



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«04» июля 2023 г.

№ 268-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Мурминское сельское поселение Рязанского 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 06.06.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Мурминское сельское поселение Рязанского 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 – Мурминское сельское поселение Рязанского 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 – Мурминское сельское поселение Рязанского 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](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

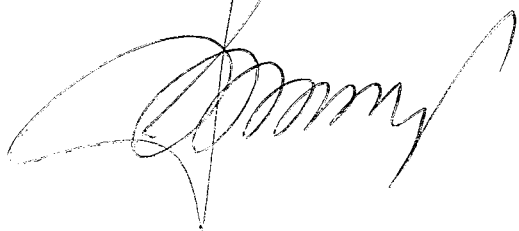
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Мурминское сельское поселение Рязанского 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 Совета депутатов муниципального образования – Мурминское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области от 01.04.2014 № 44 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Мурминское сельское поселение Рязанского 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 04 июля 2023 г. № 268-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования – Мурминское сельское поселение  
Рязанского муниципального района Рязанской области

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.**

На территории муниципального образования – Мурманское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения, приведенные в таблице ниже.

Наименование объекта	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Реконструкция здания муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Мурминский детский сад № 1»	с. Мурмино	Не требуется	Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Планируемые объекты местного значения поселения отображены на карте планируемого размещения объектов местного значения поселения.

Реконструкция здания муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Мурминский детский сад № 1» предусмотрена в рамках проекта «Комплексное развитие села Мурмино Рязанского Муниципального района Рязанской области».

**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.

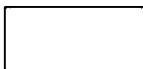


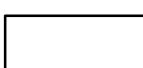

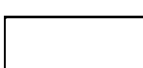

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Мурманское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.


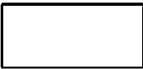
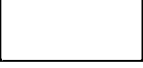
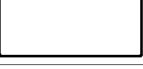








## 2.1. Параметры функциональных зон.

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Мурманское сельское поселение Рязанского 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 – Мурманское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице ниже.

Условное обозначение	Наименование зоны
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
	Многофункциональная общественно-деловая зона
	Зона специализированной общественной застройки
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры

Условное обозначение	Наименование зоны
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Иные зоны сельскохозяйственного назначения
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона сельскохозяйственных угодий
	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
	Зона отдыха
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ
	Зона режимных территорий

Границы и обозначение функциональных зон отображены на карте функциональных зон.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена преимущественно для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, с возможностью размещения объектов государственного, муниципального и делового управления, социального, культурного, бытового обслуживания.

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами предназначена для застройки среднеэтажными жилыми домами, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов общественно-делового назначения, обеспечивающих потребности жителей.

Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов государственного, делового, общественного и

коммерческого назначения, коммунально - бытового обслуживания, торговли и общественного питания.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта, культовых объектов.

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

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

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

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

Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием для собственных нужд продукции сельскохозяйственного производства, а также для размещения предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции в границах населенного пункта.

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

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

Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для сохранения зеленых насаждений, размещения парков, скверов, бульваров, спортивных площадок.

Зона отдыха предназначена для размещения детских оздоровительных учреждений, оздоровительно-спортивных лагерей и иных объектов отдыха и туризма.

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

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

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.

Зона режимных территорий предназначена для размещения объектов обороны и безопасности, а также объектов, связанных с объектами, расположенными в зоне режимных территорий, либо с обслуживанием таких объектов.

В генеральном плане муниципального образования – Мурманское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице ниже.

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальная этажность
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1240,63	0,6	4*
2	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	7,52	0,6	8*
3	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,30	0,8	3
4	Зона специализированной общественной застройки	14,41	0,8	3
5	Производственная зона	10,12	-	-
6	Коммунально-складская зона	1,82	-	-
7	Зона инженерной инфраструктуры	52,17	-	-
8	Зона транспортной инфраструктуры	35,84	-	-
9	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	634,06	0,4	3
10	Зоны сельскохозяйственного использования	7946,76	-	-
11	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	33,73	-	-
12	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	86,63	-	-
13	Зона сельскохозяйственных угодий	1272,75	-	-



№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальная этажность
14	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	73,26	-	-
15	Зона отдыха	14,18	-	-
16	Зона лесов	11987,26	-	-
17	Зона озелененных территорий специального назначения	5,73	-	-
18	Зона кладбищ	6,73	-	-
19	Зона режимных территорий	22,80	-	-

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

На территории муниципального образования – Мурманское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов регионального значения, приведенные в таблице ниже.

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год постройки	Кадастровый номер земельного участка, площадь (кв.м.)	Вид функциональной зоны
1	Строительство СДК	п.Мурмино, ул.Лесная	2023-2026	62:15:0050721:725 п 62:15:0050721: 739 6457,0 кв.м.	Зона специализированной общественной застройки
2	Строительство ФОК	п.Мурмино, ул.Лесная	2023-2026	62:15:0050721:29 25253 кв.м.	Зона специализированной общественной застройки

Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектах регионального значения отображены на карте планируемого размещения объектов местного значения поселения.

Строительство СДК предусмотрено в рамках регионального проекта «Культурная среда в Рязанской области» национального проекта «Культура».

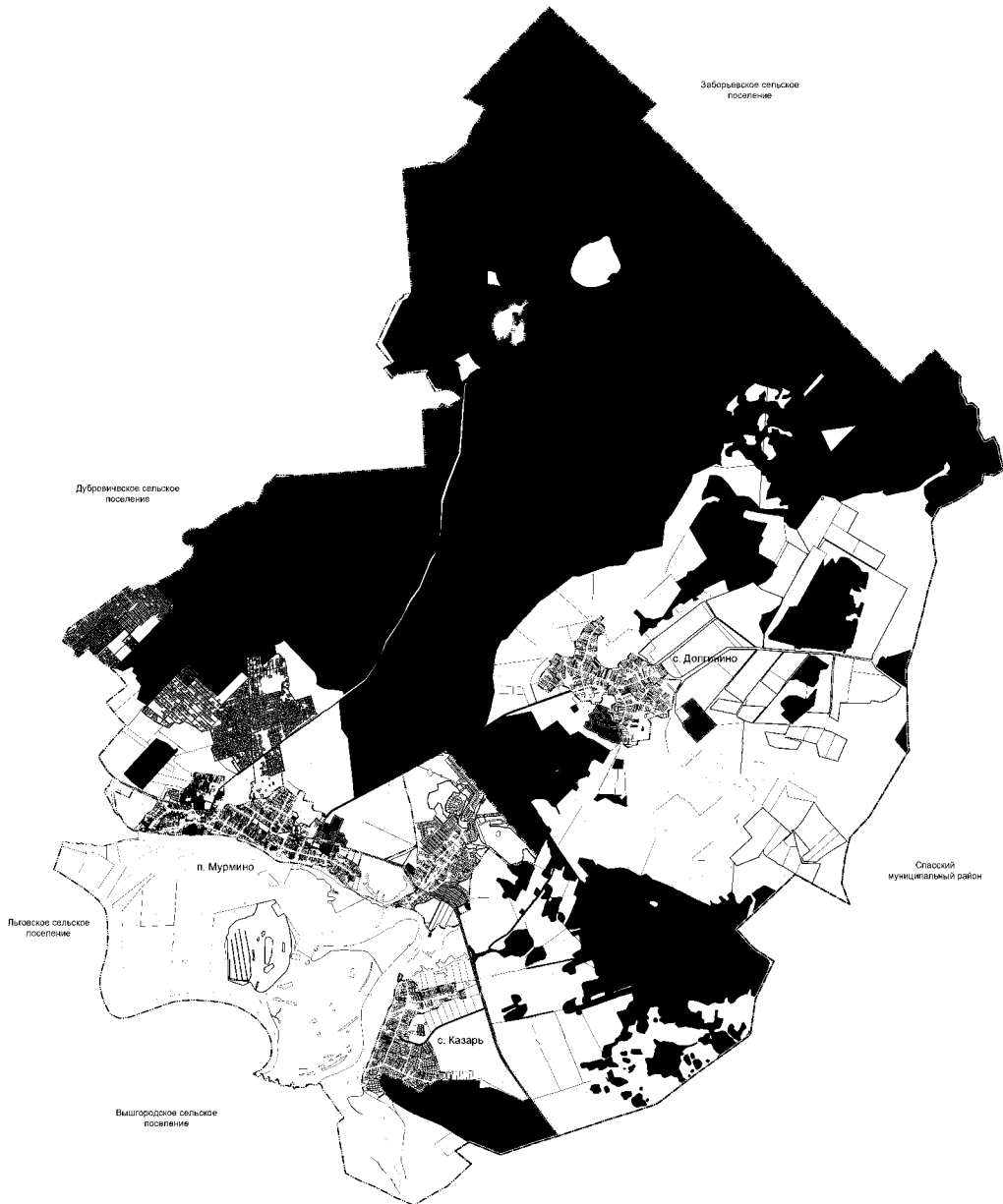
Строительство ФОК предусмотрено в рамках национального проекта «Демография».

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - МУРМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
РЯЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования «Мурминское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области»

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения

М 1:50 000



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение		
		Сущ.	Планир.	Реконстр.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации				
601010301	Граница муниципального района	-----		
601010307	Граница сельского поселения	-----		
601010400	Граница населенного пункта	-----		
Автомобильные дороги				
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	=====		
602030303	Автомобильные дороги местного значения	=====		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта				
602030501	Поселковая дорога	-----		
Функциональные зоны				
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	[Pattern]		
701010103	Зона застройки среднетяжелыми жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансарды)	[Pattern]		
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	[Pattern]		
701010302	Зона специализированной общественной застройки	[Pattern]		
701010401	Производственная зона	[Pattern]		
701010402	Коммунально-спасательная зона	[Pattern]		
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	[Pattern]		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	[Pattern]		
701010502	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	[Pattern]		
701010500	Зона сельскохозяйственного использования	[Pattern]		
701010504	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	[Pattern]		
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	[Pattern]		
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий	[Pattern]		
701010501	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, городские леса)	[Pattern]		
701010602	Зона отдыха	[Pattern]		
701010605	Зона лесов	[Pattern]		
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	[Pattern]		
701010701	Зона кладбищ	[Pattern]		
701010800	Зона режимных территорий	[Pattern]		
Поверхностные водные объекты				
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	[Pattern]		
706020300	Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)	[Pattern]		
Объекты образования и науки				
602010101	Дополнительная образовательная организация	[Pattern]		
Объекты культуры и искусства				
602010202	Объект культурно-досуговой (клубного) типа	[Pattern]		
Объекты физической культуры и массового спорта				
602010301	Объект спорта, включающий раздельно или совместно спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	[Pattern]		

Генеральный план муниципального образования «Мурминское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области»						
Код	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Лист
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения						
М 1:50 000						

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - МУРМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
 РЯЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

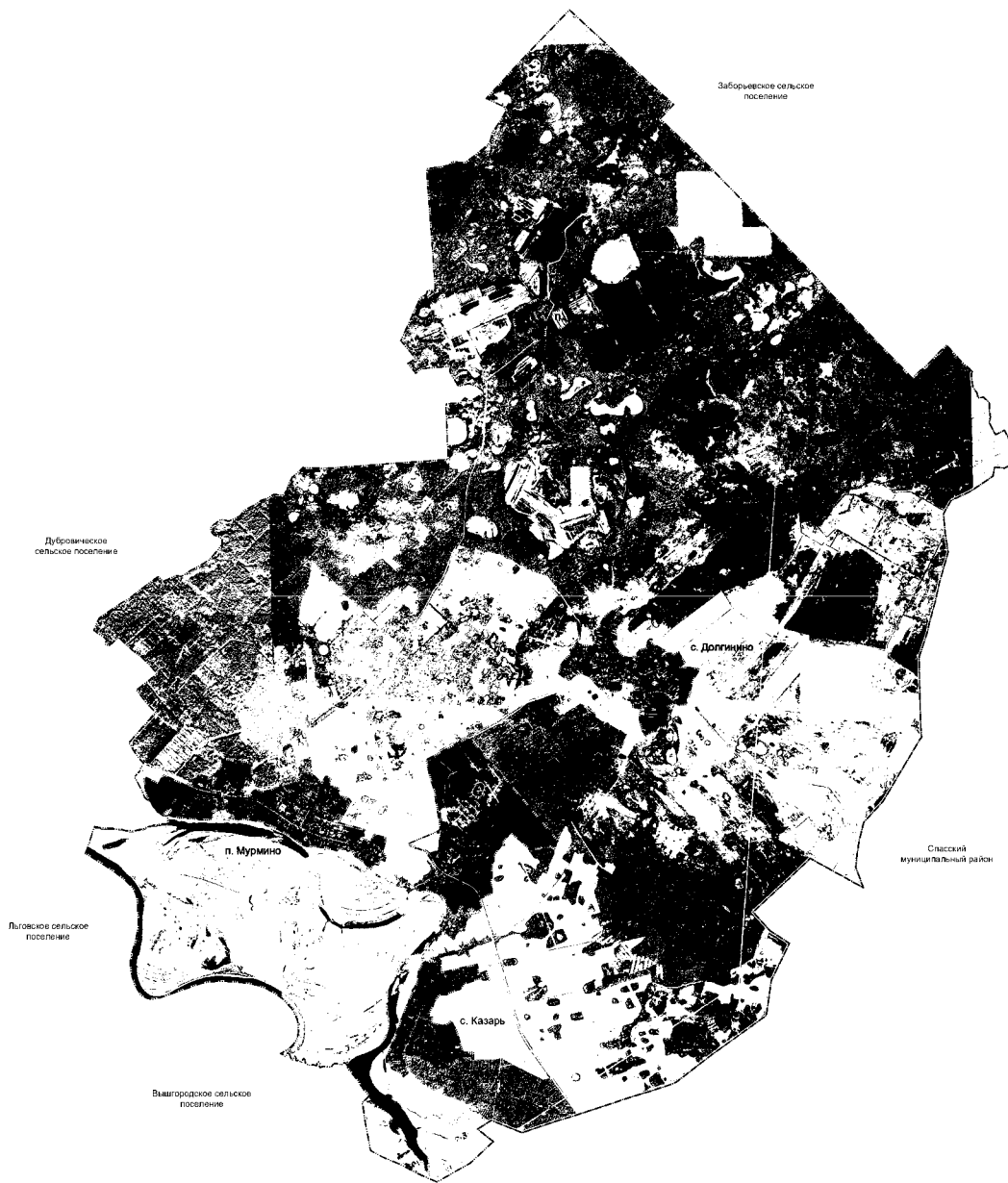
Приложение № 2 к генеральному  
 плану муниципального образования  
 - Мурманское сельское поселение  
 Рязанского муниципального района  
 Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения

М 1:50 000

Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	Планир.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Граница муниципального района	—————	
601010307	Граница сельского поселения	-----	
601010400	Граница населенного пункта	-----	



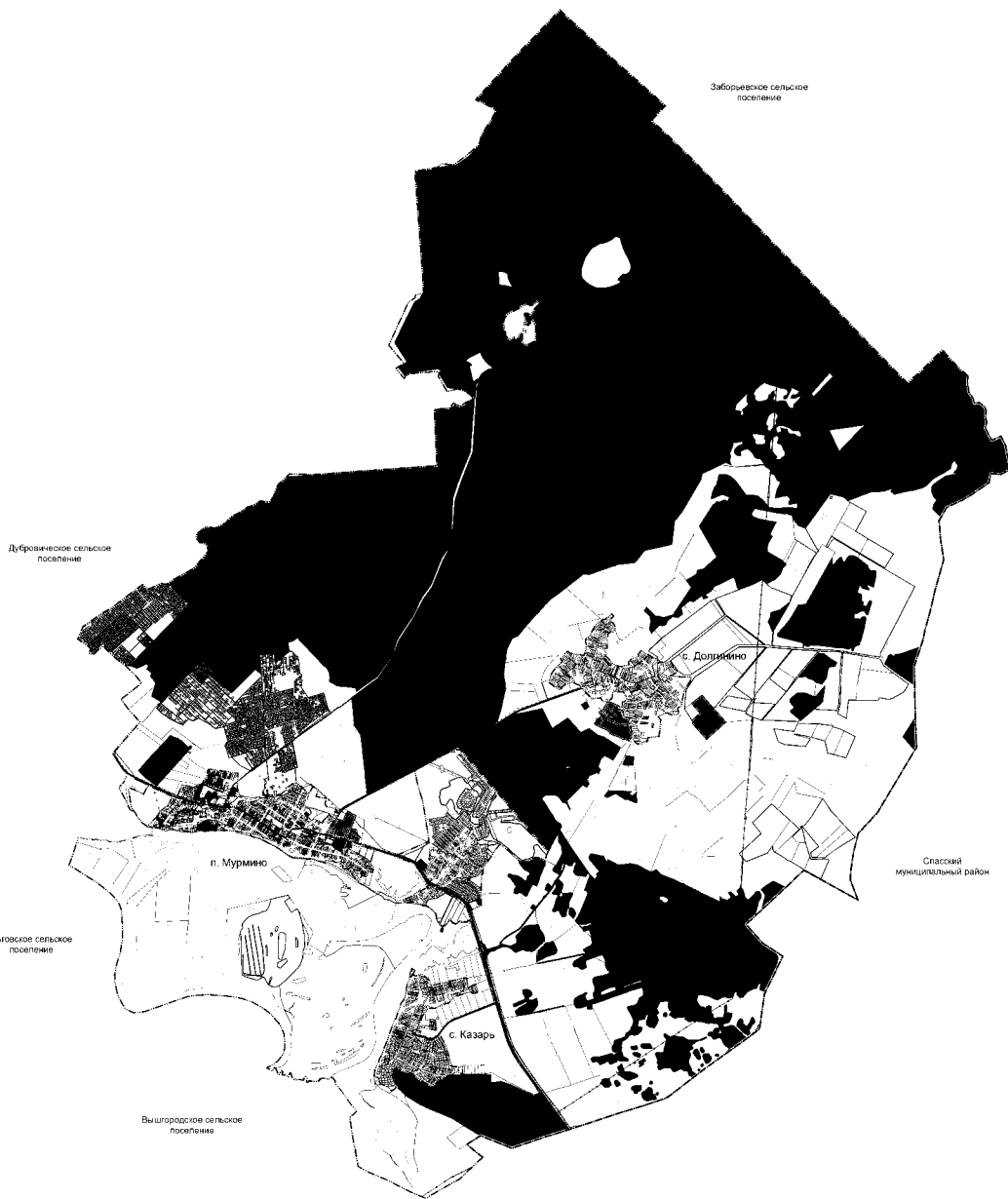
№	Имя	Фамилия	Отчество	Дата	Подпись	Место	Дата

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - МУРМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
РЯЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта функциональных зон поселения

М 1:50 000

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования Мурминское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	Планир.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Граница муниципального района	-----	
601010307	Граница сельского поселения	-----	
601010400	Граница населенного пункта	-----	
Автомобильные дороги			
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	=====	
602030303	Автомобильные дороги местного значения	=====	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030501	Поселковая дорога	-----	
Функциональные зоны			
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	□	
701010103	Зона застройки среднетажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	■	
701010301	Муниципальная общественно-деловая зона	■	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	□	
701010401	Производственная зона	■	
701010402	Коммунально-складская зона	□	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	■	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	■	
701010502	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	□	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	□	
701010504	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	□	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	■	
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий	□	
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	□	
701010602	Зона отдыха	□	
701010605	Зона лесов	■	
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	□	
701010701	Зона кладбищ	■	
701010800	Зона рекреативных территорий	□	
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	~~~~~	
706020300	Водоем (озеро, пруд, объединенный карьер, водохранилище)	□	
Линии электропередачи (ЛЭП)			
602040311	Линии электропередачи 110 кВ	-----	
602040315	Линии электропередачи 10 кВ	-----	
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа			
602040601	Газопровод, высокого давления	-----	
602040602	Газопровод, среднего давления	-----	
602040603	Газопровод, низкого давления	-----	
Сети связи			
602041601	Линии связи	-----	
Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов			
602040402	Магистральный продуктопровод	-----	

Код	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата
Генеральный план муниципального образования Мурминское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области					
Карта функциональных зон поселения М 1:50 000					

Приложение № 4 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Мурминское сельское поселение  
Рязанского муниципального района  
Рязанской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта с. Долгинино*

(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 Рязанский, с/п Мурманское, с Долгинино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>2708992 кв.м. <math>\pm</math> 576 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	444538,13	1356508,16	Картометрический метод	2,50	-
2	444577,21	1356518,03	Картометрический метод	2,50	-
3	444650,04	1356560,89	Картометрический метод	2,50	-
4	444729,69	1356628,71	Картометрический метод	2,50	-
5	444789,49	1356689,47	Картометрический метод	2,50	-
6	444842,87	1356744,65	Картометрический метод	2,50	-
7	444889,59	1356703,32	Картометрический метод	2,50	-
8	444951,19	1356778,4	Картометрический метод	2,50	-
9	444953,96	1356784,48	Картометрический метод	2,50	-
10	444963,24	1356775,58	Картометрический метод	2,50	-
11	445041,15	1356842,02	Картометрический метод	2,50	-
12	445023,43	1356868,38	Картометрический метод	2,50	-
13	445006,56	1356889,84	Картометрический метод	2,50	-
14	444977,36	1356988,8	Картометрический метод	2,50	-
15	444982,03	1357050,82	Картометрический метод	2,50	-
16	444952,85	1357163,24	Картометрический метод	2,50	-
17	445062,18	1357202,09	Картометрический метод	2,50	-
18	445132,71	1357209,92	Картометрический метод	2,50	-
19	445185,53	1357209,14	Картометрический метод	2,50	-
20	445213,01	1357200,24	Картометрический метод	2,50	-
21	445271,74	1357195,62	Картометрический метод	2,50	-
22	445343,75	1357286,76	Картометрический метод	2,50	-
23	445460,99	1357336,93	Картометрический метод	2,50	-
24	445577,3	1357412,67	Картометрический метод	2,50	-
25	445610,22	1357435,68	Картометрический метод	2,50	-
26	445642,26	1357514,38	Картометрический метод	2,50	-
27	445668,14	1357534,7	Картометрический метод	2,50	-
28	445668,35	1357562,54	Картометрический метод	2,50	-
29	445659,88	1357579,73	Картометрический метод	2,50	-
30	445663,6	1357583,8	Картометрический метод	2,50	-
31	445680,52	1357602,33	Картометрический метод	2,50	-
32	445686,95	1357596,17	Картометрический метод	2,50	-
33	445703,92	1357614,82	Картометрический метод	2,50	-
34	445693,3	1357623,94	Картометрический метод	2,50	-
35	445690,35	1357626,49	Картометрический метод	2,50	-
36	445705,14	1357641,14	Картометрический метод	2,50	-
37	445733,17	1357668,9	Картометрический метод	2,50	-
38	445774,41	1357708,12	Картометрический метод	2,50	-
39	445733,5	1357755,12	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	445693,24	1357716,29	Картометрический метод	2,50	-
41	445663,56	1357688,24	Картометрический метод	2,50	-
42	445638,05	1357671,49	Картометрический метод	2,50	-
43	445623,22	1357658,17	Картометрический метод	2,50	-
44	445622,2	1357659,2	Картометрический метод	2,50	-
45	445604,6	1357643,1	Картометрический метод	2,50	-
46	445604,53	1357643,03	Картометрический метод	2,50	-
47	445595,6	1357652,22	Картометрический метод	2,50	-
48	445618,63	1357688,21	Картометрический метод	2,50	-
49	445613,99	1357710,66	Картометрический метод	2,50	-
50	445577,99	1357755,16	Картометрический метод	2,50	-
51	445562,09	1357765,85	Картометрический метод	2,50	-
52	445480,63	1357781,14	Картометрический метод	2,50	-
53	445448,84	1357757,37	Картометрический метод	2,50	-
54	445414,88	1357731,75	Картометрический метод	2,50	-
55	445425,23	1357718,23	Картометрический метод	2,50	-
56	445430,51	1357704,75	Картометрический метод	2,50	-
57	445424,88	1357691,37	Картометрический метод	2,50	-
58	445417,93	1357683,03	Картометрический метод	2,50	-
59	445408,51	1357675,29	Картометрический метод	2,50	-
60	445397,48	1357667,35	Картометрический метод	2,50	-
61	445389,87	1357643,78	Картометрический метод	2,50	-
62	445369,69	1357633,91	Картометрический метод	2,50	-
63	445356,33	1357639,57	Картометрический метод	2,50	-
64	445337,34	1357637,48	Картометрический метод	2,50	-
65	445329,48	1357631,97	Картометрический метод	2,50	-
66	445316,93	1357624,79	Картометрический метод	2,50	-
67	445304,54	1357621,69	Картометрический метод	2,50	-
68	445290,22	1357622,08	Картометрический метод	2,50	-
69	445237,2	1357626,53	Картометрический метод	2,50	-
70	445187,24	1357626,64	Картометрический метод	2,50	-
71	445136,84	1357626,75	Картометрический метод	2,50	-
72	445127,33	1357626,77	Картометрический метод	2,50	-
73	445101,64	1357626,96	Картометрический метод	2,50	-
74	445097,15	1357622,54	Картометрический метод	2,50	-
75	445099,3	1357612,5	Картометрический метод	2,50	-
76	445102,49	1357590,2	Картометрический метод	2,50	-
77	445099,12	1357586,88	Картометрический метод	2,50	-
78	445071,12	1357575,95	Картометрический метод	2,50	-
79	445047,65	1357572,78	Картометрический метод	2,50	-
80	445038,96	1357577,62	Картометрический метод	2,50	-
81	445032,03	1357584,63	Картометрический метод	2,50	-
82	445018,23	1357607,94	Картометрический метод	2,50	-
83	444999,68	1357617,35	Картометрический метод	2,50	-
84	444985,72	1357617,46	Картометрический метод	2,50	-
85	444969,41	1357615,26	Картометрический метод	2,50	-
86	444966,88	1357587,43	Картометрический метод	2,50	-
87	444957,59	1357589,82	Картометрический метод	2,50	-
88	444949,28	1357596,84	Картометрический метод	2,50	-
89	444814,59	1357715,93	Картометрический метод	2,50	-
90	444801,28	1357727,84	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

91	444778,24	1357760,49	Картометрический метод	2,50	-
92	444762,09	1357779,16	Картометрический метод	2,50	-
93	444742,34	1357868,25	Картометрический метод	2,50	-
94	444737,48	1357913,9	Картометрический метод	2,50	-
95	444757,61	1357934,8	Картометрический метод	2,50	-
96	444763,97	1358034,33	Картометрический метод	2,50	-
97	444765,02	1358062,64	Картометрический метод	2,50	-
98	444781,93	1358056,16	Картометрический метод	2,50	-
99	444809,26	1358039,71	Картометрический метод	2,50	-
100	444822,22	1358039,48	Картометрический метод	2,50	-
101	444838,02	1358050,38	Картометрический метод	2,50	-
102	444879,19	1358089,04	Картометрический метод	2,50	-
103	444902,35	1358121	Картометрический метод	2,50	-
104	444932,45	1358245,12	Картометрический метод	2,50	-
105	444976,92	1358231,92	Картометрический метод	2,50	-
106	445061,2	1358296,39	Картометрический метод	2,50	-
107	445027,87	1358338,68	Картометрический метод	2,50	-
108	445013,07	1358359,6	Картометрический метод	2,50	-
109	444992,9	1358379,44	Картометрический метод	2,50	-
110	444985,72	1358407,92	Картометрический метод	2,50	-
111	444957,96	1358462,08	Картометрический метод	2,50	-
112	444909,59	1358532,03	Картометрический метод	2,50	-
113	444893,49	1358557,66	Картометрический метод	2,50	-
114	444912,27	1358578,41	Картометрический метод	2,50	-
115	444898,39	1358590,11	Картометрический метод	2,50	-
116	444875,19	1358601,87	Картометрический метод	2,50	-
117	444849,9	1358613,01	Картометрический метод	2,50	-
118	444798,1	1358615,59	Картометрический метод	2,50	-
119	444822,72	1358657,07	Картометрический метод	2,50	-
120	444822,99	1358694,31	Картометрический метод	2,50	-
121	444820,05	1358723,01	Картометрический метод	2,50	-
122	444800,5	1358778,91	Картометрический метод	2,50	-
123	444849,6	1358865,29	Картометрический метод	2,50	-
124	444829,99	1358876,96	Картометрический метод	2,50	-
125	444758,26	1358914,55	Картометрический метод	2,50	-
126	444740,93	1358916,44	Картометрический метод	2,50	-
127	444719,22	1358938,62	Картометрический метод	2,50	-
128	444674,65	1358980,54	Картометрический метод	2,50	-
129	444647,93	1359005,82	Картометрический метод	2,50	-
130	444632,14	1358989,28	Картометрический метод	2,50	-
131	444629,63	1358991,65	Картометрический метод	2,50	-
132	444602,04	1358952,99	Картометрический метод	2,50	-
133	444596,65	1358946,46	Картометрический метод	2,50	-
134	444570,5	1358919,94	Картометрический метод	2,50	-
135	444573,82	1358877,35	Картометрический метод	2,50	-
136	444551,33	1358871,04	Картометрический метод	2,50	-
137	444547,05	1358922,1	Картометрический метод	2,50	-
138	444530,53	1359207,57	Картометрический метод	2,50	-
139	444535,55	1359258,56	Картометрический метод	2,50	-
140	444507,7	1359268,05	Картометрический метод	2,50	-
141	444470,41	1359261,36	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

142	444444,72	1359249,95	Картометрический метод	2,50	-
143	444278,69	1359144,46	Картометрический метод	2,50	-
144	444239,04	1359133,15	Картометрический метод	2,50	-
145	444002,77	1359088,82	Картометрический метод	2,50	-
146	443959,78	1359088,69	Картометрический метод	2,50	-
147	443928,65	1359014,34	Картометрический метод	2,50	-
148	443865,53	1359021,32	Картометрический метод	2,50	-
149	443804,25	1359028,1	Картометрический метод	2,50	-
150	443796,41	1358978,48	Картометрический метод	2,50	-
151	443792,54	1358953,49	Картометрический метод	2,50	-
152	443790,6	1358921,94	Картометрический метод	2,50	-
153	443789,73	1358907,84	Картометрический метод	2,50	-
154	443790,53	1358891,36	Картометрический метод	2,50	-
155	443799,96	1358859,96	Картометрический метод	2,50	-
156	443834,5	1358804,48	Картометрический метод	2,50	-
157	443757,24	1358625,78	Картометрический метод	2,50	-
158	443689,88	1358677,99	Картометрический метод	2,50	-
159	443365,38	1358644,46	Картометрический метод	2,50	-
160	443339,25	1358423,44	Картометрический метод	2,50	-
161	443270,05	1358419,64	Картометрический метод	2,50	-
162	443265,67	1358412,48	Картометрический метод	2,50	-
163	443249,11	1358316,37	Картометрический метод	2,50	-
164	443228,92	1358313,64	Картометрический метод	2,50	-
165	443218,77	1358306,53	Картометрический метод	2,50	-
166	443213,83	1358221,82	Картометрический метод	2,50	-
167	443236,66	1358191,49	Картометрический метод	2,50	-
168	443262,35	1358156,82	Картометрический метод	2,50	-
169	443340,95	1358124,65	Картометрический метод	2,50	-
170	443473,89	1358096,49	Картометрический метод	2,50	-
171	443626,15	1358085,14	Картометрический метод	2,50	-
172	443723,04	1358119	Картометрический метод	2,50	-
173	443723,24	1358113,48	Картометрический метод	2,50	-
174	443724,25	1358108,49	Картометрический метод	2,50	-
175	443742,45	1357975,6	Картометрический метод	2,50	-
176	443748,18	1357977,56	Картометрический метод	2,50	-
177	443755,4	1357943,55	Картометрический метод	2,50	-
178	443812,98	1357957,94	Картометрический метод	2,50	-
179	443813,97	1357958,19	Картометрический метод	2,50	-
180	443820,73	1357920,34	Картометрический метод	2,50	-
181	443857,18	1357941,34	Картометрический метод	2,50	-
182	443870,92	1357921,66	Картометрический метод	2,50	-
183	443875,24	1357915,47	Картометрический метод	2,50	-
184	443877,61	1357907,7	Картометрический метод	2,50	-
185	443892,73	1357858,07	Картометрический метод	2,50	-
186	443950,13	1357875,55	Картометрический метод	2,50	-
187	443933,67	1357929,6	Картометрический метод	2,50	-
188	443936,36	1357930,65	Картометрический метод	2,50	-
189	443944,18	1357916,95	Картометрический метод	2,50	-
190	443974,44	1357917,11	Картометрический метод	2,50	-
191	444041,14	1357921,87	Картометрический метод	2,50	-
192	444041,7	1357939,96	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

193	444041,8	1357945,22	Картометрический метод	2,50	-
194	444048,94	1357968,81	Картометрический метод	2,50	-
195	444070,03	1357987,21	Картометрический метод	2,50	-
196	444093,42	1358003,28	Картометрический метод	2,50	-
197	444116,72	1358007,75	Картометрический метод	2,50	-
198	444132,95	1357998,35	Картометрический метод	2,50	-
199	444149,14	1357984,31	Картометрический метод	2,50	-
200	444160,74	1357979,58	Картометрический метод	2,50	-
201	444195,62	1357974,68	Картометрический метод	2,50	-
202	444204,76	1357969,61	Картометрический метод	2,50	-
203	444214,05	1357961,1	Картометрический метод	2,50	-
204	444234,94	1357941,92	Картометрический метод	2,50	-
205	444241,81	1357925,63	Картометрический метод	2,50	-
206	444239,24	1357893,18	Картометрический метод	2,50	-
207	444236,59	1357849,11	Картометрический метод	2,50	-
208	444248,04	1357823,51	Картометрический метод	2,50	-
209	444247,87	1357800,31	Картометрический метод	2,50	-
210	444249,95	1357767,83	Картометрический метод	2,50	-
211	444242,77	1357740,04	Картометрический метод	2,50	-
212	444203,07	1357721,77	Картометрический метод	2,50	-
213	444174,87	1357728,12	Картометрический метод	2,50	-
214	444135	1357728,89	Картометрический метод	2,50	-
215	444093,98	1357705,67	Картометрический метод	2,50	-
216	444071,54	1357655,75	Картометрический метод	2,50	-
217	444062,25	1357646,85	Картометрический метод	2,50	-
218	444055,03	1357530,31	Картометрический метод	2,50	-
219	444122,3	1357499,66	Картометрический метод	2,50	-
220	444117,21	1357408,45	Картометрический метод	2,50	-
221	444100,18	1357331,44	Картометрический метод	2,50	-
222	444308,87	1357131,37	Картометрический метод	2,50	-
223	444326,04	1357114,21	Картометрический метод	2,50	-
224	444362,62	1357087,7	Картометрический метод	2,50	-
225	444382,16	1357048,03	Картометрический метод	2,50	-
226	444390,67	1357031	Картометрический метод	2,50	-
227	444397,25	1357003,53	Картометрический метод	2,50	-
228	444410,61	1356983,01	Картометрический метод	2,50	-
229	444419,89	1356963,66	Картометрический метод	2,50	-
230	444429,76	1356929,61	Картометрический метод	2,50	-
231	444406,53	1356867,28	Картометрический метод	2,50	-
232	444389,43	1356823,12	Картометрический метод	2,50	-
233	444377,01	1356780,96	Картометрический метод	2,50	-
234	444351,22	1356755,64	Картометрический метод	2,50	-
235	444320,8	1356732,66	Картометрический метод	2,50	-
236	444300,79	1356716,44	Картометрический метод	2,50	-
237	444282,33	1356683,08	Картометрический метод	2,50	-
238	444318,28	1356632,32	Картометрический метод	2,50	-
239	444326,43	1356627,55	Картометрический метод	2,50	-
240	444345,78	1356620,58	Картометрический метод	2,50	-
241	444341,53	1356608,97	Картометрический метод	2,50	-
242	444341,72	1356594,27	Картометрический метод	2,50	-
243	444349,65	1356577,04	Картометрический метод	2,50	-

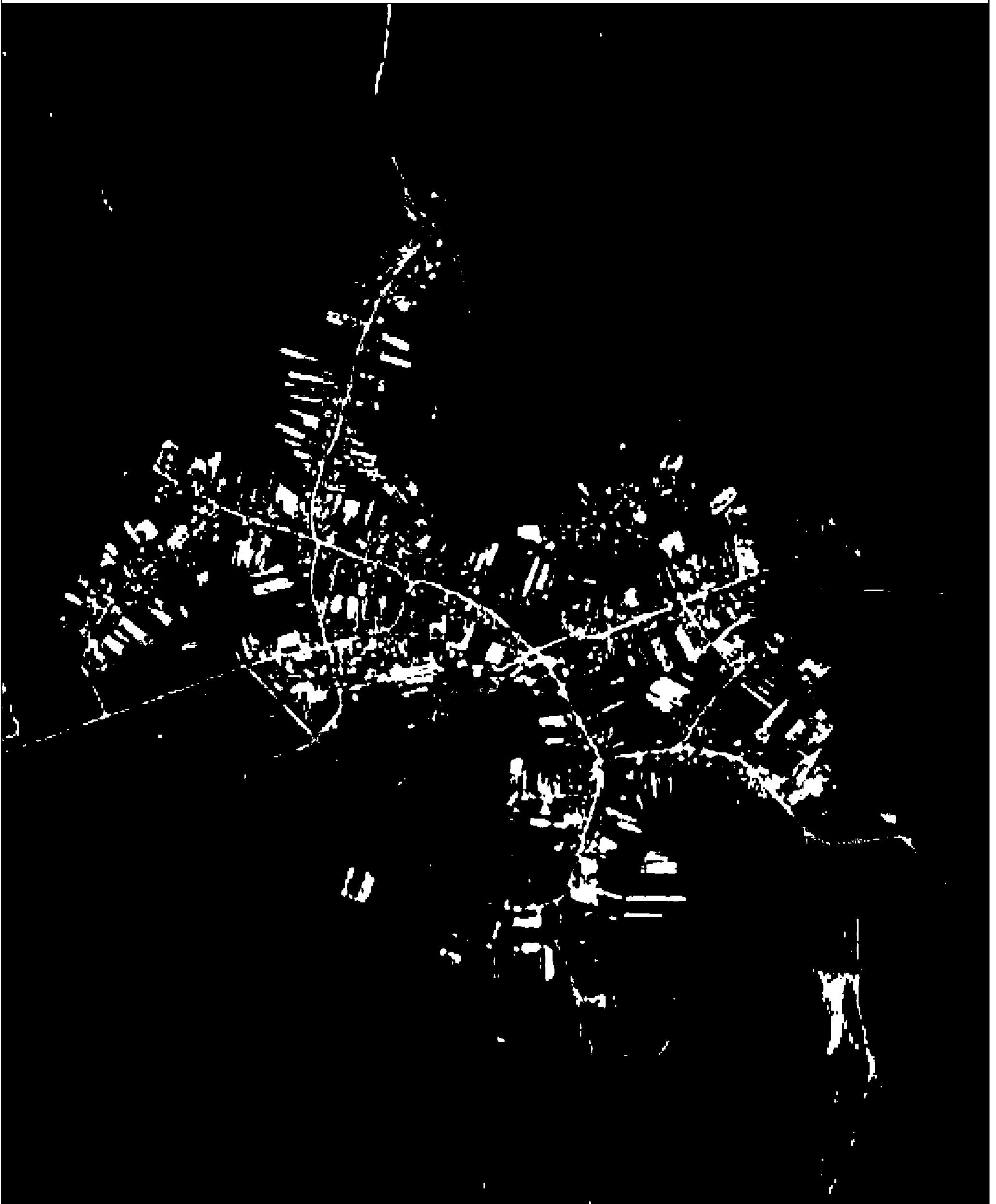
## Сведения о местоположении границ объекта

244	444417,76	1356490,16	Картометрический метод	2,50	-
245	444425,7	1356484,55	Картометрический метод	2,50	-
246	444438,28	1356484,55	Картометрический метод	2,50	-
1	444538,13	1356508,16	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 (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 1:11000

- 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. Казарь*

(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 Рязанский, с/п Мурманское, с Казарь</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>2040883 кв.м. <math>\pm</math> 500 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	438674,82	1353819,49	Картометрический метод	2,50	-
2	438653,3	1353854,17	Картометрический метод	2,50	-
3	438667,33	1353893,96	Картометрический метод	2,50	-
4	438674,02	1353908,92	Картометрический метод	2,50	-
5	438686,53	1353940,41	Картометрический метод	2,50	-
6	438684,71	1353995,74	Картометрический метод	2,50	-
7	438571,26	1354120,73	Картометрический метод	2,50	-
8	438561,91	1354131,07	Картометрический метод	2,50	-
9	438459,43	1354154,43	Картометрический метод	2,50	-
10	438479,89	1354241,8	Картометрический метод	2,50	-
11	438504,25	1354342,38	Картометрический метод	2,50	-
12	438543,12	1354508,36	Картометрический метод	2,50	-
13	438588,91	1354703,82	Картометрический метод	2,50	-
14	438608,3	1354786,58	Картометрический метод	2,50	-
15	438618,35	1354852,4	Картометрический метод	2,50	-
16	438606,64	1354855,4	Картометрический метод	2,50	-
17	438602,74	1354856,29	Картометрический метод	2,50	-
18	438582,99	1354861,21	Картометрический метод	2,50	-
19	438425,23	1354887,23	Картометрический метод	2,50	-
20	438416,12	1354891,53	Картометрический метод	2,50	-
21	438433,97	1354897,33	Картометрический метод	2,50	-
22	438453,4	1354945,57	Картометрический метод	2,50	-
23	438457,14	1354954,86	Картометрический метод	2,50	-
24	438478,18	1355007,11	Картометрический метод	2,50	-
25	438486,58	1355027,99	Картометрический метод	2,50	-
26	438488,08	1355031,7	Картометрический метод	2,50	-
27	438360,49	1355074,24	Картометрический метод	2,50	-
28	438331,41	1355083,94	Картометрический метод	2,50	-
29	438323,86	1355058,55	Картометрический метод	2,50	-
30	438307,81	1355004,59	Картометрический метод	2,50	-
31	438307,24	1355002,69	Картометрический метод	2,50	-
32	438309,34	1354993,5	Картометрический метод	2,50	-
33	438315,74	1354965,55	Картометрический метод	2,50	-
34	438340,51	1354934,84	Картометрический метод	2,50	-
35	438340,88	1354934,59	Картометрический метод	2,50	-
36	438327,83	1354899,24	Картометрический метод	2,50	-
37	438328,75	1354878,87	Картометрический метод	2,50	-
38	438310,49	1354844,11	Картометрический метод	2,50	-
39	438279,19	1354738,93	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	438273,17	1354719,34	Картометрический метод	2,50	-
41	438263,33	1354687,27	Картометрический метод	2,50	-
42	438248,45	1354625,23	Картометрический метод	2,50	-
43	438236,32	1354605,13	Картометрический метод	2,50	-
44	438231,3	1354601,09	Картометрический метод	2,50	-
45	438120,85	1354511,91	Картометрический метод	2,50	-
46	438116,55	1354494,13	Картометрический метод	2,50	-
47	438103,52	1354440,26	Картометрический метод	2,50	-
48	438069,28	1354358,97	Картометрический метод	2,50	-
49	438019,1	1354239,83	Картометрический метод	2,50	-
50	438016,06	1354232,61	Картометрический метод	2,50	-
51	438020,64	1354167,81	Картометрический метод	2,50	-
52	438014,8	1354125,48	Картометрический метод	2,50	-
53	438000,6	1354096,81	Картометрический метод	2,50	-
54	437938,39	1354043,61	Картометрический метод	2,50	-
55	437858,57	1353986,9	Картометрический метод	2,50	-
56	437788,61	1353969,18	Картометрический метод	2,50	-
57	437731,89	1353943,08	Картометрический метод	2,50	-
58	437719,45	1353933,47	Картометрический метод	2,50	-
59	437672,44	1353909,84	Картометрический метод	2,50	-
60	437628,9	1353898,03	Картометрический метод	2,50	-
61	437577,95	1353874,64	Картометрический метод	2,50	-
62	437575,1	1353879,66	Картометрический метод	2,50	-
63	437562,76	1353962,08	Картометрический метод	2,50	-
64	437527,87	1353955,69	Картометрический метод	2,50	-
65	437479,4	1353946,8	Картометрический метод	2,50	-
66	437493,93	1353895,52	Картометрический метод	2,50	-
67	437500,37	1353873,82	Картометрический метод	2,50	-
68	437506,01	1353858,4	Картометрический метод	2,50	-
69	437511,39	1353846,24	Картометрический метод	2,50	-
70	437503,62	1353842,92	Картометрический метод	2,50	-
71	437492,23	1353843,89	Картометрический метод	2,50	-
72	437482,33	1353867,85	Картометрический метод	2,50	-
73	437475,64	1353890,35	Картометрический метод	2,50	-
74	437466,65	1353923,86	Картометрический метод	2,50	-
75	437448,62	1353984,79	Картометрический метод	2,50	-
76	437426,41	1354056,09	Картометрический метод	2,50	-
77	437408,33	1354114,96	Картометрический метод	2,50	-
78	437403,7	1354132,43	Картометрический метод	2,50	-
79	437401,47	1354144,34	Картометрический метод	2,50	-
80	437398,83	1354162,66	Картометрический метод	2,50	-
81	437399,9	1354175,87	Картометрический метод	2,50	-
82	437402,74	1354186,96	Картометрический метод	2,50	-
83	437409,14	1354204,23	Картометрический метод	2,50	-
84	437417,7	1354224,43	Картометрический метод	2,50	-
85	437429,49	1354249,09	Картометрический метод	2,50	-
86	437437,86	1354263,81	Картометрический метод	2,50	-
87	437450,71	1354283,78	Картометрический метод	2,50	-
88	437460,82	1354299,49	Картометрический метод	2,50	-
89	437488,38	1354320,27	Картометрический метод	2,50	-
90	437479,22	1354329,57	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

91	437452,62	1354356,55	Картометрический метод	2,50	-
92	437448,52	1354358,85	Картометрический метод	2,50	-
93	437418,94	1354375,51	Картометрический метод	2,50	-
94	437387,88	1354393	Картометрический метод	2,50	-
95	437361,45	1354407,87	Картометрический метод	2,50	-
96	437332,75	1354424,03	Картометрический метод	2,50	-
97	437323,13	1354429,45	Картометрический метод	2,50	-
98	437310,02	1354436,24	Картометрический метод	2,50	-
99	437300,41	1354441,23	Картометрический метод	2,50	-
100	437278,07	1354451,84	Картометрический метод	2,50	-
101	437273,07	1354454,22	Картометрический метод	2,50	-
102	437250,69	1354459,84	Картометрический метод	2,50	-
103	437224,68	1354466,37	Картометрический метод	2,50	-
104	437210,17	1354470,02	Картометрический метод	2,50	-
105	437173,09	1354479,75	Картометрический метод	2,50	-
106	437161,61	1354482,77	Картометрический метод	2,50	-
107	437132,35	1354491,86	Картометрический метод	2,50	-
108	437094,62	1354503,59	Картометрический метод	2,50	-
109	437069,16	1354511,51	Картометрический метод	2,50	-
110	437040,09	1354520,54	Картометрический метод	2,50	-
111	437025,84	1354524,98	Картометрический метод	2,50	-
112	437013,44	1354528,83	Картометрический метод	2,50	-
113	437000,79	1354532,76	Картометрический метод	2,50	-
114	436958	1354546,07	Картометрический метод	2,50	-
115	436915,82	1354559,18	Картометрический метод	2,50	-
116	436880,99	1354568,29	Картометрический метод	2,50	-
117	436861,86	1354569,91	Картометрический метод	2,50	-
118	436860,21	1354588,62	Картометрический метод	2,50	-
119	436864,46	1354681,29	Картометрический метод	2,50	-
120	436865,39	1354701,53	Картометрический метод	2,50	-
121	436868,9	1354777,94	Картометрический метод	2,50	-
122	436725,11	1354785,35	Картометрический метод	2,50	-
123	436747,2	1354708,07	Картометрический метод	2,50	-
124	436751,33	1354687,62	Картометрический метод	2,50	-
125	436759,28	1354648,23	Картометрический метод	2,50	-
126	436745,59	1354628,73	Картометрический метод	2,50	-
127	436745,4	1354626,86	Картометрический метод	2,50	-
128	436746,6	1354626,8	Картометрический метод	2,50	-
129	436743,63	1354597,04	Картометрический метод	2,50	-
130	436741,69	1354597,26	Картометрический метод	2,50	-
131	436705,39	1354599,1	Картометрический метод	2,50	-
132	436703,95	1354458,69	Картометрический метод	2,50	-
133	436632,76	1354364,11	Картометрический метод	2,50	-
134	436623,85	1354352,28	Картометрический метод	2,50	-
135	436601,41	1354322,47	Картометрический метод	2,50	-
136	436599,28	1354321,27	Картометрический метод	2,50	-
137	436587,54	1354314,62	Картометрический метод	2,50	-
138	436573,23	1354297,15	Картометрический метод	2,50	-
139	436569,13	1354292,14	Картометрический метод	2,50	-
140	436491,2	1354172,59	Картометрический метод	2,50	-
141	436537,98	1354065,79	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

142	436607,97	1353943,87	Картометрический метод	2,50	-
143	436731,49	1353788,94	Картометрический метод	2,50	-
144	436809,04	1353541,47	Картометрический метод	2,50	-
145	436829,59	1353375,6	Картометрический метод	2,50	-
146	436724,85	1353393,33	Картометрический метод	2,50	-
147	436610,32	1353418,32	Картометрический метод	2,50	-
148	436508,64	1353440,81	Картометрический метод	2,50	-
149	436504,91	1353444,86	Картометрический метод	2,50	-
150	436466,43	1353486,74	Картометрический метод	2,50	-
151	436458,13	1353476,6	Картометрический метод	2,50	-
152	436382,71	1353384,47	Картометрический метод	2,50	-
153	436449,21	1353335,56	Картометрический метод	2,50	-
154	436477,11	1353281,39	Картометрический метод	2,50	-
155	436481,55	1353272,78	Картометрический метод	2,50	-
156	436515,71	1353206,45	Картометрический метод	2,50	-
157	436518,66	1353200,73	Картометрический метод	2,50	-
158	436519,08	1353199,92	Картометрический метод	2,50	-
159	436543,65	1353152,21	Картометрический метод	2,50	-
160	436548,49	1353150,2	Картометрический метод	2,50	-
161	436590,3	1353132,79	Картометрический метод	2,50	-
162	436633,86	1353121,46	Картометрический метод	2,50	-
163	436643,53	1353118,94	Картометрический метод	2,50	-
164	436661,52	1353114,27	Картометрический метод	2,50	-
165	436667,09	1353112,8	Картометрический метод	2,50	-
166	436666,29	1353100,55	Картометрический метод	2,50	-
167	436665,22	1353084,07	Картометрический метод	2,50	-
168	436662,8	1353046,76	Картометрический метод	2,50	-
169	436799,52	1353053,97	Картометрический метод	2,50	-
170	436867,67	1353079,56	Картометрический метод	2,50	-
171	436879,95	1353091,14	Картометрический метод	2,50	-
172	436962,63	1353133,16	Картометрический метод	2,50	-
173	436988,38	1353137,22	Картометрический метод	2,50	-
174	437041,83	1353156,2	Картометрический метод	2,50	-
175	437057,51	1353169,17	Картометрический метод	2,50	-
176	437111,54	1353194,74	Картометрический метод	2,50	-
177	437215,67	1353228,49	Картометрический метод	2,50	-
178	437304,07	1353265,95	Картометрический метод	2,50	-
179	437375,8	1353296,92	Картометрический метод	2,50	-
180	437518,03	1353340,22	Картометрический метод	2,50	-
181	437593,7	1353370,94	Картометрический метод	2,50	-
182	437758,02	1353425,03	Картометрический метод	2,50	-
183	437792,57	1353446,27	Картометрический метод	2,50	-
184	437818,91	1353472,41	Картометрический метод	2,50	-
185	437918,19	1353500,08	Картометрический метод	2,50	-
186	438039,65	1353548,32	Картометрический метод	2,50	-
187	438109,95	1353563,62	Картометрический метод	2,50	-
188	438167,84	1353613,19	Картометрический метод	2,50	-
189	438242,39	1353648,43	Картометрический метод	2,50	-
190	438323,14	1353667,41	Картометрический метод	2,50	-
191	438402,92	1353677,87	Картометрический метод	2,50	-
192	438505,93	1353690,45	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

193	438518,82	1353703,17	Картометрический метод	2,50	-
194	438548,17	1353717,71	Картометрический метод	2,50	-
195	438632,62	1353759,56	Картометрический метод	2,50	-
196	438647,37	1353772,96	Картометрический метод	2,50	-
1	438674,82	1353819,49	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 (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 1:9000

- 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. Мурмино

(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 Рязанский, с/п Мурминское, п Мурмино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>4130948 кв.м. <math>\pm</math> 711 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
ЗУ1(1)					
1	442316,54	1348209,03	Картометрический метод	2,50	-
2	442358,26	1348227,62	Картометрический метод	2,50	-
3	442317,11	1348318,76	Картометрический метод	2,50	-
4	442231,4	1348508,56	Картометрический метод	2,50	-
5	442396,68	1348590,44	Картометрический метод	2,50	-
6	442401,84	1348593	Картометрический метод	2,50	-
7	442187,69	1349063,72	Картометрический метод	2,50	-
8	442201,61	1349068,08	Картометрический метод	2,50	-
9	442212,27	1349071,77	Картометрический метод	2,50	-
10	442230,01	1349077,21	Картометрический метод	2,50	-
11	442231,1	1349077,47	Картометрический метод	2,50	-
12	442227,32	1349087,37	Картометрический метод	2,50	-
13	442223,05	1349096,21	Картометрический метод	2,50	-
14	442199,1	1349152,82	Картометрический метод	2,50	-
15	442189,61	1349168,85	Картометрический метод	2,50	-
16	442192,41	1349170,1	Картометрический метод	2,50	-
17	442198,55	1349172,83	Картометрический метод	2,50	-
18	442204,11	1349175,3	Картометрический метод	2,50	-
19	442283,44	1349210,64	Картометрический метод	2,50	-
20	442349,35	1349239,98	Картометрический метод	2,50	-
21	442415,17	1349269,29	Картометрический метод	2,50	-
22	442405,57	1349308,82	Картометрический метод	2,50	-
23	442397,53	1349341,9	Картометрический метод	2,50	-
24	442391,63	1349366,23	Картометрический метод	2,50	-
25	442387,79	1349382,06	Картометрический метод	2,50	-
26	442385,13	1349390,39	Картометрический метод	2,50	-
27	442377,54	1349414,21	Картометрический метод	2,50	-
28	442364,13	1349456,33	Картометрический метод	2,50	-
29	442345,76	1349513,98	Картометрический метод	2,50	-
30	442343,49	1349538,29	Картометрический метод	2,50	-
31	442368,05	1349540,53	Картометрический метод	2,50	-
32	442409,56	1349570,11	Картометрический метод	2,50	-
33	442420,16	1349635,03	Картометрический метод	2,50	-
34	442448,65	1349660,45	Картометрический метод	2,50	-
35	442452,83	1349664,18	Картометрический метод	2,50	-
36	442575,97	1349742,47	Картометрический метод	2,50	-
37	442633,87	1349756,67	Картометрический метод	2,50	-
38	442703,23	1349773,69	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	442713,38	1349792,24	Картометрический метод	2,50	-
40	442718,24	1349824,92	Картометрический метод	2,50	-
41	442664,16	1350195,46	Картометрический метод	2,50	-
42	442640,12	1350360,13	Картометрический метод	2,50	-
43	442472,55	1350356,16	Картометрический метод	2,50	-
44	442340,65	1350353,12	Картометрический метод	2,50	-
45	442301,77	1350357,93	Картометрический метод	2,50	-
46	442179	1350316,42	Картометрический метод	2,50	-
47	442179,88	1350293,02	Картометрический метод	2,50	-
48	442176,35	1350276,68	Картометрический метод	2,50	-
49	442204,58	1350195,04	Картометрический метод	2,50	-
50	442132,32	1350179,14	Картометрический метод	2,50	-
51	442084,65	1350158,26	Картометрический метод	2,50	-
52	442062,4	1350230,09	Картометрический метод	2,50	-
53	442045,62	1350217,06	Картометрический метод	2,50	-
54	442029,61	1350186,82	Картометрический метод	2,50	-
55	442011,96	1350166,32	Картометрический метод	2,50	-
56	442009,58	1350166,72	Картометрический метод	2,50	-
57	442009,52	1350159,09	Картометрический метод	2,50	-
58	441994,64	1350155,21	Картометрический метод	2,50	-
59	441991,07	1350154,38	Картометрический метод	2,50	-
60	441989,26	1350155,58	Картометрический метод	2,50	-
61	441983,92	1350161,43	Картометрический метод	2,50	-
62	441987,18	1350174,04	Картометрический метод	2,50	-
63	441988,73	1350227,11	Картометрический метод	2,50	-
64	441987,5	1350326,92	Картометрический метод	2,50	-
65	442009,94	1350350,87	Картометрический метод	2,50	-
66	442046,39	1350364,13	Картометрический метод	2,50	-
67	442051,78	1350368,26	Картометрический метод	2,50	-
68	442077,37	1350388,76	Картометрический метод	2,50	-
69	442093,17	1350415,4	Картометрический метод	2,50	-
70	442098,82	1350450,14	Картометрический метод	2,50	-
71	442098,09	1350496,52	Картометрический метод	2,50	-
72	442087,4	1350518,88	Картометрический метод	2,50	-
73	442073,33	1350525,8	Картометрический метод	2,50	-
74	442077,38	1350556,25	Картометрический метод	2,50	-
75	442070,4	1350581,2	Картометрический метод	2,50	-
76	442067,39	1350601,38	Картометрический метод	2,50	-
77	442069,5	1350610,72	Картометрический метод	2,50	-
78	442073,72	1350622,47	Картометрический метод	2,50	-
79	442078,24	1350642,96	Картометрический метод	2,50	-
80	442088,78	1350702,01	Картометрический метод	2,50	-
81	442092,1	1350711,05	Картометрический метод	2,50	-
82	442099,93	1350722,2	Картометрический метод	2,50	-
83	442102,94	1350733,64	Картометрический метод	2,50	-
84	442099,63	1350751,12	Картометрический метод	2,50	-
85	442126,74	1350781,55	Картометрический метод	2,50	-
86	442146,03	1350808,36	Картометрический метод	2,50	-
87	442149,34	1350827,95	Картометрический метод	2,50	-
88	442153,26	1350848,43	Картометрический метод	2,50	-
89	442154,76	1350871,33	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

90	442150,92	1350900,4	Картометрический метод	2,50	-
91	442152,13	1350909,14	Картометрический метод	2,50	-
92	442150,92	1350929,02	Картометрический метод	2,50	-
93	442169,6	1350914,56	Картометрический метод	2,50	-
94	442189,18	1350913,66	Картометрический метод	2,50	-
95	442194,61	1350923,3	Картометрический метод	2,50	-
96	442196,11	1350973,61	Картометрический метод	2,50	-
97	442201,31	1350991,39	Картометрический метод	2,50	-
98	442211,85	1351020,92	Картометрический метод	2,50	-
99	442214,57	1351038,39	Картометрический метод	2,50	-
100	442218,18	1351090,82	Картометрический метод	2,50	-
101	442215,47	1351102,57	Картометрический метод	2,50	-
102	442214,57	1351129,08	Картометрический метод	2,50	-
103	442218,18	1351164,93	Картометрический метод	2,50	-
104	442225,71	1351191,75	Картометрический метод	2,50	-
105	442243,44	1351224,07	Картометрический метод	2,50	-
106	442274,67	1351263,9	Картометрический метод	2,50	-
107	442291,09	1351291,77	Картометрический метод	2,50	-
108	442298,62	1351297,79	Картометрический метод	2,50	-
109	442306,6	1351300,96	Картометрический метод	2,50	-
110	442316,55	1351301,11	Картометрический метод	2,50	-
111	442328,6	1351300,96	Картометрический метод	2,50	-
112	442339,14	1351303,22	Картометрический метод	2,50	-
113	442348,79	1351307,28	Картометрический метод	2,50	-
114	442356,62	1351313,31	Картометрический метод	2,50	-
115	442361,89	1351322,5	Картометрический метод	2,50	-
116	442363,85	1351329,73	Картометрический метод	2,50	-
117	442367,77	1351342,38	Картометрический метод	2,50	-
118	442376,8	1351360,16	Картометрический метод	2,50	-
119	442392,92	1351383,36	Картометрический метод	2,50	-
120	442425,31	1351428,25	Картометрический метод	2,50	-
121	442429,38	1351437,74	Картометрический метод	2,50	-
122	442430,59	1351445,27	Картометрический метод	2,50	-
123	442428,48	1351469,38	Картометрический метод	2,50	-
124	442428,63	1351479,47	Картометрический метод	2,50	-
125	442431,64	1351485,34	Картометрический метод	2,50	-
126	442435,56	1351490,32	Картометрический метод	2,50	-
127	442456,87	1351503,27	Картометрический метод	2,50	-
128	442446,72	1351523,32	Картометрический метод	2,50	-
129	442245,67	1351752,02	Картометрический метод	2,50	-
130	442237,54	1351758,15	Картометрический метод	2,50	-
131	442354,06	1351823,83	Картометрический метод	2,50	-
132	442377,12	1351838,28	Картометрический метод	2,50	-
133	442347,31	1351902,56	Картометрический метод	2,50	-
134	442315,72	1351938,99	Картометрический метод	2,50	-
135	442182,72	1351898,13	Картометрический метод	2,50	-
136	442144,97	1352087,68	Картометрический метод	2,50	-
137	442095,19	1352088,74	Картометрический метод	2,50	-
138	442029,02	1352075,61	Картометрический метод	2,50	-
139	441984,33	1352108,71	Картометрический метод	2,50	-
140	441957,5	1352226,14	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

141	441909,67	1352315,43	Картометрический метод	2,50	-
142	441884,6	1352300,89	Картометрический метод	2,50	-
143	441866,2	1352338,58	Картометрический метод	2,50	-
144	441850,25	1352329,44	Картометрический метод	2,50	-
145	441843,07	1352325,32	Картометрический метод	2,50	-
146	441738,64	1352265,49	Картометрический метод	2,50	-
147	441574,11	1352166,85	Картометрический метод	2,50	-
148	441453,52	1352101,78	Картометрический метод	2,50	-
149	441447,73	1352118,72	Картометрический метод	2,50	-
150	441443,14	1352116,76	Картометрический метод	2,50	-
151	441436,98	1352115,32	Картометрический метод	2,50	-
152	441433,62	1352116,76	Картометрический метод	2,50	-
153	441428,8	1352138,58	Картометрический метод	2,50	-
154	441412,39	1352212,29	Картометрический метод	2,50	-
155	441405,15	1352239,02	Картометрический метод	2,50	-
156	441399,25	1352260,74	Картометрический метод	2,50	-
157	441399,19	1352260,96	Картометрический метод	2,50	-
158	441398,81	1352262,37	Картометрический метод	2,50	-
159	441385,92	1352310,63	Картометрический метод	2,50	-
160	441351,65	1352443,82	Картометрический метод	2,50	-
161	441330,71	1352525,46	Картометрический метод	2,50	-
162	441330,49	1352529,36	Картометрический метод	2,50	-
163	441333,51	1352531,87	Картометрический метод	2,50	-
164	441329,57	1352544,4	Картометрический метод	2,50	-
165	441325,61	1352544,58	Картометрический метод	2,50	-
166	441323,88	1352547,42	Картометрический метод	2,50	-
167	441307,99	1352602,04	Картометрический метод	2,50	-
168	441301,2	1352623,29	Картометрический метод	2,50	-
169	441287,26	1352617,9	Картометрический метод	2,50	-
170	441279,7	1352614,82	Картометрический метод	2,50	-
171	441286,51	1352593,31	Картометрический метод	2,50	-
172	441286,56	1352579,16	Картометрический метод	2,50	-
173	441249,38	1352578,27	Картометрический метод	2,50	-
174	441208,92	1352594,78	Картометрический метод	2,50	-
175	441173,76	1352590,55	Картометрический метод	2,50	-
176	441154,39	1352583,13	Картометрический метод	2,50	-
177	441145,5	1352579,73	Картометрический метод	2,50	-
178	441138,65	1352576,69	Картометрический метод	2,50	-
179	441130,02	1352582,53	Картометрический метод	2,50	-
180	441119,87	1352595,47	Картометрический метод	2,50	-
181	441109,85	1352618,84	Картометрический метод	2,50	-
182	441101,22	1352645,42	Картометрический метод	2,50	-
183	441093,57	1352657,94	Картометрический метод	2,50	-
184	441051,4	1352732,36	Картометрический метод	2,50	-
185	441054,74	1352733,65	Картометрический метод	2,50	-
186	441173,82	1352779,53	Картометрический метод	2,50	-
187	441217,02	1352796,18	Картометрический метод	2,50	-
188	441177,31	1352920,11	Картометрический метод	2,50	-
189	441142,37	1353029,15	Картометрический метод	2,50	-
190	441102,49	1353034,56	Картометрический метод	2,50	-
191	440909,75	1352976,65	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

192	440884	1352971,92	Картометрический метод	2,50	-
193	440879,43	1352973,23	Картометрический метод	2,50	-
194	440867,3	1352974,03	Картометрический метод	2,50	-
195	440823,14	1353000,79	Картометрический метод	2,50	-
196	440774,41	1353030,31	Картометрический метод	2,50	-
197	440763,69	1353027,75	Картометрический метод	2,50	-
198	440681,69	1353008,16	Картометрический метод	2,50	-
199	440717,83	1352929,18	Картометрический метод	2,50	-
200	440719,04	1352926,9	Картометрический метод	2,50	-
201	440697,17	1352923,28	Картометрический метод	2,50	-
202	440599,66	1352890,23	Картометрический метод	2,50	-
203	440629,83	1352797,09	Картометрический метод	2,50	-
204	440553,7	1352752,2	Картометрический метод	2,50	-
205	440518,23	1352734,24	Картометрический метод	2,50	-
206	440538,71	1352699,95	Картометрический метод	2,50	-
207	440547,18	1352686,21	Картометрический метод	2,50	-
208	440573,67	1352674,91	Картометрический метод	2,50	-
209	440582,15	1352662,87	Картометрический метод	2,50	-
210	440589,83	1352658,54	Картометрический метод	2,50	-
211	440602,63	1352650,75	Картометрический метод	2,50	-
212	440608,58	1352643,02	Картометрический метод	2,50	-
213	440616,17	1352627,57	Картометрический метод	2,50	-
214	440628,94	1352616,36	Картометрический метод	2,50	-
215	440646,89	1352609,39	Картометрический метод	2,50	-
216	440667,41	1352601,54	Картометрический метод	2,50	-
217	440670,81	1352597,25	Картометрический метод	2,50	-
218	440669	1352586,15	Картометрический метод	2,50	-
219	440663,73	1352568,22	Картометрический метод	2,50	-
220	440673,86	1352547,64	Картометрический метод	2,50	-
221	440683,15	1352527,9	Картометрический метод	2,50	-
222	440703,66	1352520,06	Картометрический метод	2,50	-
223	440727,51	1352501,07	Картометрический метод	2,50	-
224	440733,41	1352487,36	Картометрический метод	2,50	-
225	440735,89	1352474,51	Картометрический метод	2,50	-
226	440740,12	1352466,78	Картометрический метод	2,50	-
227	440747,01	1352470,15	Картометрический метод	2,50	-
228	440757,35	1352477,77	Картометрический метод	2,50	-
229	440762,45	1352473,46	Картометрический метод	2,50	-
230	440762,4	1352466,62	Картометрический метод	2,50	-
231	440758,9	1352456,39	Картометрический метод	2,50	-
232	440761,35	1352440,13	Картометрический метод	2,50	-
233	440768,13	1352428,96	Картометрический метод	2,50	-
234	440776,64	1352420,35	Картометрический метод	2,50	-
235	440786,9	1352417,71	Картометрический метод	2,50	-
236	440793,78	1352421,08	Картометрический метод	2,50	-
237	440817,02	1352434,59	Картометрический метод	2,50	-
238	440817,8	1352425,18	Картометрический метод	2,50	-
239	440809,08	1352404,72	Картометрический метод	2,50	-
240	440809,03	1352397,02	Картометрический метод	2,50	-
241	440811,55	1352389,31	Картометрический метод	2,50	-
242	440821,83	1352389,24	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

243	440833,03	1352396,85	Картометрический метод	2,50	-
244	440842,65	1352422,43	Картометрический метод	2,50	-
245	440851,42	1352449,73	Картометрический метод	2,50	-
246	440856,65	1352461,65	Картометрический метод	2,50	-
247	440863,52	1352465,02	Картометрический метод	2,50	-
248	440898,61	1352473,2	Картометрический метод	2,50	-
249	440902,59	1352461,24	Картометрический метод	2,50	-
250	440898,69	1352451,02	Картометрический метод	2,50	-
251	440883,29	1352443,51	Картометрический метод	2,50	-
252	440879,54	1352436,67	Картометрический метод	2,50	-
253	440882,85	1352430,04	Картометрический метод	2,50	-
254	440884,84	1352415,25	Картометрический метод	2,50	-
255	440887,93	1352403,28	Картометрический метод	2,50	-
256	440911,33	1352394,72	Картометрический метод	2,50	-
257	440914,65	1352389,2	Картометрический метод	2,50	-
258	440910,01	1352386,1	Картометрический метод	2,50	-
259	440883,51	1352387,43	Картометрический метод	2,50	-
260	440861,27	1352391,52	Картометрический метод	2,50	-
261	440854,36	1352383,87	Картометрический метод	2,50	-
262	440850,01	1352375,35	Картометрический метод	2,50	-
263	440866,73	1352357,29	Картометрический метод	2,50	-
264	440898,09	1352352,43	Картометрический метод	2,50	-
265	440892,57	1352345,81	Картометрический метод	2,50	-
266	440887,27	1352318,43	Картометрический метод	2,50	-
267	440881,31	1352272,28	Картометрический метод	2,50	-
268	440888,55	1352258,86	Картометрический метод	2,50	-
269	440910,67	1352254,18	Картометрический метод	2,50	-
270	440919,51	1352218,63	Картометрический метод	2,50	-
271	440902,06	1352191,25	Картометрический метод	2,50	-
272	440910,01	1352158,79	Картометрический метод	2,50	-
273	440927,5	1352139,38	Картометрический метод	2,50	-
274	440924,62	1352078,74	Картометрический метод	2,50	-
275	440916,76	1352073,58	Картометрический метод	2,50	-
276	440898,58	1352072,02	Картометрический метод	2,50	-
277	440888,86	1352062,46	Картометрический метод	2,50	-
278	440886,53	1352054,54	Картометрический метод	2,50	-
279	440897,51	1352017,09	Картометрический метод	2,50	-
280	440900,27	1352005,07	Картометрический метод	2,50	-
281	440916,56	1351936,26	Картометрический метод	2,50	-
282	440922,04	1351916,5	Картометрический метод	2,50	-
283	440930,99	1351884,12	Картометрический метод	2,50	-
284	440947,99	1351841,06	Картометрический метод	2,50	-
285	440952,4	1351798,22	Картометрический метод	2,50	-
286	440950,2	1351740,37	Картометрический метод	2,50	-
287	440957,29	1351710,7	Картометрический метод	2,50	-
288	440967,2	1351653,86	Картометрический метод	2,50	-
289	440966,73	1351589,61	Картометрический метод	2,50	-
290	440964,51	1351531,63	Картометрический метод	2,50	-
291	440976,42	1351451,22	Картометрический метод	2,50	-
292	440991,87	1351405,64	Картометрический метод	2,50	-
293	441024,55	1351341,16	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

294	441046,19	1351306,72	Картометрический метод	2,50	-
295	441081,52	1351263,44	Картометрический метод	2,50	-
296	441097,14	1351242,42	Картометрический метод	2,50	-
297	441138,48	1351192,34	Картометрический метод	2,50	-
298	441156,11	1351165,53	Картометрический метод	2,50	-
299	441194,98	1351106,33	Картометрический метод	2,50	-
300	441268,94	1350959,31	Картометрический метод	2,50	-
301	441330,61	1350841,17	Картометрический метод	2,50	-
302	441362,98	1350778,78	Картометрический метод	2,50	-
303	441374,6	1350730,95	Картометрический метод	2,50	-
304	441383,73	1350668,79	Картометрический метод	2,50	-
305	441392,39	1350640,55	Картометрический метод	2,50	-
306	441405,8	1350623,68	Картометрический метод	2,50	-
307	441422,22	1350612,69	Картометрический метод	2,50	-
308	441432,91	1350612,23	Картометрический метод	2,50	-
309	441448,02	1350615,8	Картометрический метод	2,50	-
310	441455,43	1350599,43	Картометрический метод	2,50	-
311	441469,22	1350499,97	Картометрический метод	2,50	-
312	441478,31	1350462,04	Картометрический метод	2,50	-
313	441480,86	1350437,23	Картометрический метод	2,50	-
314	441481,19	1350435,25	Картометрический метод	2,50	-
315	441486,57	1350403,85	Картометрический метод	2,50	-
316	441487,93	1350392,35	Картометрический метод	2,50	-
317	441498,89	1350337,29	Картометрический метод	2,50	-
318	441503	1350255,64	Картометрический метод	2,50	-
319	441510	1350200,7	Картометрический метод	2,50	-
320	441513,14	1350173,92	Картометрический метод	2,50	-
321	441512,58	1350124,4	Картометрический метод	2,50	-
322	441515,4	1350124,89	Картометрический метод	2,50	-
323	441515,93	1350114,33	Картометрический метод	2,50	-
324	441515,45	1350114,28	Картометрический метод	2,50	-
325	441512,11	1350105,27	Картометрический метод	2,50	-
326	441513,78	1350100,24	Картометрический метод	2,50	-
327	441508,9	1350097,21	Картометрический метод	2,50	-
328	441506,01	1350091,09	Картометрический метод	2,50	-
329	441510,12	1350083,3	Картометрический метод	2,50	-
330	441510,49	1350078,36	Картометрический метод	2,50	-
331	441511,66	1350062,66	Картометрический метод	2,50	-
332	441513,38	1350062,84	Картометрический метод	2,50	-
333	441514,52	1350058,03	Картометрический метод	2,50	-
334	441515,65	1350017,49	Картометрический метод	2,50	-
335	441517,1	1350011,05	Картометрический метод	2,50	-
336	441518,91	1350004,88	Картометрический метод	2,50	-
337	441511,23	1349971,89	Картометрический метод	2,50	-
338	441522,05	1349974,23	Картометрический метод	2,50	-
339	441579,2	1349984,24	Картометрический метод	2,50	-
340	441587,22	1349999,9	Картометрический метод	2,50	-
341	441591,39	1350001,1	Картометрический метод	2,50	-
342	441630,74	1350012,43	Картометрический метод	2,50	-
343	441633,15	1350011,92	Картометрический метод	2,50	-
344	441637,07	1350008,39	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

345	441640,68	1349980,73	Картометрический метод	2,50	-
346	441644,8	1349946,46	Картометрический метод	2,50	-
347	441645	1349945,02	Картометрический метод	2,50	-
348	441647,93	1349921,14	Картометрический метод	2,50	-
349	441646,54	1349919,05	Картометрический метод	2,50	-
350	441644,97	1349916,68	Картометрический метод	2,50	-
351	441655,33	1349859,81	Картометрический метод	2,50	-
352	441698,77	1349867,66	Картометрический метод	2,50	-
353	441705,26	1349832	Картометрический метод	2,50	-
354	441705,89	1349828,56	Картометрический метод	2,50	-
355	441708,62	1349813,36	Картометрический метод	2,50	-
356	441709,5	1349808,53	Картометрический метод	2,50	-
357	441713,69	1349786,34	Картометрический метод	2,50	-
358	441714,48	1349781,38	Картометрический метод	2,50	-
359	441716,49	1349768,99	Картометрический метод	2,50	-
360	441717,82	1349761,11	Картометрический метод	2,50	-
361	441698,62	1349702,42	Картометрический метод	2,50	-
362	441708,17	1349635,99	Картометрический метод	2,50	-
363	441672,57	1349629,15	Картометрический метод	2,50	-
364	441667,3	1349625,73	Картометрический метод	2,50	-
365	441677,06	1349577,98	Картометрический метод	2,50	-
366	441639,32	1349567,4	Картометрический метод	2,50	-
367	441527,7	1349545,73	Картометрический метод	2,50	-
368	441512,22	1349542,71	Картометрический метод	2,50	-
369	441502,7	1349540,85	Картометрический метод	2,50	-
370	441504,76	1349486,96	Картометрический метод	2,50	-
371	441504,56	1349483,53	Картометрический метод	2,50	-
372	441503,37	1349476,36	Картометрический метод	2,50	-
373	441501,29	1349471,44	Картометрический метод	2,50	-
374	441502,77	1349322,08	Картометрический метод	2,50	-
375	441501,7	1349320,91	Картометрический метод	2,50	-
376	441501,62	1349317,92	Картометрический метод	2,50	-
377	441499,45	1349317,66	Картометрический метод	2,50	-
378	441499,57	1349314,17	Картометрический метод	2,50	-
379	441502,47	1349309,43	Картометрический метод	2,50	-
380	441516,3	1349286,11	Картометрический метод	2,50	-
381	441520,29	1349270,54	Картометрический метод	2,50	-
382	441522,05	1349235,6	Картометрический метод	2,50	-
383	441512,84	1349202,99	Картометрический метод	2,50	-
384	441518,14	1349181,7	Картометрический метод	2,50	-
385	441524,37	1349117,56	Картометрический метод	2,50	-
386	441524,03	1349080,88	Картометрический метод	2,50	-
387	441554,95	1349080,77	Картометрический метод	2,50	-
388	441538,27	1348925,64	Картометрический метод	2,50	-
389	441540,4	1348905,69	Картометрический метод	2,50	-
390	441543,32	1348900,74	Картометрический метод	2,50	-
391	441549,13	1348890,86	Картометрический метод	2,50	-
392	441554,76	1348850,85	Картометрический метод	2,50	-
393	441557,73	1348842,29	Картометрический метод	2,50	-
394	441560,17	1348835,81	Картометрический метод	2,50	-
395	441561,64	1348830,24	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

396	441561,05	1348807,53	Картометрический метод	2,50	-
397	441562,9	1348801,87	Картометрический метод	2,50	-
398	441564,97	1348795,8	Картометрический метод	2,50	-
399	441567,04	1348790,09	Картометрический метод	2,50	-
400	441569,1	1348784,83	Картометрический метод	2,50	-
401	441576,71	1348764,23	Картометрический метод	2,50	-
402	441585,14	1348741,42	Картометрический метод	2,50	-
403	441589,08	1348730,97	Картометрический метод	2,50	-
404	441590,13	1348728,18	Картометрический метод	2,50	-
405	441595,16	1348715,87	Картометрический метод	2,50	-
406	441598,5	1348706,54	Картометрический метод	2,50	-
407	441603,74	1348693,56	Картометрический метод	2,50	-
408	441661,34	1348724,29	Картометрический метод	2,50	-
409	441658,81	1348729,77	Картометрический метод	2,50	-
410	441685,15	1348746,01	Картометрический метод	2,50	-
411	441782,64	1348784,43	Картометрический метод	2,50	-
412	441841,9	1348803,84	Картометрический метод	2,50	-
413	441852,74	1348807,39	Картометрический метод	2,50	-
414	441905,04	1348831,82	Картометрический метод	2,50	-
415	441777,39	1348761,92	Картометрический метод	2,50	-
416	441592,62	1348580,82	Картометрический метод	2,50	-
417	441636,37	1348520,01	Картометрический метод	2,50	-
418	441658,29	1348479,01	Картометрический метод	2,50	-
419	441716,96	1348438,71	Картометрический метод	2,50	-
420	441737,46	1348419,62	Картометрический метод	2,50	-
421	441761,36	1348392,97	Картометрический метод	2,50	-
422	441812,6	1348369,99	Картометрический метод	2,50	-
423	441867,27	1348340,02	Картометрический метод	2,50	-
424	441874,45	1348326,38	Картометрический метод	2,50	-
425	441981,75	1348261,72	Картометрический метод	2,50	-
1	442316,54	1348209,03	Картометрический метод	2,50	-
426	442312,31	1348770,49	Картометрический метод	2,50	-
427	442310,77	1348772,28	Картометрический метод	2,50	-
428	442308,99	1348770,74	Картометрический метод	2,50	-
429	442310,53	1348768,96	Картометрический метод	2,50	-
426	442312,31	1348770,49	Картометрический метод	2,50	-
430	442264,64	1348724,33	Картометрический метод	2,50	-
431	442263,41	1348731,22	Картометрический метод	2,50	-
432	442256,52	1348729,99	Картометрический метод	2,50	-
433	442257,75	1348723,09	Картометрический метод	2,50	-
430	442264,64	1348724,33	Картометрический метод	2,50	-
434	442106,47	1348765,08	Картометрический метод	2,50	-
435	442107,01	1348767,36	Картометрический метод	2,50	-
436	442104,74	1348767,91	Картометрический метод	2,50	-
437	442104,18	1348765,63	Картометрический метод	2,50	-
434	442106,47	1348765,08	Картометрический метод	2,50	-
438	441952,74	1348802,05	Картометрический метод	2,50	-
439	441953,27	1348804,34	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

440	441950,99	1348804,88	Картометрический метод	2,50	-
441	441950,46	1348802,59	Картометрический метод	2,50	-
438	441952,74	1348802,05	Картометрический метод	2,50	-
442	441817,35	1348831,31	Картометрический метод	2,50	-
443	441817,18	1348838,31	Картометрический метод	2,50	-
444	441810,18	1348838,14	Картометрический метод	2,50	-
445	441810,35	1348831,14	Картометрический метод	2,50	-
442	441817,35	1348831,31	Картометрический метод	2,50	-
446	441811,44	1349025,79	Картометрический метод	2,50	-
447	441811,36	1349028,14	Картометрический метод	2,50	-
448	441809,01	1349028,06	Картометрический метод	2,50	-
449	441809,09	1349025,71	Картометрический метод	2,50	-
446	441811,44	1349025,79	Картометрический метод	2,50	-
450	441805,51	1349222,2	Картометрический метод	2,50	-
451	441805,45	1349224,55	Картометрический метод	2,50	-
452	441803,1	1349224,47	Картометрический метод	2,50	-
453	441803,16	1349222,12	Картометрический метод	2,50	-
450	441805,51	1349222,2	Картометрический метод	2,50	-
454	441556,95	1349165,01	Картометрический метод	2,50	-
455	441553,49	1349170,43	Картометрический метод	2,50	-
456	441547,96	1349166,97	Картометрический метод	2,50	-
457	441551,42	1349161,45	Картометрический метод	2,50	-
454	441556,95	1349165,01	Картометрический метод	2,50	-
458	441604,94	1349258,76	Картометрический метод	2,50	-
459	441605,96	1349260,76	Картометрический метод	2,50	-
460	441603,96	1349261,87	Картометрический метод	2,50	-
461	441602,85	1349259,78	Картометрический метод	2,50	-
458	441604,94	1349258,76	Картометрический метод	2,50	-
462	441741,42	1349512,58	Картометрический метод	2,50	-
463	441743,95	1349517,46	Картометрический метод	2,50	-
464	441739,07	1349520	Картометрический метод	2,50	-
465	441736,54	1349515,12	Картометрический метод	2,50	-
462	441741,42	1349512,58	Картометрический метод	2,50	-
466	441803,55	1349563,48	Картометрический метод	2,50	-
467	441803,55	1349576,98	Картометрический метод	2,50	-
468	441790,04	1349576,98	Картометрический метод	2,50	-
469	441790,05	1349563,48	Картометрический метод	2,50	-
466	441803,55	1349563,48	Картометрический метод	2,50	-
470	441778,59	1349576,61	Картометрический метод	2,50	-
471	441777,86	1349586,52	Картометрический метод	2,50	-
472	441767,86	1349585,79	Картометрический метод	2,50	-
473	441768,68	1349575,79	Картометрический метод	2,50	-
470	441778,59	1349576,61	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

474	441800,13	1349402,99	Картометрический метод	2,50	-
475	441800,1	1349405,34	Картометрический метод	2,50	-
476	441797,75	1349405,33	Картометрический метод	2,50	-
477	441797,76	1349402,98	Картометрический метод	2,50	-
474	441800,13	1349402,99	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
478	441687,45	1349408,17	Картометрический метод	2,50	-
479	441690,49	1349414,45	Картометрический метод	2,50	-
480	441684,21	1349417,49	Картометрический метод	2,50	-
481	441681,17	1349411,22	Картометрический метод	2,50	-
478	441687,45	1349408,17	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
482	442195,79	1350209,26	Картометрический метод	2,50	-
483	442195,79	1350209,56	Картометрический метод	2,50	-
484	442195,49	1350209,56	Картометрический метод	2,50	-
485	442195,49	1350209,26	Картометрический метод	2,50	-
482	442195,79	1350209,26	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
486	442068,52	1350224,53	Картометрический метод	2,50	-
487	442068,77	1350224,5	Картометрический метод	2,50	-
488	442069,3	1350228,16	Картометрический метод	2,50	-
489	442069,05	1350228,19	Картометрический метод	2,50	-
486	442068,52	1350224,53	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:

- 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

Масштаб 1:13000

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта п. Северный*

(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 Рязанский, с/п Мурманское, п Северный</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>334198 кв.м. <math>\pm</math> 202 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	451541,54	1355592,5	Картометрический метод	2,50	-
2	451593,46	1355610,2	Картометрический метод	2,50	-
3	451658,52	1355653,64	Картометрический метод	2,50	-
4	451681,64	1355686,56	Картометрический метод	2,50	-
5	451710,86	1355728,17	Картометрический метод	2,50	-
6	451742,48	1355802,84	Картометрический метод	2,50	-
7	451766,86	1355850,62	Картометрический метод	2,50	-
8	451796,2	1355909,85	Картометрический метод	2,50	-
9	451836,86	1355951,03	Картометрический метод	2,50	-
10	451873,94	1356062,37	Картометрический метод	2,50	-
11	451852,51	1356078,15	Картометрический метод	2,50	-
12	451841,04	1356115,36	Картометрический метод	2,50	-
13	451847,18	1356152,43	Картометрический метод	2,50	-
14	451878,91	1356206,9	Картометрический метод	2,50	-
15	451888,83	1356222,46	Картометрический метод	2,50	-
16	451921,51	1356239,77	Картометрический метод	2,50	-
17	451873,58	1356288,91	Картометрический метод	2,50	-
18	451804,27	1356212,16	Картометрический метод	2,50	-
19	451655,99	1356121,69	Картометрический метод	2,50	-
20	451685,94	1356063,75	Картометрический метод	2,50	-
21	451693,44	1356018,76	Картометрический метод	2,50	-
22	451681,52	1355995,41	Картометрический метод	2,50	-
23	451630,57	1355991,87	Картометрический метод	2,50	-
24	451585,56	1355996,12	Картометрический метод	2,50	-
25	451519,79	1356019,2	Картометрический метод	2,50	-
26	451498,59	1356034,58	Картометрический метод	2,50	-
27	451480,02	1356024,23	Картометрический метод	2,50	-
28	451448,87	1356068,84	Картометрический метод	2,50	-
29	451548,81	1356162,36	Картометрический метод	2,50	-
30	451424,67	1356221,96	Картометрический метод	2,50	-
31	451220,91	1356209,78	Картометрический метод	2,50	-
32	451162,11	1356204,35	Картометрический метод	2,50	-
33	451138,51	1356190,85	Картометрический метод	2,50	-
34	451124,64	1356169,47	Картометрический метод	2,50	-
35	451090,82	1356097,43	Картометрический метод	2,50	-
36	451062,98	1356039,02	Картометрический метод	2,50	-
37	451062,85	1356021,44	Картометрический метод	2,50	-
38	451074,5	1356007,68	Картометрический метод	2,50	-
39	451123,04	1355950,67	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	451152,4	1355948,5	Картометрический метод	2,50	-
41	451286,53	1355955,62	Картометрический метод	2,50	-
42	451287,68	1355954,7	Картометрический метод	2,50	-
43	451299,33	1355955,23	Картометрический метод	2,50	-
44	451299,75	1355944,96	Картометрический метод	2,50	-
45	451301,23	1355943,76	Картометрический метод	2,50	-
46	451301,85	1355924,83	Картометрический метод	2,50	-
47	451300,99	1355914,2	Картометрический метод	2,50	-
48	451264,08	1355893,79	Картометрический метод	2,50	-
49	451158,72	1355839,64	Картометрический метод	2,50	-
50	451171,45	1355801,32	Картометрический метод	2,50	-
51	451224,39	1355791,57	Картометрический метод	2,50	-
52	451169,2	1355713,07	Картометрический метод	2,50	-
53	451253,49	1355622,15	Картометрический метод	2,50	-
54	451285,58	1355625,82	Картометрический метод	2,50	-
55	451330,01	1355616,62	Картометрический метод	2,50	-
56	451447,01	1355592,08	Картометрический метод	2,50	-
57	451502,7	1355592,79	Картометрический метод	2,50	-
1	451541,54	1355592,5	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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 с. Семкино*

(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 Рязанский, с/п Мурминское, с Семкино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>4889871 кв.м. <math>\pm</math> 774 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	443130,87	1354638,73	443130,87	1354638,73	Картометрический метод	2,50	-
2	443103,56	1354667,65	443103,56	1354667,65	Картометрический метод	2,50	-
3	443097,94	1354695,29	443097,94	1354695,29	Картометрический метод	2,50	-
4	443110,92	1354724,53	443110,92	1354724,53	Картометрический метод	2,50	-
5	442304,79	1355423,43	442304,79	1355423,43	Картометрический метод	2,50	-
6	441885,13	1355779,94	441885,13	1355779,94	Картометрический метод	2,50	-
7	441843,15	1355815,54	441843,15	1355815,54	Картометрический метод	2,50	-
8	441762,42	1355884,29	441762,42	1355884,29	Картометрический метод	2,50	-
9	441465,51	1356137,14	441465,51	1356137,14	Картометрический метод	2,50	-
10	441279,07	1356295,62	441279,07	1356295,62	Картометрический метод	2,50	-
11	441085,3	1356460,32	441085,3	1356460,32	Картометрический метод	2,50	-
12	441084,46	1356459,74	441084,46	1356459,74	Картометрический метод	2,50	-
13	441033,95	1356433,33	441033,95	1356433,33	Картометрический метод	2,50	-
14	440933,78	1356402,6	440933,78	1356402,6	Картометрический метод	2,50	-
15	440929,57	1356402,09	440929,57	1356402,09	Картометрический метод	2,50	-
16	440972,49	1356317,25	440972,49	1356317,25	Картометрический метод	2,50	-
17	440980,47	1356213,37	440980,47	1356213,37	Картометрический метод	2,50	-
18	440970,94	1356169,03	440970,94	1356169,03	Картометрический метод	2,50	-
19	440933,58	1356092,85	440933,58	1356092,85	Картометрический метод	2,50	-
20	440932,79	1356029,83	440932,79	1356029,83	Картометрический метод	2,50	-
21	440907,59	1355977,56	440907,59	1355977,56	Картометрический метод	2,50	-
22	440897,28	1355934,68	440897,28	1355934,68	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	440911,17	1355890,84	440911,17	1355890,84	Картометрический метод	2,50	-
24	440920,91	1355888,7	440920,91	1355888,7	Картометрический метод	2,50	-
25	441039,84	1355757,92	441039,84	1355757,92	Картометрический метод	2,50	-
26	441062,43	1355742,56	441062,43	1355742,56	Картометрический метод	2,50	-
27	441213,83	1355556,61	441213,83	1355556,61	Картометрический метод	2,50	-
28	441238,61	1355522,01	441238,61	1355522,01	Картометрический метод	2,50	-
29	441241,25	1355523,41	441241,25	1355523,41	Картометрический метод	2,50	-
30	441243,44	1355522,52	441243,44	1355522,52	Картометрический метод	2,50	-
31	441242,57	1355520,35	441242,57	1355520,35	Картометрический метод	2,50	-
32	441242,57	1355517,44	441242,57	1355517,44	Картометрический метод	2,50	-
33	441244,89	1355514,18	441244,89	1355514,18	Картометрический метод	2,50	-
34	441063,58	1355375,16	441063,58	1355375,16	Картометрический метод	2,50	-
35	440995,61	1355340,48	440995,61	1355340,48	Картометрический метод	2,50	-
36	440923,93	1355291,12	440923,93	1355291,12	Картометрический метод	2,50	-
37	440887,07	1355252,14	440887,07	1355252,14	Картометрический метод	2,50	-
38	440800,71	1355203,71	440800,71	1355203,71	Картометрический метод	2,50	-
39	440730,46	1355178,93	440730,46	1355178,93	Картометрический метод	2,50	-
40	440726,91	1355177,44	440726,91	1355177,44	Картометрический метод	2,50	-
41	440669,74	1355182,48	440669,74	1355182,48	Картометрический метод	2,50	-
42	440644,93	1355156,77	440644,93	1355156,77	Картометрический метод	2,50	-
43	440642,6	1355156,52	440642,6	1355156,52	Картометрический метод	2,50	-
44	440518,88	1355149,06	440518,88	1355149,06	Картометрический метод	2,50	-
45	440349,46	1355145,95	440349,46	1355145,95	Картометрический метод	2,50	-
46	440257,24	1355133,91	440257,24	1355133,91	Картометрический метод	2,50	-
47	440254,85	1355132,59	440254,85	1355132,59	Картометрический метод	2,50	-
48	440233,8	1355137,07	440233,8	1355137,07	Картометрический метод	2,50	-
49	440046,1	1355151,26	440046,1	1355151,26	Картометрический метод	2,50	-
50	440031,86	1355134,96	440031,86	1355134,96	Картометрический метод	2,50	-
51	439951,44	1354952,15	439951,44	1354952,15	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	439944,27	1354932,93	439944,27	1354932,93	Картометрический метод	2,50	-
53	439930,92	1354891,73	439930,92	1354891,73	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	439761,27	1354949,21	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	439744,46	1354905,21	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	439712,8	1354854,49	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	439713,48	1354780,56	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	439738,91	1354733,44	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	439737,28	1354728,34	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	439724,38	1354697,72	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	439678,71	1354653,17	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	439679,47	1354647,33	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	439682,01	1354627,93	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	439694,06	1354607,77	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	439720,84	1354563,81	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	439748,89	1354557,33	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	439776,93	1354550,86	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	439775,24	1354528,59	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	439691,61	1354475,71	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	439666,66	1354454,18	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	439624,41	1354402,11	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	439627,66	1354394,33	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	439647,79	1354346,01	Картометрический метод	2,50	-
74	439672,2	1354338,39	439672,2	1354338,39	Картометрический метод	2,50	-
75	439671,27	1354320,96	439671,27	1354320,96	Картометрический метод	2,50	-
76	439703,68	1354302,26	439703,68	1354302,26	Картометрический метод	2,50	-
77	439704,12	1354301,91	439704,12	1354301,91	Картометрический метод	2,50	-
78	439717	1354288,43	439717	1354288,43	Картометрический метод	2,50	-
79	439741,48	1354280,4	439741,48	1354280,4	Картометрический метод	2,50	-
80	439760,25	1354277,38	439760,25	1354277,38	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	439760,7	1354277,25	439760,7	1354277,25	Картометрический метод	2,50	-
82	439785,34	1354267,05	439785,34	1354267,05	Картометрический метод	2,50	-
83	439792,93	1354264,23	439792,93	1354264,23	Картометрический метод	2,50	-
84	439808,63	1354262,86	439808,63	1354262,86	Картометрический метод	2,50	-
85	439831,99	1354260,81	439831,99	1354260,81	Картометрический метод	2,50	-
86	439838,1	1354259,54	439838,1	1354259,54	Картометрический метод	2,50	-
87	439859,97	1354256,56	439859,97	1354256,56	Картометрический метод	2,50	-
88	439871,26	1354252,6	439871,26	1354252,6	Картометрический метод	2,50	-
89	439871,42	1354252,53	439871,42	1354252,53	Картометрический метод	2,50	-
90	439878,7	1354249,22	439878,7	1354249,22	Картометрический метод	2,50	-
91	439879,19	1354248,9	439879,19	1354248,9	Картометрический метод	2,50	-
92	439922,98	1354210,23	439922,98	1354210,23	Картометрический метод	2,50	-
93	439923,01	1354210,21	439923,01	1354210,21	Картометрический метод	2,50	-
94	439948,63	1354186,9	439948,63	1354186,9	Картометрический метод	2,50	-
95	439949,02	1354186,44	439949,02	1354186,44	Картометрический метод	2,50	-
96	439956,15	1354179,61	439956,15	1354179,61	Картометрический метод	2,50	-
97	439962,63	1354173	439962,63	1354173	Картометрический метод	2,50	-
98	439962,83	1354172,77	439962,83	1354172,77	Картометрический метод	2,50	-
99	440003,99	1354115,87	440003,99	1354115,87	Картометрический метод	2,50	-
100	440004,2	1354115,52	440004,2	1354115,52	Картометрический метод	2,50	-
101	440018,23	1354084,43	440018,23	1354084,43	Картометрический метод	2,50	-
102	440035,8	1354064,84	440035,8	1354064,84	Картометрический метод	2,50	-
103	440043,91	1354052,22	440043,91	1354052,22	Картометрический метод	2,50	-
104	440066,7	1353948,82	440066,7	1353948,82	Картометрический метод	2,50	-
105	440076,53	1353876,38	440076,53	1353876,38	Картометрический метод	2,50	-
106	440109,63	1353799,63	440109,63	1353799,63	Картометрический метод	2,50	-
107	440094,28	1353714	440094,28	1353714	Картометрический метод	2,50	-
108	440101,24	1353637,24	440101,24	1353637,24	Картометрический метод	2,50	-
109	440146,81	1353606,54	440146,81	1353606,54	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	440191,91	1353719,51	440191,91	1353719,51	Картометрический метод	2,50	-
111	440223,09	1353799,15	440223,09	1353799,15	Картометрический метод	2,50	-
112	440282,57	1353856,47	440282,57	1353856,47	Картометрический метод	2,50	-
113	440371,56	1354048,96	440371,56	1354048,96	Картометрический метод	2,50	-
114	440377,82	1354083,95	440377,82	1354083,95	Картометрический метод	2,50	-
115	-	-	440389,88	1354073,96	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	440464,35	1354046,95	Картометрический метод	2,50	-
117	-	-	440473,52	1354073,48	Картометрический метод	2,50	-
118	-	-	440449,94	1354126,76	Картометрический метод	2,50	-
119	-	-	440411,05	1354074,57	Картометрический метод	2,50	-
120	-	-	440406,81	1354073,6	Картометрический метод	2,50	-
121	-	-	440387,93	1354080,55	Картометрический метод	2,50	-
122	440381,81	1354086,76	440381,81	1354086,76	Картометрический метод	2,50	-
123	440416,79	1354106,93	440416,79	1354106,93	Картометрический метод	2,50	-
124	440427,8	1354123,33	440427,8	1354123,33	Картометрический метод	2,50	-
125	440418,97	1354133,66	440418,97	1354133,66	Картометрический метод	2,50	-
126	440444,59	1354166,31	440444,59	1354166,31	Картометрический метод	2,50	-
127	440445,81	1354165,61	440445,81	1354165,61	Картометрический метод	2,50	-
128	440453,93	1354156,02	440453,93	1354156,02	Картометрический метод	2,50	-
129	440460,04	1354144,53	440460,04	1354144,53	Картометрический метод	2,50	-
130	440478,55	1354107,18	440478,55	1354107,18	Картометрический метод	2,50	-
131	440534,36	1354045,96	440534,36	1354045,96	Картометрический метод	2,50	-
132	440599,42	1354002,62	440599,42	1354002,62	Картометрический метод	2,50	-
133	440799,68	1353874,25	440799,68	1353874,25	Картометрический метод	2,50	-
134	440858,63	1353833,99	440858,63	1353833,99	Картометрический метод	2,50	-
135	440887,58	1353790,13	440887,58	1353790,13	Картометрический метод	2,50	-
136	440925,69	1353682,75	440925,69	1353682,75	Картометрический метод	2,50	-
137	440972,71	1353526,64	440972,71	1353526,64	Картометрический метод	2,50	-
138	440988,6	1353509,02	440988,6	1353509,02	Картометрический метод	2,50	-



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 62 15-4 124 - обозначение границы населенного пункта