



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» января 2022 г.

№ 4-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Стрелецко-Высельское сельское поселение Михайловского 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 15.11.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Стрелецко-Высельское сельское поселение Михайловского 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 – Стрелецко-Высельское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

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

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

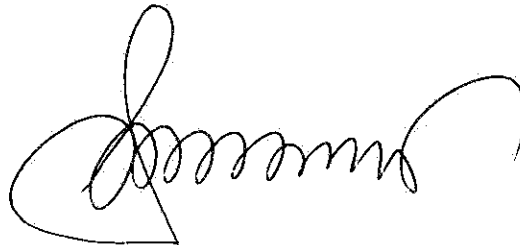
6. Предложить главе муниципального образования – Михайловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Стрелецко-Высельское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Кадастровому сектору проектного отдела государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» направить информацию о границах населенных пунктов в филиал Федеральной государственной бюджетной организации «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Рязанской области для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) в течение 5 рабочих дней со дня опубликования настоящего постановления на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

8. Признать не подлежащим применению решение Михайловской районной Думы Рязанской области от 12.04.2018 № 33 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Стрелецко-Высельское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 13 января 2022 г. № 4-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

муниципального образования – Стрелецко-Выселское
сельское поселение Михайловского муниципального района
Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения

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

Таблица 1.1.1.

Перечень планируемых объектов местного значения, мест размещения планируемых объектов местного значения, обоснованных для включения в положение о территориальном планировании

№ п/п	Наименование	Код-во	Примечание	Функциональная зона по генеральному плану	Наличие зон с особыми условиями использования территории
1	Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведение				
	1. Разработка проекта на строительство газораспределительных сетей (межпоселковые и уличные газопроводы) – газоснабжение д.Маковские Выселки, д.Наталинка. 2. Строительство локальных очистных сооружений на базе септиков в п.Некрасово.	-	проект	производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур, зоны сельскохозяйственного использования	требуется установление охранной и СЗ зоны
2	Автомобильные дороги местного значения				
	-	-	-	-	-
3	Объекты физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения				
3.1	Объекты физической культуры и массового спорта				
	Строительство плоскостных объектов физкультуры и спорта (волейбол, баскетбол – 1000 кв.м) в с.Стрелецкие Выселки	1	проект	жилые зоны	
	Строительство плоскостных объектов физкультуры и спорта (хоккейная площадка и футбольное поле 1500 кв.м) в п.Некрасово	1	проект	жилые зоны	

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание	Функциональная зона по генеральному плану	Наличие зон с особыми условиями использования территории
	Строительство спортивного зала (волейбол, баскетбол, минифутбол - 300 кв.м) в с.Стрелецкие Выселки.	1	проект	жилые зоны	
3.2	Объекты образования				
	Учреждения образования				
	Стрелецко-выселский филиал мпоу «михайловская сош № 2» в с.Стрелецкие Выселки	1	сущ. рекон-стр.	общественно-деловые зоны	
	Детские дошкольные учреждения				
	Строительство здания детского сада в с.Стрелецкие Выселки.	1	проект	общественно-деловые зоны	
3.3	Объекты здравоохранения				
	-	-	-	-	-
4	Объекты в иных областях деятельности, необходимые для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения.				
4.1	Административные здания				
	-	-	-	-	-
4.2	Учреждения культуры и искусства				
	-	-	-	-	-
4.3	Предприятия торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания				

1.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов местного значения

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В Генеральном плане учитываются следующие основные охранные и защитные (специальные) зоны, которые устанавливают ограничения на использование земельных участков и объектов капитального строительства, в соответствии с законодательством Российской Федерации:

Таблица 1.2.1.

Зоны с особыми условиями использования территорий МО

Вид зон	Нормативно-правовое основание установления зоны
Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
Охранные зоны объектов системы газоснабжения	Федеральный закон от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
Охранные зоны магистральных трубопроводов	Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992г. № 9
Охранные зоны канализационных систем и сооружений	МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
Придорожные полосы автомобильных дорог	Федеральный закон 8 ноября 2007 года N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 N 4 "Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения"
Охранные зоны государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов	Федеральный закон от 14.03.1995г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; Постановление Правительства РФ №138 от 19.02.2015. "Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон"
Охранные зоны воинских захоронений	Закон РФ от 14.01.1993 г. № 4292-1 «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества»
Водоохранные зоны рек, ручьев	Водный кодекс Российской Федерации,

Вид зон	Нормативно-правовое основание установления зоны
Водоохранные зоны озер, водохранилищ	Земельный кодекс Российской Федерации Постановление Правительства РФ № 17 от 10.01.2009. "Об утверждении Правил установления границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов"
Прибрежная защитная полоса	
Охранная зона объекта культурного наследия	Федеральный закон от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности	
Зона охраняемого природного ландшафта	
Зоны санитарной охраны источников и водопроводов питьевого назначения	СанПиН 2.1.4.1310-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов I-V классов вредности	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» Постановление Правительства РФ № 222 от 3.03.2018. "Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон".
Зоны затопления, подтопления	Водный кодекс Российской Федерации Постановление Правительства РФ №360 от 18.04.2014. "О зонах затопления, подтопления"

2. Функциональное зонирование территории

Согласно пункту 5 статья 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны - это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Параметры функциональных зон включены в Положение, а границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения отображены на листе 3 Части I Положения «Карте функциональных зон».

Целями зонирования являются:

- обеспечение градостроительными средствами благоприятных условий проживания населения,
- ограничение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду,

— рациональное использование ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;

— формирование содержательной основы для градостроительного зонирования.

Функциональное зонирование территории муниципального образования является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает рамочные условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

Жилые зоны.

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства.

Общественно-деловые зоны.

Общественно-деловые зоны предназначены для преимущественного размещения объектов управления, здравоохранения, культуры, просвещения, связи, торговли, общественного питания, бытового обслуживания, коммерческой деятельности, а также учреждений среднего профессионального и высшего образования, научно-исследовательских, административных учреждений, культовых объектов, центров деловой, финансовой и общественной активности, стоянок автомобильного транспорта и иных зданий.

Структура и типология общественных центров обслуживания, объектов в общественно-деловой зоне и видов обслуживания зависят от их размещения в структуре муниципального образования.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры.

Производственные зоны выделены с целью развития существующих и планируемых территорий, предназначенных для формирования комплексов производственных, коммунальных предприятий, размещения объектов делового и административного назначения, ограниченного числа объектов обслуживания, связанных непосредственно с обслуживанием производственных и промышленных предприятий и развития инженерной и транспортной инфраструктуры.

Реконструкция производственных объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуще-

ствляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

Зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры предназначены для размещения головных сооружений инженерной инфраструктуры, объектов железнодорожного, внутреннего водного и внешнего автомобильного транспорта, связанных с ними объектов обустройства и обслуживания и их санитарно-защитных зон.

Зоны сельскохозяйственного использования.

Зона выделена для сохранения сельскохозяйственных угодий на землях населенных пунктов и на территориях муниципального образования для обеспечения условий ведения личных подсобных хозяйств, крестьянско-фермерских хозяйств (КФХ), а также земель занятых объектами сельскохозяйственного назначения для выращивания, производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, выделенных в целях создания правовых условий градостроительной деятельности в части использования и застройки территории, обеспечивающей развитие соответствующих видов сельскохозяйственной деятельности и объектов, обеспечивающих эту деятельность инфраструктур.

Зоны рекреационного назначения.

Рекреационная зона, специально выделяемая территория в пригородной местности или в городе, предназначенная для организации мест отдыха населения и включающие в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, иные объекты. В рекреационные зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты.

Рекреационные зоны охраняются законодательными актами, согласно которым любая хозяйственная деятельность в них, кроме направленной непосредственно на обеспечение отдыха, запрещается. Рекреационные зоны прежде всего предназначены для отдыха. Это – уголки живой природы, как естественные, так и искусственно созданные.

К землям особо охраняемых территорий относятся земли, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим.

Одним из видов земель особо охраняемых территорий являются земли рекреационного назначения

Земли рекреационного назначения. В состав земель рекреационного назначения входят земельные участки, на которых находятся дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, дома рыбака и охотника, детские туристические станции,

туристские парки, учебно-туристические тропы, трассы, детские и спортивные лагеря, другие аналогичные объекты.

На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, не соответствующая их целевому назначению.


Зоны специального назначения

Зоны специального назначения предназначены для размещения сооружений и комплексов источников водоснабжения, водоотведения, территорий занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, режимными объектами, свалками бытовых и производственных отходов, городскими котельными и инженерно-распределительными установками, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

2.1. Состав функциональных зон

Генеральным планом муниципального образования определены следующие зоны:

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны		
701010300	Общественно-деловые зоны		
701010400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования		
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
701010600	Зоны рекреационного назначения		
701010701	Зона кладбищ		
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)		
706020300	Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)		

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
Леса			
701010605	Зона лесов		

2.2. Параметры функциональных зон

Основными параметрами функциональных зон, на территории МО, приняты показатели, с учетом, установленных в пункте 9.8 Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных приказом Минрегиона РФ от 26.05.2011 N 244.

Учет установленных в Генеральном плане границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства и границ функциональных зон осуществляется в соответствии с законодательством применительно к составу документации по планировке территории в различных случаях, при проведении публичных слушаний, в иных случаях.

Границы функциональных зон установлены на карте Генерального плана – "Карта функциональных зон" (Часть 1).

В соответствии с законодательством Российской Федерации правовой статус установленных в Генеральном плане границ функциональных зон определяется следующими положениями:

1) установление границ функциональных зон не создает правовых последствий для правообладателей земельных участков и иных объектов недвижимости;

2) в отношении границ функциональных зон не применяется требование первого абзаца пункта 2 статьи 85 Земельного кодекса Российской Федерации (требование, согласно которому каждый земельный участок должен принадлежать только одной зоне). Пересечение границами функциональных зон границ земельных участков не является требованием о приведении границ функциональных зон в соответствие с границами земельных участков;

3) факт наличия расхождений между границами функциональных зон и границами территориальных зон, установленных правилами землепользования и застройки, не является требованием о приведении в соответствие указанных границ друг другу.

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

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

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

3) подготовке Муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры, подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие муниципального образования;

4) подготовке документации по планировке территории.

Особенности учета границ функциональных зон при подготовке по инициативе Администрации муниципального образования предложений о внесении изменений в Правила землепользования и застройки:

1. Решение о необходимости учета границ функциональных зон путем приведения в соответствии с ними границ территориальных зон, установленных Правилами землепользования и застройки, принимает Комиссия по землепользованию и застройке.

2. При наличии соответствующего решения Комиссии по землепользованию и застройке действия по учету границ функциональных зон осуществляются путем подготовки предложений в форме проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки.

3. Учет границ функциональных зон может осуществляться путем:

– изменений границ территориальных зон, определенных в картах Правил землепользования и застройки;

– изменений границ территориальных зон при одновременном изменении (дополнении) состава градостроительных регламентов и их значений.

Особенности учета границ функциональных зон при подготовке по инициативе Администрации муниципального образования документации по планировке территории.

1. Факт наличия несоответствия между функциональным зонированием Генерального плана и ранее утвержденной документацией по планировке территории не является требованием о приведении указанной документации в соответствие с функциональным зонированием, в том числе в отношении границ функциональных зон.

2. Ранее утвержденная документация по планировке территории действует в части, не противоречащей Правилам землепользования и застройки. Вновь подготавливаемая и утверждаемая документация по планировке территории не может противоречить Правилам землепользования и застройки.

3. Решения о приведении ранее утвержденной документации по планировке территории принимаются Администрацией МО.

4. Учет функционального зонирования (в том числе учет границ функциональных зон) в ранее утвержденной документации по планировке территории может производиться путем первоначального изменения Правил землепользования и застройки с последующим внесением изменений в документацию по планировке территории.

Параметры функциональных зон на территории Стрелецко-Выселевского сельского поселения.

Название зон	Зонирование территории населенных пунктов, га	
	Существующее положение	Расчетный срок
Стрелецкие Выселки	135,3915	135,3915
Жилые зоны	117,977	117,977
Общественно-деловые зоны	0,09677	0,09677
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	16,012	16,012
Некрасово	54,2286	54,2286
Жилые зоны	44,2417	44,2417
Общественно-деловые зоны	3,0499	3,0499
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	0,2721	0,2721
Рекреационные зоны	6,6260	6,6260
Нагадинка	34,5216	34,5216
Жилые зоны	34,5216	34,5216
Маковские Выселки	33,4377	33,4377
Жилые зоны	31,7920	31,7920
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	0,9007	0,9007
Маково	75,3382	75,3382
Жилые зоны	64,4648	64,4648
Общественно-деловые зоны	0,4565	0,4565
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	7,9484	7,9484
Зона специального назначения	2,4690	2,4690
Королевка	22,6974	22,6974
Жилые зоны	22,6974	22,6974

Баланс земель на территории Стрелецко-Выселевского сельского поселения.

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Современное состояние	Расчетный срок
	Общая площадь территории Стрелецко-Выселевского сельского поселения	га	8871,4483	8871,4483
I	Земли сельскохозяйственного назначения	га	7989,6578	7090,773

2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	224,5234	1123,408
3	Земли лесного фонда	га	303,1521	303,1521
4	Земли населенных пунктов, в том числе:	га	355,615	355,615
	Стрелецкие Выселки	га	135,3915	135,3915
	Некрасово	га	54,2286	54,2286
	Нагавка	га	34,5216	34,5216
	Маковские Выселки	га	33,4377	33,4377
	Маково	га	75,3382	75,3382
	Королевка	га	22,6974	22,6974

3. Сведения о видах, назначении и наименованиях объектов федерального значения, планируемых для размещения на территории муниципального образования.

В муниципальном образовании - Стрелецко-Выселское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области планов и программ по комплексному и устойчивому развитию застроенных территорий не предусматривается.

В соответствии с утвержденными документами территориального планирования Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории муниципального образования — Стрелецко-Выселское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области объектов федерального значения отсутствуют.

3.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях объектов регионального значения, планируемых для размещения на территории муниципального образования

Утвержденные документами территориального планирования Рязанской области сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории муниципального образования — Стрелецко-Выселское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области размещение объектов регионального значения не предусматривается.

3.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к зонам с особыми условиями использования

территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.








































В Генеральном плане учитываются основные охранные и защитные (специальные) зоны, которые устанавливают ограничения на использование земельных участков и объектов капитального строительства, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

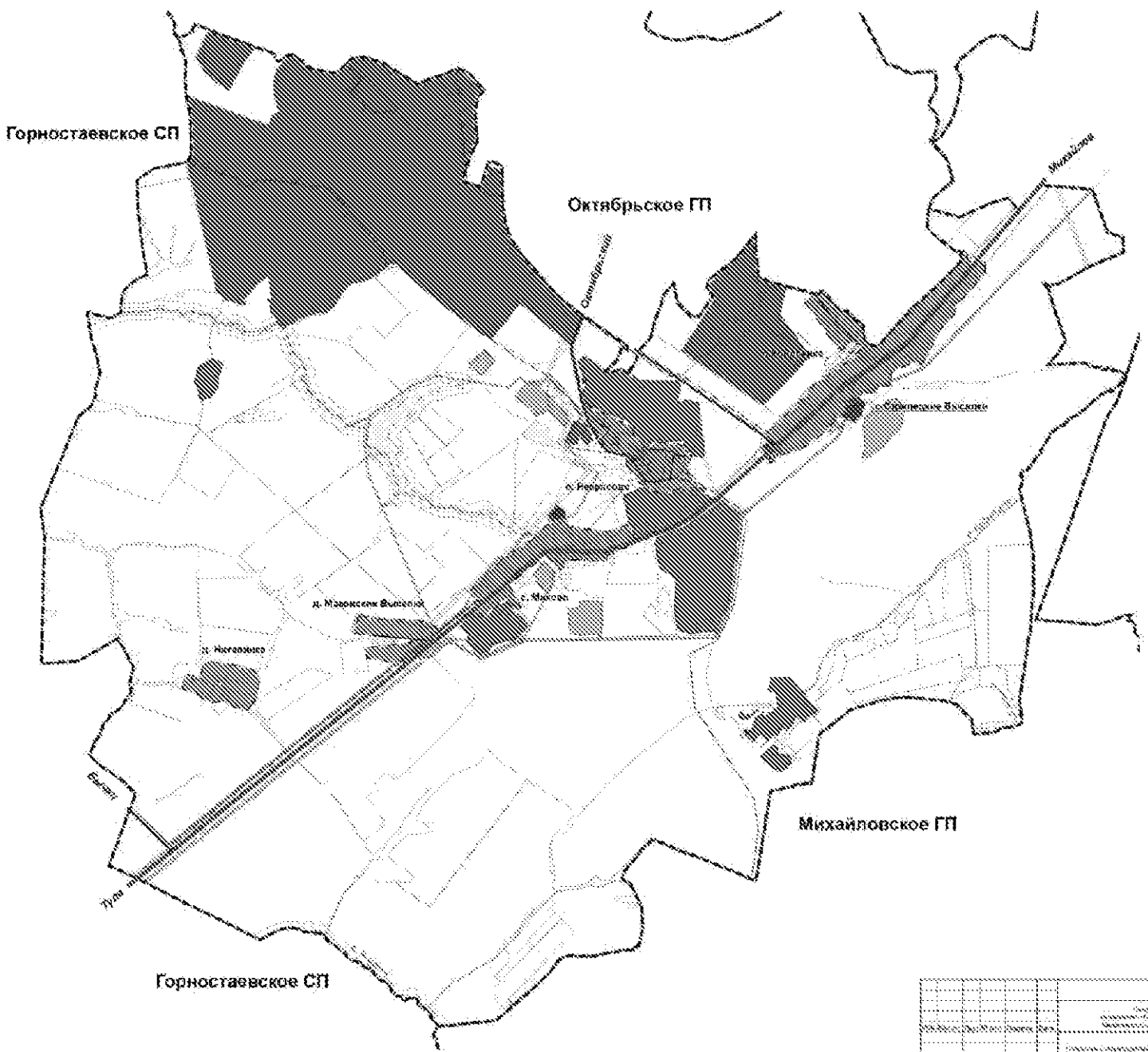
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ-СТРЕЛЕЦКО-ВЫСЕЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приток реки в реке Рязань, плес
 Михайловское образование
 Стрелецко-Высельское сельское поселение
 Михайловский муниципальный район
 Рязанская область

Карта функциональных зон поселения
 М 1:25 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации
-  Границы сельского поселения
-  Границы населенных пунктов
-  Границы населенных пунктов
-  Объекты транспортной инфраструктуры
-  Автомобильные дороги
-  Автодорожные работы федерального назначения
-  Автодорожные работы местного назначения
-  Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта
-  Объекты общегородского и городского автомобильного транспорта
-  Станция автомобильного транспорта
-  Станция технического обслуживания
-  Станция технического обслуживания
-  Улично-дорожная сеть городского населенного пункта
-  Зона с ограничением
-  Плавучие водные объекты
-  Пруды (пруда, озера, каналы)
-  Рыбные хозяйства, пруды, водохранилища, каналы, водосборники
-  Функциональные зоны
-  Жилые зоны
-  Объекты размещения отходов
-  Производственные зоны, зоны складского назначения и территории складского назначения
-  Зоны складского назначения и складского назначения
-  Производственные зоны складского назначения
-  Зоны складского назначения
-  Зоны складского назначения
-  Леса
-  Зоны лесов
-  Объекты пассажирского транспорта и инженерной инфраструктуры
-  Линии электропередачи (ЛЭП)
-  Линии электропередачи 110 кВ
-  Линии электропередачи 35 кВ
-  Линии электропередачи 10 кВ
-  Линии электропередачи 6 кВ
-  Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
-  Газопроводы распределительной сети среднего давления
-  Газопроводы распределительной сети низкого давления
-  Сеть связи
-  Линии связи



1:25 000	
Муниципальное образование Стрелецко-Высельское сельское поселение Михайловский муниципальный район Рязанская область	
Дата утверждения документа	01.07.2017
Дата утверждения документа	01.07.2017
Исполнительный директор	И.И.И.
Специальный представитель	И.И.И.

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования - Стрелецко-
Высельское сельское поселение
Михайловского муниципального района
Рязанской области

**Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Стрелецко-Высельское сельское поселение
Михайловского муниципального района
Рязанской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Королевка

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Стрелецко-Высельское, п. Королевка</i>
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>227163 кв. м. ± 167 кв. м.</i>
3.	Иные характеристики объекта	-

Радцен 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характеристических точках границ объекта

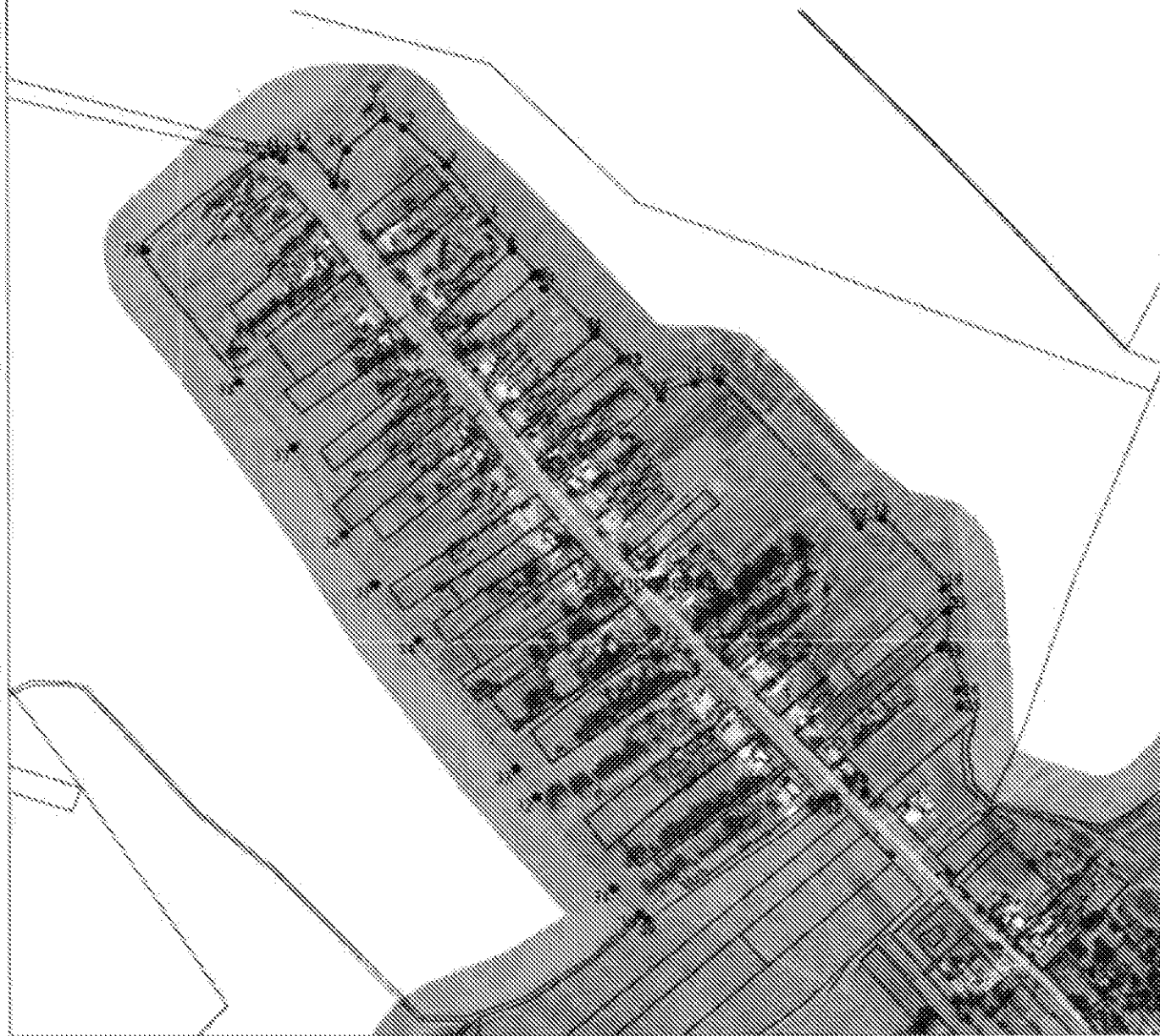
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396454,87	1280178,84	Картометрический метод	2,50	-
2	396446,68	1280193,87	Картометрический метод	2,50	-
3	396413,89	1280230,73	Картометрический метод	2,50	-
4	396363,40	1280266,27	Картометрический метод	2,50	-
5	396339,91	1280288,17	Картометрический метод	2,50	-
6	396340,40	1280288,73	Картометрический метод	2,50	-
7	396319,33	1280309,50	Картометрический метод	2,50	-
8	396317,69	1280307,25	Картометрический метод	2,50	-
9	396307,33	1280316,13	Картометрический метод	2,50	-
10	396266,38	1280339,43	Картометрический метод	2,50	-
11	396267,78	1280360,99	Картометрический метод	2,50	-
12	396245,33	1280383,31	Картометрический метод	2,50	-
13	396244,67	1280382,40	Картометрический метод	2,50	-
14	396211,73	1280417,21	Картометрический метод	2,50	-
15	396224,02	1280447,26	Картометрический метод	2,50	-
16	396226,07	1280468,43	Картометрический метод	2,50	-
17	396099,72	1280589,32	Картометрический метод	2,50	-
18	396105,86	1280609,13	Картометрический метод	2,50	-
19	396045,08	1280662,40	Картометрический метод	2,50	-
20	396025,14	1280664,90	Картометрический метод	2,50	-
21	396026,27	1280666,36	Картометрический метод	2,50	-
22	395996,08	1280662,42	Картометрический метод	2,50	-
23	395993,44	1280639,13	Картометрический метод	2,50	-
24	395936,29	1280675,38	Картометрический метод	2,50	-
25	395942,29	1280676,63	Картометрический метод	2,50	-
26	395867,86	1280593,71	Картометрический метод	2,50	-
27	395864,60	1280566,74	Картометрический метод	2,50	-
28	395860,86	1280536,52	Картометрический метод	2,50	-
29	395738,18	1280404,55	Картометрический метод	2,50	-
30	395763,11	1280397,90	Картометрический метод	2,50	-
31	395784,94	1280375,19	Картометрический метод	2,50	-
32	395864,61	1280308,10	Картометрический метод	2,50	-
33	395889,00	1280290,00	Картометрический метод	2,50	-
34	396000,89	1280205,37	Картометрический метод	2,50	-
35	396030,16	1280168,68	Картометрический метод	2,50	-
36	396093,84	1280141,77	Картометрический метод	2,50	-
37	396169,00	1280098,00	Картометрический метод	2,50	-
38	396226,28	1280030,06	Картометрический метод	2,50	-
39	396340,69	1279969,38	Картометрический метод	2,50	-
40	396422,80	1280071,33	Картометрический метод	2,50	-
41	396424,03	1280081,48	Картометрический метод	2,50	-
42	396418,67	1280089,37	Картометрический метод	2,50	-
43	396429,60	1280106,45	Картометрический метод	2,50	-
44	396397,50	1280133,77	Картометрический метод	2,50	-
45	396427,53	1280144,70	Картометрический метод	2,50	-
1	396454,87	1280178,84	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



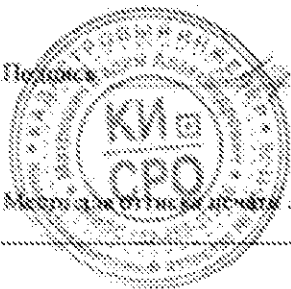
Масштаб 1:5000

Исполнительские условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристика точки контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - линия, образующая часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - границы кадастрового квартала
- - существующая часть границы, включенная в ГЭИ сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись

Дата «16» сентября 2001 г.



Место и дата составления акта лица, составившего карту (план) объекта жилищного строительства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с Мажеем

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Стрелецко-Высельское, с Мажеем</i>
2	Площадь объекта и величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>753383 кв.м. ± 304 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393718,52	1277198,20	Картометрический метод	2,50	-
2	393675,68	1277205,76	Картометрический метод	2,50	-
3	393684,50	1277235,90	Картометрический метод	2,50	-
4	393686,57	1277262,64	Картометрический метод	2,50	-
5	393689,90	1277296,84	Картометрический метод	2,50	-
6	393679,10	1277332,84	Картометрический метод	2,50	-
7	393685,06	1277359,84	Картометрический метод	2,50	-
8	393663,26	1277444,45	Картометрический метод	2,50	-
9	393648,49	1277502,10	Картометрический метод	2,50	-
10	393626,80	1277654,12	Картометрический метод	2,50	-
11	393669,71	1277786,00	Картометрический метод	2,50	-
12	393720,45	1277912,43	Картометрический метод	2,50	-
13	393688,91	1277926,50	Картометрический метод	2,50	-
14	393619,01	1277949,80	Картометрический метод	2,50	-
15	393559,86	1277967,72	Картометрический метод	2,50	-
16	393538,35	1277973,10	Картометрический метод	2,50	-
17	393535,76	1277974,63	Картометрический метод	2,50	-
18	393525,08	1277980,93	Картометрический метод	2,50	-
19	393522,41	1277982,51	Картометрический метод	2,50	-
20	393511,70	1277986,35	Картометрический метод	2,50	-
21	393503,02	1277989,93	Картометрический метод	2,50	-
22	393499,49	1277991,40	Картометрический метод	2,50	-
23	393494,39	1277993,53	Картометрический метод	2,50	-
24	393392,77	1277744,23	Картометрический метод	2,50	-
25	393371,20	1277747,23	Картометрический метод	2,50	-
26	393357,49	1277678,27	Картометрический метод	2,50	-
27	393353,06	1277657,28	Картометрический метод	2,50	-
28	393278,50	1277656,49	Картометрический метод	2,50	-
29	393288,42	1277506,33	Картометрический метод	2,50	-
30	393293,28	1277449,93	Картометрический метод	2,50	-
31	393298,15	1277410,05	Картометрический метод	2,50	-
32	393301,06	1277355,59	Картометрический метод	2,50	-
33	393295,74	1277308,53	Картометрический метод	2,50	-
34	393302,32	1277187,28	Картометрический метод	2,50	-
35	393240,72	1277167,35	Картометрический метод	2,50	-
36	393176,99	1277100,98	Картометрический метод	2,50	-
37	393268,25	1277014,57	Картометрический метод	2,50	-
38	393357,84	1276936,46	Картометрический метод	2,50	-
39	393296,88	1276861,43	Картометрический метод	2,50	-
40	393000,57	1276499,89	Картометрический метод	2,50	-
41	392860,81	1276593,80	Картометрический метод	2,50	-
42	392738,06	1276653,66	Картометрический метод	2,50	-
43	392686,06	1276574,72	Картометрический метод	2,50	-
44	392835,65	1276472,44	Картометрический метод	2,50	-
45	392735,41	1276322,77	Картометрический метод	2,50	-
46	392620,23	1276210,31	Картометрический метод	2,50	-
47	392698,20	1276133,94	Картометрический метод	2,50	-
48	392713,37	1276124,48	Картометрический метод	2,50	-
49	392779,03	1276202,21	Картометрический метод	2,50	-

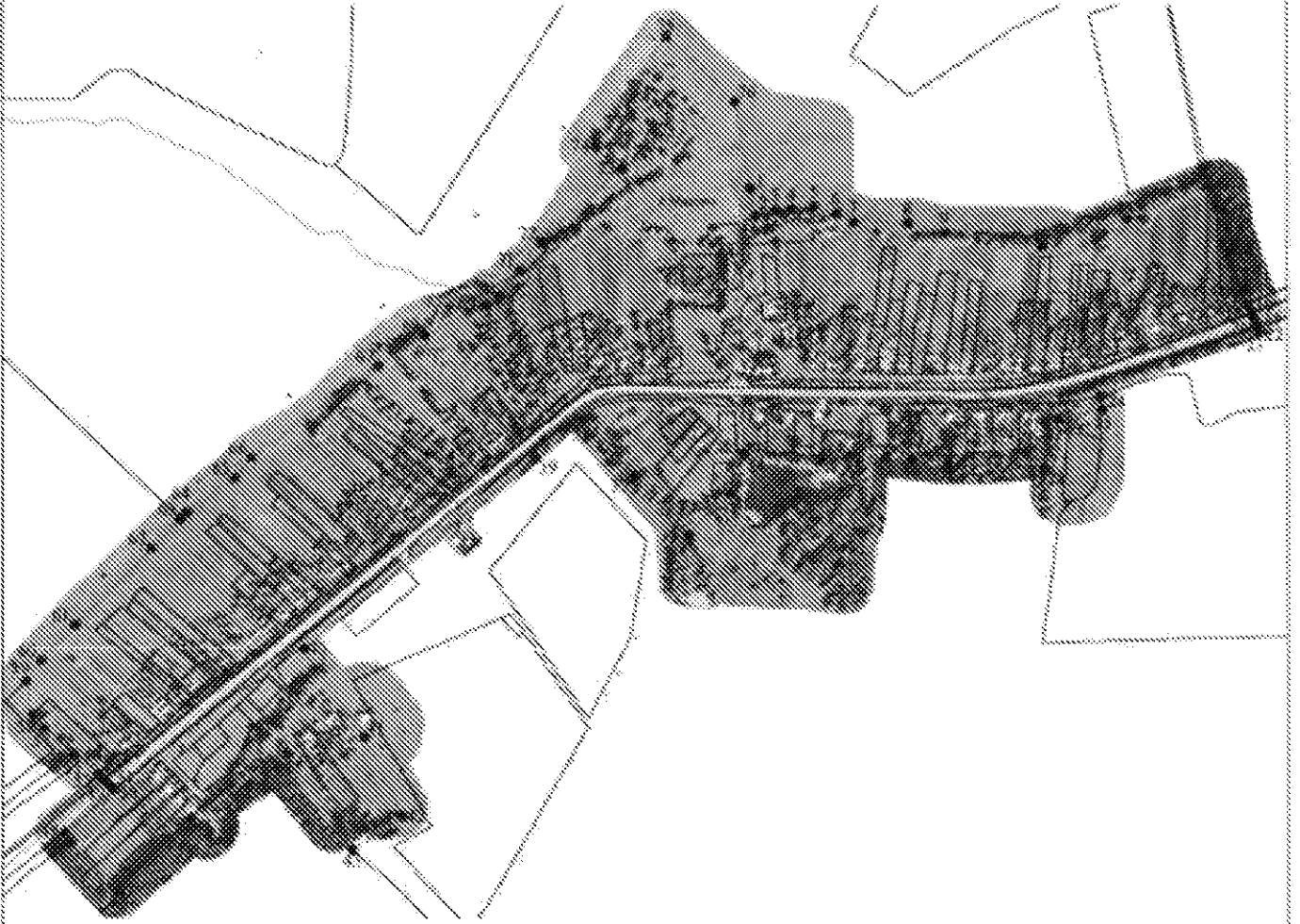
50	392784,06	1276196,89	Картометрический метод	2,50	-
51	392788,90	1276191,50	Картометрический метод	2,50	-
52	392792,88	1276187,19	Картометрический метод	2,50	-
53	392795,60	1276184,25	Картометрический метод	2,50	-
54	392795,61	1276184,24	Картометрический метод	2,50	-
55	392802,28	1276176,41	Картометрический метод	2,50	-
56	392833,14	1276137,84	Картометрический метод	2,50	-
57	392874,67	1276091,44	Картометрический метод	2,50	-
58	392895,85	1276072,78	Картометрический метод	2,50	-
59	392948,98	1276063,31	Картометрический метод	2,50	-
60	392981,73	1276086,98	Картометрический метод	2,50	-
61	393037,49	1276141,16	Картометрический метод	2,50	-
62	393157,43	1276259,78	Картометрический метод	2,50	-
63	393202,55	1276305,75	Картометрический метод	2,50	-
64	393213,19	1276316,59	Картометрический метод	2,50	-
65	393268,06	1276391,02	Картометрический метод	2,50	-
66	393298,28	1276416,79	Картометрический метод	2,50	-
67	393441,85	1276616,18	Картометрический метод	2,50	-
68	393490,09	1276688,26	Картометрический метод	2,50	-
69	393533,92	1276784,91	Картометрический метод	2,50	-
70	393548,77	1276804,18	Картометрический метод	2,50	-
71	393590,99	1276837,10	Картометрический метод	2,50	-
72	393633,21	1276870,02	Картометрический метод	2,50	-
73	393749,14	1276995,97	Картометрический метод	2,50	-
74	393785,46	1276955,71	Картометрический метод	2,50	-
75	393956,49	1277066,07	Картометрический метод	2,50	-
76	393834,25	1277174,08	Картометрический метод	2,50	-
1	393718,52	1277198,20	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План грании объекта

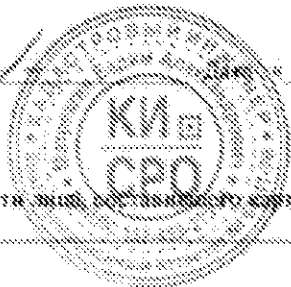


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения в которой позволяют однозначно определить её местоположение
- - линия обрезаемой части контура, сведения в которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового квартала
- - существующая часть границы, известная в ГКН сведения в которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____



Место для отписки печати лица, ответственного за подготовку (план) объекта строительства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Маковские Выселки

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Стрелецко-Выселское, д. Маковские Выселки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>32680 кв. м, ± 200 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	

Раден 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392647.51	1274739.31	Картометрический метод	2,50	-
2	392625.96	1274851.52	Картометрический метод	2,50	-
3	392601.39	1274976.30	Картометрический метод	2,50	-
4	392603.81	1275034.97	Картометрический метод	2,50	-
5	392599.01	1275212.68	Картометрический метод	2,50	-
6	392599.98	1275255.43	Картометрический метод	2,50	-
7	392592.55	1275409.07	Картометрический метод	2,50	-
8	392588.12	1275457.21	Картометрический метод	2,50	-
9	392568.09	1275566.36	Картометрический метод	2,50	-
10	392565.13	1275582.47	Картометрический метод	2,50	-
11	392459.36	1275707.85	Картометрический метод	2,50	-
12	392434.00	1275722.62	Картометрический метод	2,50	-
13	392275.37	1275523.75	Картометрический метод	2,50	-
14	392197.41	1275425.63	Картометрический метод	2,50	-
15	392081.24	1275279.81	Картометрический метод	2,50	-
16	392119.56	1275251.38	Картометрический метод	2,50	-
17	392105.20	1275171.97	Картометрический метод	2,50	-
18	392098.01	1275121.91	Картометрический метод	2,50	-
19	392103.76	1275077.36	Картометрический метод	2,50	-
20	392128.34	1275004.80	Картометрический метод	2,50	-
21	392141.33	1274838.63	Картометрический метод	2,50	-
22	392143.04	1274838.36	Картометрический метод	2,50	-
23	392259.61	1274812.45	Картометрический метод	2,50	-
24	392261.31	1274822.54	Картометрический метод	2,50	-
25	392278.14	1274923.71	Картометрический метод	2,50	-
26	392282.40	1274952.41	Картометрический метод	2,50	-
27	392324.85	1275330.21	Картометрический метод	2,50	-
28	392327.71	1275355.70	Картометрический метод	2,50	-
29	392374.69	1275353.99	Картометрический метод	2,50	-
30	392386.31	1275225.37	Картометрический метод	2,50	-
31	392409.30	1274870.92	Картометрический метод	2,50	-
32	392432.77	1274843.37	Картометрический метод	2,50	-
33	392420.86	1274814.27	Картометрический метод	2,50	-
34	392416.87	1274782.06	Картометрический метод	2,50	-
35	392442.02	1274698.12	Картометрический метод	2,50	-
1	392647.51	1274739.31	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характеристиках точек (частей) границы объекта

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

План границ объекта

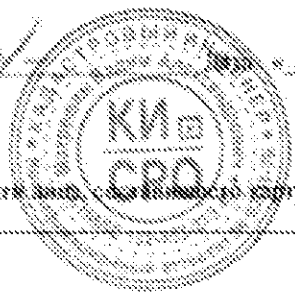


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- - линии обрамления части контура, сведения о которой достаточны для определения ее местонахождения
- - границы административного квартала
- - существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местонахождения

Подпись _____



Место для отрыва почтовой записки (план) объекта жилищного строительства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы населенного пункта д. Наталинка

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Стрелецко-Выселское, д. Наталинка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>343217 кв. м. \pm 306 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392104,89	1272930,22	Картометрический метод	2,50	-
2	392103,38	1273012,09	Картометрический метод	2,50	-
3	392057,19	1273327,07	Картометрический метод	2,50	-
4	392042,84	1273390,16	Картометрический метод	2,50	-
5	392031,00	1273441,30	Картометрический метод	2,50	-
6	392013,27	1273481,66	Картометрический метод	2,50	-
7	391993,00	1273526,81	Картометрический метод	2,50	-
8	391972,31	1273544,20	Картометрический метод	2,50	-
9	391944,69	1273556,16	Картометрический метод	2,50	-
10	391918,06	1273575,55	Картометрический метод	2,50	-
11	391857,65	1273570,09	Картометрический метод	2,50	-
12	391787,20	1273563,72	Картометрический метод	2,50	-
13	391710,64	1273554,14	Картометрический метод	2,50	-
14	391666,43	1273538,78	Картометрический метод	2,50	-
15	391640,80	1273517,37	Картометрический метод	2,50	-
16	391615,23	1273496,08	Картометрический метод	2,50	-
17	391577,48	1273469,69	Картометрический метод	2,50	-
18	391545,90	1273448,35	Картометрический метод	2,50	-
19	391518,19	1273415,60	Картометрический метод	2,50	-
20	391583,68	1273249,62	Картометрический метод	2,50	-
21	391612,14	1273211,58	Картометрический метод	2,50	-
22	391636,64	1273174,05	Картометрический метод	2,50	-
23	391635,51	1273105,29	Картометрический метод	2,50	-
24	391625,81	1273035,01	Картометрический метод	2,50	-
25	391638,34	1272949,37	Картометрический метод	2,50	-
26	391636,67	1272900,00	Картометрический метод	2,50	-
27	391699,74	1272882,62	Картометрический метод	2,50	-
28	391735,63	1272817,13	Картометрический метод	2,50	-
29	391777,44	1272678,08	Картометрический метод	2,50	-
30	391823,23	1272669,27	Картометрический метод	2,50	-
31	391885,19	1272688,92	Картометрический метод	2,50	-
32	391928,51	1272703,02	Картометрический метод	2,50	-
33	391949,16	1272721,16	Картометрический метод	2,50	-
34	391954,45	1272745,84	Картометрический метод	2,50	-
35	391903,80	1272878,59	Картометрический метод	2,50	-
1	392104,89	1272930,22	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характеристиках точек (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

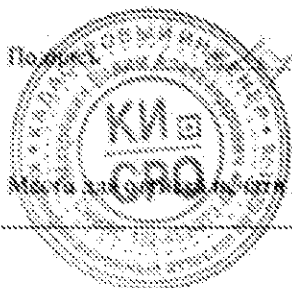
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- - условно образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - границы кадастрового квартала
- - существующие часть границы, в отношении в ГИС сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____

Дата 16 сентября 2011 г.

Место для подписи участника, составившего карту (план) объекта землеустройства



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница земельного участка п. Цескрасове

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-п Михайловский, с/п Стрелецко-Высельские, п. Цескрасове</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Делита Р)	<i>54228 кв. м. ± 258 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395160,06	1277367,87	Картометрический метод	2,50	-
2	395059,88	1277507,93	Картометрический метод	2,50	-
3	395048,78	1277565,90	Картометрический метод	2,50	-
4	395014,13	1277628,74	Картометрический метод	2,50	-
5	395014,57	1277647,90	Картометрический метод	2,50	-
6	394982,97	1277715,53	Картометрический метод	2,50	-
7	394984,76	1277720,25	Картометрический метод	2,50	-
8	394969,42	1277748,38	Картометрический метод	2,50	-
9	394937,80	1277753,40	Картометрический метод	2,50	-
10	394914,29	1277841,14	Картометрический метод	2,50	-
11	394870,94	1277879,79	Картометрический метод	2,50	-
12	394863,07	1277915,17	Картометрический метод	2,50	-
13	394616,42	1278069,85	Картометрический метод	2,50	-
14	394633,14	1278175,41	Картометрический метод	2,50	-
15	394665,02	1278184,73	Картометрический метод	2,50	-
16	394671,26	1278226,48	Картометрический метод	2,50	-
17	394680,02	1278308,55	Картометрический метод	2,50	-
18	394669,59	1278357,44	Картометрический метод	2,50	-
19	394665,79	1278460,70	Картометрический метод	2,50	-
20	394631,79	1278510,29	Картометрический метод	2,50	-
21	394644,61	1278558,89	Картометрический метод	2,50	-
22	394604,40	1278564,23	Картометрический метод	2,50	-
23	394357,89	1278579,36	Картометрический метод	2,50	-
24	394330,60	1278650,99	Картометрический метод	2,50	-
25	394306,48	1278598,92	Картометрический метод	2,50	-
26	394295,10	1278653,18	Картометрический метод	2,50	-
27	394290,87	1278669,08	Картометрический метод	2,50	-
28	394288,76	1278677,59	Картометрический метод	2,50	-
29	394202,68	1278709,51	Картометрический метод	2,50	-
30	394153,14	1278709,77	Картометрический метод	2,50	-
31	394149,55	1278557,42	Картометрический метод	2,50	-
32	394093,94	1278396,32	Картометрический метод	2,50	-
33	394081,79	1278270,82	Картометрический метод	2,50	-
34	394118,44	1278189,57	Картометрический метод	2,50	-
35	394135,83	1278119,21	Картометрический метод	2,50	-
36	394177,52	1278087,95	Картометрический метод	2,50	-
37	394200,24	1278038,37	Картометрический метод	2,50	-
38	394201,13	1278036,44	Картометрический метод	2,50	-
39	394239,04	1278010,30	Картометрический метод	2,50	-
40	394369,22	1277920,57	Картометрический метод	2,50	-
41	394378,84	1277912,19	Картометрический метод	2,50	-
42	394391,61	1277905,00	Картометрический метод	2,50	-
43	394394,11	1277902,45	Картометрический метод	2,50	-
44	394390,05	1277898,40	Картометрический метод	2,50	-
45	394400,32	1277888,30	Картометрический метод	2,50	-
46	394404,15	1277891,84	Картометрический метод	2,50	-
47	394408,44	1277895,83	Картометрический метод	2,50	-
48	394410,89	1277892,89	Картометрический метод	2,50	-
49	394411,61	1277893,73	Картометрический метод	2,50	-

50	394416,69	1277890,87	Картометрический метод	2,50	-
51	394443,06	1277876,07	Картометрический метод	2,50	-
52	394461,53	1277893,03	Картометрический метод	2,50	-
53	394465,89	1277892,12	Картометрический метод	2,50	-
54	394489,26	1277876,53	Картометрический метод	2,50	-
55	394491,40	1277882,49	Картометрический метод	2,50	-
56	394499,69	1277903,78	Картометрический метод	2,50	-
57	394509,87	1277904,36	Картометрический метод	2,50	-
58	394531,46	1277864,22	Картометрический метод	2,50	-
59	394542,33	1277819,91	Картометрический метод	2,50	-
60	394551,25	1277816,39	Картометрический метод	2,50	-
61	394591,43	1277647,99	Картометрический метод	2,50	-
62	394633,11	1277605,41	Картометрический метод	2,50	-
63	394784,96	1277596,28	Картометрический метод	2,50	-
64	394789,11	1277596,10	Картометрический метод	2,50	-
65	394789,10	1277595,90	Картометрический метод	2,50	-
66	394780,77	1277585,07	Картометрический метод	2,50	-
67	394787,23	1277556,05	Картометрический метод	2,50	-
68	394787,43	1277556,05	Картометрический метод	2,50	-
69	394823,25	1277519,83	Картометрический метод	2,50	-
70	394868,13	1277487,94	Картометрический метод	2,50	-
71	394909,81	1277455,01	Картометрический метод	2,50	-
72	394961,67	1277431,87	Картометрический метод	2,50	-
1	395160,06	1277367,87	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План граници объекта

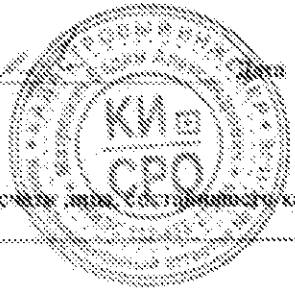


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристика точки контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового квартала
- - существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ дата 16 августа 2011 г.



Место для отправки почтой копии установленного карту (план) объекта недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Стрелецкие Выселки

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Стрелецко-Выселское, с. Стрелецкие Выселки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1421721 кв. м. \pm 417 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393690,85	1280559,75	Картометрический метод	2,50	-
2	393736,26	1280619,05	Картометрический метод	2,50	-
3	393773,24	1280638,33	Картометрический метод	2,50	-
4	393779,48	1280643,19	Картометрический метод	2,50	-
5	393807,73	1280617,82	Картометрический метод	2,50	-
6	393780,91	1280586,41	Картометрический метод	2,50	-
7	393717,51	1280509,18	Картометрический метод	2,50	-
8	393744,55	1280484,89	Картометрический метод	2,50	-
9	393809,60	1280566,00	Картометрический метод	2,50	-
10	393833,02	1280595,10	Картометрический метод	2,50	-
11	393848,90	1280580,84	Картометрический метод	2,50	-
12	393864,60	1280566,74	Картометрический метод	2,50	-
13	393867,86	1280593,71	Картометрический метод	2,50	-
14	393942,29	1280676,65	Картометрический метод	2,50	-
15	393918,72	1280678,80	Картометрический метод	2,50	-
16	393897,55	1280677,43	Картометрический метод	2,50	-
17	393872,96	1280681,53	Картометрический метод	2,50	-
18	393851,40	1280704,84	Картометрический метод	2,50	-
19	393847,69	1280708,85	Картометрический метод	2,50	-
20	393839,28	1280725,67	Картометрический метод	2,50	-
21	393833,35	1280737,53	Картометрический метод	2,50	-
22	393810,81	1280792,17	Картометрический метод	2,50	-
23	393803,35	1280820,18	Картометрический метод	2,50	-
24	393811,49	1280841,35	Картометрический метод	2,50	-
25	393827,88	1280864,57	Картометрический метод	2,50	-
26	393904,38	1280919,89	Картометрический метод	2,50	-
27	393978,14	1280982,05	Картометрический метод	2,50	-
28	396146,16	1281139,13	Картометрический метод	2,50	-
29	396270,46	1281251,83	Картометрический метод	2,50	-
30	396335,35	1281331,74	Картометрический метод	2,50	-
31	396514,98	1281523,66	Картометрический метод	2,50	-
32	396745,83	1281756,56	Картометрический метод	2,50	-
33	396835,30	1281831,01	Картометрический метод	2,50	-
34	396888,57	1281800,96	Картометрический метод	2,50	-
35	396906,89	1281817,29	Картометрический метод	2,50	-
36	396903,91	1281838,66	Картометрический метод	2,50	-
37	396874,49	1281872,93	Картометрический метод	2,50	-
38	396823,09	1281897,88	Картометрический метод	2,50	-
39	396810,01	1281911,90	Картометрический метод	2,50	-
40	396765,72	1281935,20	Картометрический метод	2,50	-
41	396758,40	1281937,70	Картометрический метод	2,50	-
42	396754,44	1281942,07	Картометрический метод	2,50	-
43	396745,25	1281952,30	Картометрический метод	2,50	-
44	396830,65	1282025,75	Картометрический метод	2,50	-
45	396827,32	1282031,61	Картометрический метод	2,50	-

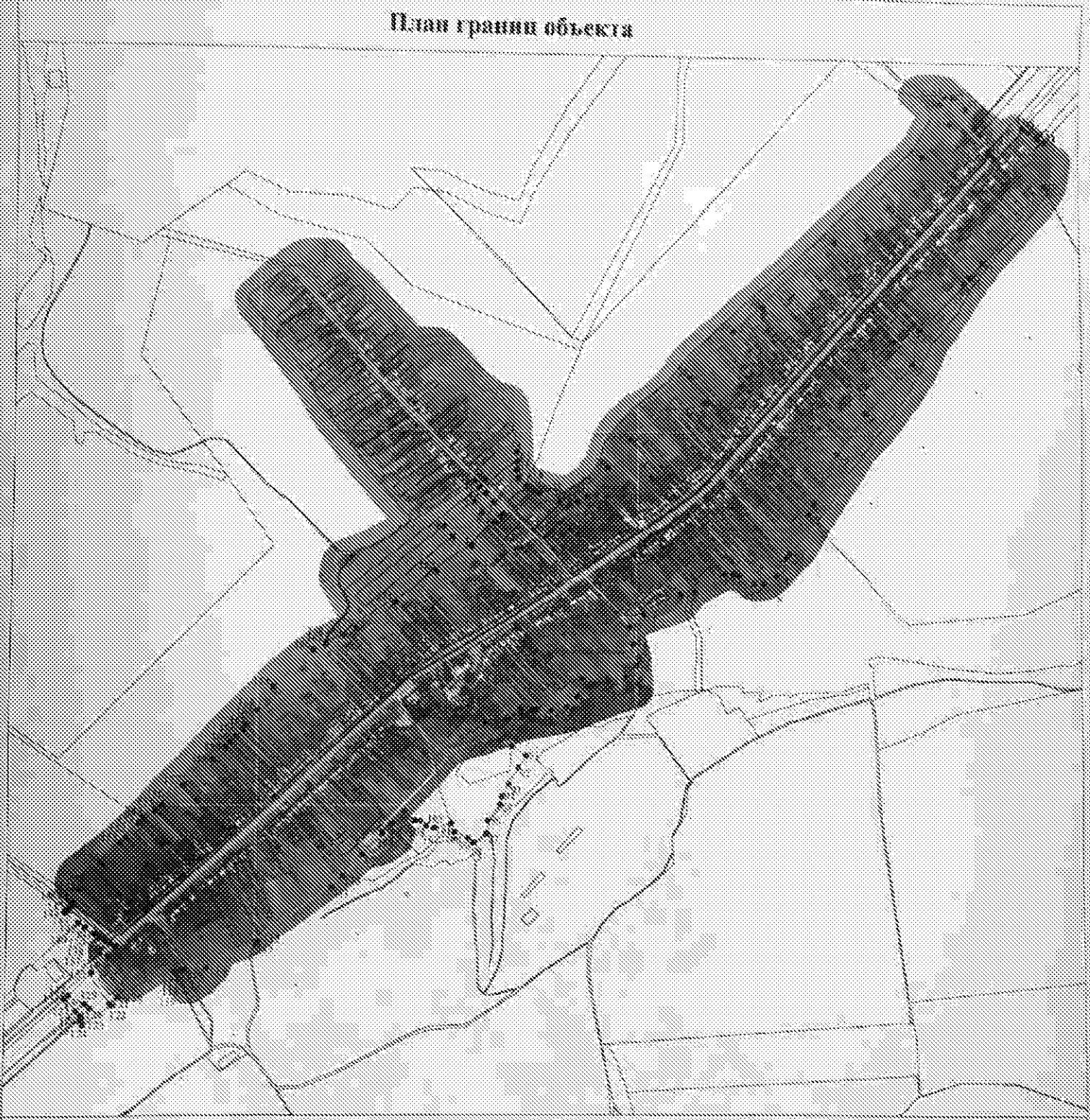
46	396818,50	1282045,38	Картометрический метод	2,50	-
47	396893,26	1282079,23	Картометрический метод	2,50	-
48	396791,81	1282088,74	Картометрический метод	2,50	-
49	396673,62	1282088,74	Картометрический метод	2,50	-
50	396672,36	1282087,90	Картометрический метод	2,50	-
51	396462,50	1281929,02	Картометрический метод	2,50	-
52	396433,29	1281883,93	Картометрический метод	2,50	-
53	396421,79	1281885,49	Картометрический метод	2,50	-
54	396406,14	1281872,51	Картометрический метод	2,50	-
55	396408,47	1281879,27	Картометрический метод	2,50	-
56	396289,24	1281752,20	Картометрический метод	2,50	-
57	396188,22	1281733,26	Картометрический метод	2,50	-
58	396055,59	1281606,04	Картометрический метод	2,50	-
59	395945,51	1281532,96	Картометрический метод	2,50	-
60	395811,98	1281469,80	Картометрический метод	2,50	-
61	395784,27	1281456,70	Картометрический метод	2,50	-
62	395678,43	1281406,63	Картометрический метод	2,50	-
63	395665,26	1281395,36	Картометрический метод	2,50	-
64	395619,35	1281379,71	Картометрический метод	2,50	-
65	395597,25	1281337,17	Картометрический метод	2,50	-
66	395593,55	1281311,61	Картометрический метод	2,50	-
67	395615,94	1281271,48	Картометрический метод	2,50	-
68	395622,65	1281256,13	Картометрический метод	2,50	-
69	395621,94	1281234,84	Картометрический метод	2,50	-
70	395574,71	1281154,07	Картометрический метод	2,50	-
71	395567,95	1281116,14	Картометрический метод	2,50	-
72	395513,71	1281018,07	Картометрический метод	2,50	-
73	395478,16	1280989,79	Картометрический метод	2,50	-
74	395433,82	1280992,26	Картометрический метод	2,50	-
75	395398,62	1281006,41	Картометрический метод	2,50	-
76	395376,50	1281069,65	Картометрический метод	2,50	-
77	395326,69	1281004,52	Картометрический метод	2,50	-
78	395345,53	1280971,77	Картометрический метод	2,50	-
79	395339,21	1280925,75	Картометрический метод	2,50	-
80	395340,11	1280856,28	Картометрический метод	2,50	-
81	395294,10	1280842,75	Картометрический метод	2,50	-
82	395264,70	1280814,33	Картометрический метод	2,50	-
83	395254,89	1280772,14	Картометрический метод	2,50	-
84	395256,59	1280734,05	Картометрический метод	2,50	-
85	395259,86	1280727,45	Картометрический метод	2,50	-
86	395257,13	1280721,90	Картометрический метод	2,50	-
87	395258,50	1280691,11	Картометрический метод	2,50	-
88	395229,08	1280598,25	Картометрический метод	2,50	-
89	395172,00	1280637,00	Картометрический метод	2,50	-
90	395158,00	1280668,00	Картометрический метод	2,50	-
91	395134,00	1280707,00	Картометрический метод	2,50	-
92	395192,00	1280686,00	Картометрический метод	2,50	-
93	395057,00	1280661,00	Картометрический метод	2,50	-
94	395026,00	1280643,00	Картометрический метод	2,50	-
95	395094,00	1280638,00	Картометрический метод	2,50	-
96	394961,00	1280606,00	Картометрический метод	2,50	-
97	394928,00	1280602,00	Картометрический метод	2,50	-
98	394993,30	1280569,07	Картометрический метод	2,50	-
99	394915,69	1280555,43	Картометрический метод	2,50	-
100	394931,39	1280518,48	Картометрический метод	2,50	-
101	394953,05	1280509,96	Картометрический метод	2,50	-
102	394941,35	1280465,05	Картометрический метод	2,50	-
103	394947,49	1280444,17	Картометрический метод	2,50	-
104	394959,74	1280428,57	Картометрический метод	2,50	-
105	394960,57	1280412,12	Картометрический метод	2,50	-
106	394986,03	1280384,98	Картометрический метод	2,50	-
107	394959,15	1280351,51	Картометрический метод	2,50	-
108	394926,90	1280329,80	Картометрический метод	2,50	-
109	394871,57	1280278,18	Картометрический метод	2,50	-

110	394816,02	1280226,42	Картометрический метод	2,50	-
111	394786,14	1280198,55	Картометрический метод	2,50	-
112	394644,49	1280009,08	Картометрический метод	2,50	-
113	394641,45	1280003,17	Картометрический метод	2,50	-
114	394576,82	1279877,35	Картометрический метод	2,50	-
115	394572,99	1279825,93	Картометрический метод	2,50	-
116	394572,39	1279821,88	Картометрический метод	2,50	-
117	394572,31	1279816,90	Картометрический метод	2,50	-
118	394565,93	1279801,47	Картометрический метод	2,50	-
119	394564,23	1279797,38	Картометрический метод	2,50	-
120	394502,01	1279653,97	Картометрический метод	2,50	-
121	394484,96	1279633,07	Картометрический метод	2,50	-
122	394479,49	1279636,97	Картометрический метод	2,50	-
123	394430,20	1279565,95	Картометрический метод	2,50	-
124	394441,53	1279558,45	Картометрический метод	2,50	-
125	394446,41	1279564,63	Картометрический метод	2,50	-
126	394448,95	1279562,78	Картометрический метод	2,50	-
127	394453,08	1279559,74	Картометрический метод	2,50	-
128	394474,46	1279583,05	Картометрический метод	2,50	-
129	394483,55	1279569,80	Картометрический метод	2,50	-
130	394465,36	1279547,09	Картометрический метод	2,50	-
131	394497,57	1279517,19	Картометрический метод	2,50	-
132	394507,10	1279527,76	Картометрический метод	2,50	-
133	394564,57	1279585,05	Картометрический метод	2,50	-
134	394603,24	1279627,01	Картометрический метод	2,50	-
135	394608,75	1279625,15	Картометрический метод	2,50	-
136	394631,65	1279644,95	Картометрический метод	2,50	-
137	394640,10	1279631,44	Картометрический метод	2,50	-
138	394646,22	1279621,95	Картометрический метод	2,50	-
139	394648,19	1279618,74	Картометрический метод	2,50	-
140	394638,32	1279601,34	Картометрический метод	2,50	-
141	394665,24	1279589,34	Картометрический метод	2,50	-
142	394681,29	1279565,95	Картометрический метод	2,50	-
143	394692,84	1279548,97	Картометрический метод	2,50	-
144	394719,47	1279513,72	Картометрический метод	2,50	-
145	394727,11	1279520,38	Картометрический метод	2,50	-
146	394734,46	1279526,79	Картометрический метод	2,50	-
147	394741,78	1279533,15	Картометрический метод	2,50	-
148	394746,44	1279537,21	Картометрический метод	2,50	-
149	394778,02	1279546,23	Картометрический метод	2,50	-
150	394846,59	1279606,23	Картометрический метод	2,50	-
151	394899,19	1279652,30	Картометрический метод	2,50	-
152	394914,61	1279665,79	Картометрический метод	2,50	-
153	394931,34	1279698,93	Картометрический метод	2,50	-
154	394963,80	1279711,16	Картометрический метод	2,50	-
155	394985,78	1279741,50	Картометрический метод	2,50	-
156	395000,16	1279757,32	Картометрический метод	2,50	-
157	395051,78	1279812,28	Картометрический метод	2,50	-
158	395120,99	1279885,83	Картометрический метод	2,50	-
159	395131,53	1279919,78	Картометрический метод	2,50	-
160	395164,61	1279933,81	Картометрический метод	2,50	-
161	395179,54	1279948,85	Картометрический метод	2,50	-
162	395198,71	1279964,81	Картометрический метод	2,50	-
163	395209,97	1279973,68	Картометрический метод	2,50	-
164	395249,89	1280000,06	Картометрический метод	2,50	-
165	395312,59	1280040,31	Картометрический метод	2,50	-
166	395409,41	1280143,51	Картометрический метод	2,50	-
167	395424,51	1280175,52	Картометрический метод	2,50	-
168	395429,72	1280177,23	Картометрический метод	2,50	-
169	395448,29	1280223,85	Картометрический метод	2,50	-
170	395468,30	1280253,97	Картометрический метод	2,50	-
171	395530,52	1280356,46	Картометрический метод	2,50	-
172	395622,87	1280467,00	Картометрический метод	2,50	-
1	395690,85	1280559,75	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 (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № ...					
*				*	

План грании объекта

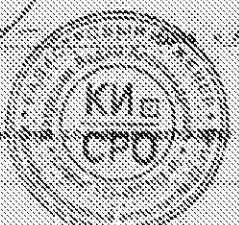


Масштаб 1:10000

Исполнительские условные знаки и обозначения:

- () - характерные точки объекта, значение которых должно быть обязательно передано со всеми данными
- — — — — граница обремененных частей объектов, значение которых достаточно для определения обременения
- — — — — граница кадастрового участка
- — — — — существующие части границы, информация о которых достаточно для определения обременения

Подпись: *[Handwritten Signature]* *[Date]*



Масштаб для отрыва и привязки: *[Handwritten]* (или) объекту кадастрового участка