9	472886,72	2298638,65	Картометрический метод	2,50	-
10	472885	2298718,17	Картометрический метод	2,50	-
11	472819,59	2298858,96	Картометрический метод	2,50	-
12	472778,29	2298889,25	Картометрический метод	2,50	-
13	472714,68	2298914,45	Картометрический метод	2,50	-
14	472663,45	2298924,28	Картометрический метод	2,50	-
15	472650,92	2298851,43	Картометрический метод	2,50	-
16	472608,35	2298857,79	Картометрический метод	2,50	-
17	472601,36	2298876,16	Картометрический метод	2,50	-
18	472560,22	2298888,32	Картометрический метод	2,50	-
19	472508,22	2298925,32	Картометрический метод	2,50	-
20	472462,98	2298959,47	Картометрический метод	2,50	-
21	472395,51	2298956,02	Картометрический метод	2,50	-
22	472359,71	2298943,63	Картометрический метод	2,50	-
23	472233,01	2298982,41	Картометрический метод	2,50	-
24	472208,08	2298995,43	Картометрический метод	2,50	-
25	472173,18	2299001,96	Картометрический метод	2,50	-
26	472157,4	2298984,31	Картометрический метод	2,50	-
27	472119,59	2298968,29	Картометрический метод	2,50	-
28	472077,44	2298925,14	Картометрический метод	2,50	-
29	472055,91	2298780,46	Картометрический метод	2,50	-
30	472043,68	2298795,35	Картометрический метод	2,50	-
31	472034,41	2298788,57	Картометрический метод	2,50	-
32	472025,37	2298794,6	Картометрический метод	2,50	-
33	472026,88	2298786,5	Картометрический метод	2,50	-
34	471994,4	2298792,34	Картометрический метод	2,50	-
35	471990,26	2298869,95	Картометрический метод	2,50	-
36	471972,67	2298899,45	Картометрический метод	2,50	-
37	471954,56	2298907,21	Картометрический метод	2,50	-
38	471892,47	2298914,45	Картометрический метод	2,50	-
39	471860,38	2298941,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	471805,02	2298948,09	Картометрический метод	2,50	-
41	471783,28	2298962,06	Картометрический метод	2,50	-
42	471706,19	2298964,13	Картометрический метод	2,50	-
43	471687,56	2298982,75	Картометрический метод	2,50	-
44	471534,85	2298954,89	Картометрический метод	2,50	-
45	471529,67	2298953,94	Картометрический метод	2,50	-
46	471474,89	2298943,95	Картометрический метод	2,50	-
47	471451,26	2298972,02	Картометрический метод	2,50	-
48	471390,03	2298966,71	Картометрический метод	2,50	-
49	471376,58	2298984,82	Картометрический метод	2,50	-
50	471218,24	2298940,84	Картометрический метод	2,50	-
51	471175,29	2298909,28	Картометрический метод	2,50	-
52	471109,75	2298882,18	Картометрический метод	2,50	-
53	471082,67	2298870,99	Картометрический метод	2,50	-
54	471023,68	2298846,67	Картометрический метод	2,50	-
55	471006,64	2298832,68	Картометрический метод	2,50	-
56	471032,11	2298753,51	Картометрический метод	2,50	-
57	471041,06	2298714,96	Картометрический метод	2,50	-
58	471089,48	2298643,51	Картометрический метод	2,50	-
59	471097,51	2298593,45	Картометрический метод	2,50	-
60	471161,88	2298585,19	Картометрический метод	2,50	-
61	471208,01	2298555,93	Картометрический метод	2,50	-
62	471244,5	2298553,52	Картометрический метод	2,50	-
63	471283,95	2298650,04	Картометрический метод	2,50	-
64	471302,58	2298668,67	Картометрический метод	2,50	-
65	471372,95	2298689,36	Картометрический метод	2,50	-
66	471421,42	2298659,54	Картометрический метод	2,50	-
67	471466,86	2298623,74	Картометрический метод	2,50	-
68	471528,82	2298632	Картометрический метод	2,50	-
69	471557,05	2298636,13	Картометрический метод	2,50	-
70	471566	2298612,04	Картометрический метод	2,50	-
71	471619,69	2298564,53	Картометрический метод	2,50	-
72	471710,57	2298514,97	Картометрический метод	2,50	-
73	471724,81	2298499,98	Картометрический метод	2,50	-
74	471803,25	2298420,91	Картометрический метод	2,50	-
75	471821,86	2298377,69	Картометрический метод	2,50	-
76	471874,34	2298364,34	Картометрический метод	2,50	-
77	471906,26	2298385,71	Картометрический метод	2,50	-
78	471957,9	2298374,35	Картометрический метод	2,50	-
79	471972,35	2298368,15	Картометрический метод	2,50	-
80	471963,06	2298320,31	Картометрический метод	2,50	-
81	472096,85	2298286,28	Картометрический метод	2,50	-
82	472130,49	2298447,72	Картометрический метод	2,50	-
83	472187,92	2298437,37	Картометрический метод	2,50	-
84	472204,95	2298518,76	Картометрический метод	2,50	-
85	472356,88	2298469,4	Картометрический метод	2,50	-
86	472384,2	2298455,95	Картометрический метод	2,50	-
87	472435,28	2298442,08	Картометрический метод	2,50	-
88	472409,74	2298269,32	Картометрический метод	2,50	-
89	472392,23	2298204,92	Картометрический метод	2,50	-
90	472406,45	2298182,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	472438,56	2298161,32	Картометрический метод	2,50	-
92	472485,81	2298148,83	Картометрический метод	2,50	-
93	472533,06	2298136,33	Картометрический метод	2,50	-
94	472539,26	2298099,3	Картометрический метод	2,50	-
95	472583,35	2298088,38	Картометрический метод	2,50	-
96	472614,06	2298080,51	Картометрический метод	2,50	-
97	472658,94	2298132,68	Картометрический метод	2,50	-
98	472682,29	2298138,52	Картометрический метод	2,50	-
99	472945,2	2298087,58	Картометрический метод	2,50	-
100	472994,36	2298153,3	Картометрический метод	2,50	-
101	473019,97	2298221,44	Картометрический метод	2,50	-
102	473027,62	2298247,25	Картометрический метод	2,50	-
103	473158,24	2298127,88	Картометрический метод	2,50	-
104	473274,31	2298223,52	Картометрический метод	2,50	-
1	473314,24	2298275,49	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