

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«2» сентября 2020 г.

№ 627-н

Об утверждении Генерального плана муниципального образования –
Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района
Рязанской области

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 14.08.2020, сводного заключения главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области по проекту Генерального плана муниципального образования – Октябрьское городское 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», 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 Генеральный план муниципального образования – Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области (далее – Генеральный план) согласно приложениям на электронном носителе (CD – диск) к настоящему постановлению:

- 1) Приложение № 1 «Положение о территориальном планировании»;
- 2) Приложение № 2 «Карта планируемого размещения объектов местного значения»;
- 3) Приложение № 3 «Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения»;
- 4) Приложение № 4 «Карта функциональных зон поселения»;
- 5) Приложение № 5 «Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ муниципального образования – Октябрьское городское 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»:

1) опубликовать настоящее постановление в газете «Рязанские ведомости», в течение двух дней со дня его издания;

2) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области:

1) обеспечить направление настоящего постановления для размещения на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

2) обеспечить направление настоящего постановления в Министерство юстиции Российской Федерации для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации в течение семи дней со дня размещения на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

5. Отделу градостроительного регулирования в течение семи дней со дня издания настоящего постановления уведомить главу муниципального образования — Михайловский муниципальный район Рязанской области, главу муниципального образования — Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области об утверждении Генерального плана.


6. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности обеспечить опубликование настоящего постановления в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП) и на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

7. Предложить администрации муниципального образования — Михайловский муниципальный район Рязанской области, администрации муниципального образования — Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области опубликовать настоящее постановление и утвержденный Генеральный план на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».

8. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов Октябрьского городского поселения от 11.06.2013 № 24 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования — Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области О.Д. Муравьева.

И.о. начальника



Д.В. Васильченко

Приложение №1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 22 сентября 2020 г. № 621-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ОКТЯБРЬСКОЕ ГОРОДСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение.

Основанием для разработки Генерального плана муниципального образования - Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области, является Постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 11 октября 2019 года № 257-п.

Территориальное планирование, к которому относится и Генеральный план муниципального образования - Октябрьское городское поселение, в соответствии с градостроительным Кодексом РФ, направлено на определение назначения территории, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений на территории субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Генеральный план – основной вид градостроительной документации о планировании развития территории, отражающий градостроительную стратегию и условия формирования среды жизнедеятельности.

При разработке генерального плана муниципального образования - Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области, были использованы следующие материалы:

1) Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации:

1.1. Градостроительный кодекс РФ;

1.2. Земельный кодекс РФ;

1.3. Федеральный закон №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

1.4. Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 N 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N 793;

1.5. Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 N 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» и другие нормативные правовые акты в соответствии с действующим законодательством.

2) Исходная информация для разработки Генерального плана:

2.1. Картографический материал М 1:10000 с границами МО Михайловского района; картографический материал М 1:10000 (1986г) с границами МО - Октябрьское СП; картографический материал М 1:25000 (2013г) - Октябрьское СП на карте Рязанской области;

2.2. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО - Октябрьское городское поселение Михайловского района Рязанской области на 2015-2020 годы;

2.3. Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО- Октябрьское городское поселение Михайловского района Рязанской области на 2017-2026 годы;

2.4. Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры МО-Октябрьское городское поселение Михайловского района Рязанской области на 2017-2026 годы;

2.5. Материалы, содержащие предельные параметры и характеристики существующих территорий, застройки, объектов капитального строительства, перечень ограничений для сохраняемых территорий и объектов, предельные параметры для возможного нового строительства и реконструкции существующих объектов (проект зон охраны объектов культурного наследия, особые режимы использования земель в границах территории данных зон, требования к градостроительным регламентам в границах зон охраны объектов культурного наследия);

2.6. О памятниках природы, истории и культуры, месторождениях полезных ископаемых, инженерно-геологических условиях, биологических и водных ресурсах;

2.7. Иные данные.

Генеральный план, в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, является основой для создания документа градостроительного зонирования – «Правил землепользования и застройки муниципального образования - Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области».

Генеральный план муниципального образования - Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области выполнен на единой концептуальной и технологической основе с применением компьютерной геоинформационной системы (ГИС) - программный пакет ArcGIS, и цифровых компьютерных изображений.

Геоинформационная система «Генеральный план» имеет многоцелевое назначение, наиболее важным из которых является возможность ее использования в управлении развитием территорий, оптимизации градостроительной, земельной и инвестиционной политики, улучшении транспортного обслуживания и экологической ситуации, развитии инженерной инфраструктуры.

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

Объекты капитального строительства и объекты инженерной инфраструктуры, планируемые

№ п/п	Наименование объекта	Обозначение объекта на карте	Краткая характеристика	Место положение	Значение	Статус объекта	Вид функциональной зоны
1	Предприятие добывающей промышленности (кроме угледобывающей промышленности)		Добыча известняка и глины для цементной промышленности 	Горный отвод лицензия РЯЗ 00161 ТЭ РЯЗ 55144 ТЭ	Регионально го (Р)	Проектная	 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (П)

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

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

Разработанное в генеральном плане муниципального образования - Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области функциональное зонирование базируется на выводах комплексного градостроительного анализа, учитывает планировочную специфику поселения, сложившиеся особенности использования земель. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

При разработке зонирования был принят принцип экологического приоритета принимаемых решений:

- развитие системы поселковых зеленых насаждений и рекреационных территорий;
- разработка мероприятий по снижению негативного экологического воздействия источников загрязнения окружающей среды.

Проектное функциональное зонирование территории Октябрьское сельского поселения Михайловского муниципального района Рязанской области предусматривает:

- преемственность в функциональном назначении зон по отношению к сложившемуся использованию территории и ранее разработанным проектам, если это не противоречит нормативным требованиям экологической безопасности, эффективному и рациональному использованию сельских территорий;

- развитие общественно-деловых, общественно-жилых, рекреационных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктуры;

- резервирование территорий для перспективного градостроительного развития сельского поселения, выходящего за расчетный срок;

- проведение ряда изменений в зонировании сельских территорий: увеличение в балансе территории поселения площади жилых зон, зон специального назначения и пр.

К основным функциональным зонам, в Генеральном плане муниципального образования - Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области, относятся:

№ п/п	Наименование функциональных зон	Площадь, м2 существующий	Площадь, м2 планируемый.
1	2	4	5
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10536762,16	548822,15
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	13525,92	
3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	66121,05	
4	Общественно-деловые зоны	4329,35	
5	Многофункциональная общественно-деловая зона	15044,98	
6	Зона специализированной общественной застройки	48868,33	
7	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		58000,00
8	Производственная зона	11999,88	17264,21
9	Коммунально-складская зона		
10	Зона инженерной инфраструктуры	99708,18	
11	Зона транспортной инфраструктуры	4535591,93	10609,75
12	Зона рекреационного назначения	163034,06	
13	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	4037,57	
14	Зоны сельскохозяйственного использования	193106740,89	
15	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	261030,74	
16	Зона лесов	21919603,03	
17	Зона кладбищ	53662,21	
18	Зона складирования и захоронения отходов	50476,96	

Жилые зоны - предназначены для ведения личного подсобного хозяйства, размещения смешанной застройки индивидуальными жилыми домами, блокированными жилыми домами, многоквартирными жилыми домами. Этажность жилой застройки не превышает 3 этажей. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового обслуживания населения, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей и иных объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В зонах жилой застройки допускается размещение объектов общественно-делового назначения и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Общественно-деловые зоны - общественно-деловая зона многофункциональной застройки - это зона, предназначенная для формирования системы общественных центров, включающих центры деловой, финансовой и общественной активности в центральных частях города, центрах планировочных районов, микрорайонов.

Многофункциональная общественно-деловая зона - многофункциональная общественно-деловая зона установлена для обеспечения условий размещения объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности, а также общественного использования объектов капитального строительства.

Зона специализированной общественной застройки - для обеспечения условий размещения объектов капитального строительства дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, профессионального и высшего образования, специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением, научных организаций, объектов культуры и искусства, объектов здравоохранения, объектов социального назначения, объектов физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений, специализированной общественной застройки иных видов.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур - производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения объектов производственно-делового назначения (НИИ с опытными производствами, торговые организации, информационные центры и др.), промышленных (пищевой и легкой промышленности, приборостроения).

Производственная зона - эта зона, в которой осуществляются преимущественно главные производственные процессы.

Коммунально-складская зона - предназначены для размещения групп предприятий и отдельных объектов, обеспечивающих потребности городского хозяйства и населения в складах, коммунальных и бытовых услугах, а также связанных с ними обслуживающих и вспомогательных учреждений.

Зона инженерной инфраструктуры - предназначена для размещения объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры, в том числе водоснабжения, канализации, санитарной очистки, тепло-, газо- и электроснабжения, связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования, а также для установления санитарно-защитных зон и зон санитарной охраны данных объектов, сооружений и коммуникаций.

Зона транспортной инфраструктуры - предназначена для размещения объектов и сооружений автомобильного, железнодорожного, воздушного, водного и трубопроводного транспорта, а так же транспортной инфраструктуры иных видов и улично-дорожной сети.

Зона рекреационного назначения – предназначена для размещения объектов отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом. В рекреационных зонах допускается размещение зеленых насаждений, выполняющих специальные функции (санитарно-защитного озеленения). В рекреационных зонах допускается размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также объектов общественно-делового назначения, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона водных объектов - относятся земли покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах, - занятые гидротехническими и иными сооружениями, расположенными на водных объектах.

Зоны с особыми условиями использования - относятся охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Зоны сельскохозяйственного использования - для ведения сельского хозяйства, личного подсобного хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, огородничества, размещения объектов сельскохозяйственного назначения. В составе зоны могут выделяться сельскохозяйственные угодья – пашни, сенокосы, пастбища, земли занятые многолетними насаждениями (садами).

Иные зоны сельскохозяйственного назначения - предназначена для ведения личного подсобного, ведения крестьянского фермерского хозяйства, целей аквакультуры (рыбоводства), научно-исследовательских, учебных и иных, связанных с сельскохозяйственным производством и создания защитных лесных насаждений.

Зона лесов - предназначена для лесного фонда.

Зона кладбищ – эта специальная зона для размещения кладбища и (или) крематория.

Зона складирования и захоронения отходов - полигон захоронения ТБО - это комплекс природоохранных сооружений, предназначенных для складирования, изоляции и обезвреживания твердых бытовых отходов, обеспечивающий защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующий распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.

Приложение №5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 22 сентября 2020 г. № 621-п

Графическое описание местоположения границ населенных
пунктов, перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Октябрьское городское поселение
Михайловского муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

р.п. Октябрьский

(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	Рязанская область, р-н Михайловский, р.п. Октябрьский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	5442108кв.м. ± 1251кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61217554000 ОКТМО 61617154051

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)
	Х	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400090,02	1275136,02	Картометрический метод	2,50	-
2	400115,02	1275214,28	Картометрический метод	2,50	-
3	400117,65	1275314,29	Картометрический метод	2,50	-
4	400142,22	1275387,46	Картометрический метод	2,50	-
5	400190,88	1275441,84	Картометрический метод	2,50	-
6	400279,61	1275630,76	Картометрический метод	2,50	-
7	400202,33	1275669,41	Картометрический метод	2,50	-
8	400306,60	1275789,44	Картометрический метод	2,50	-
9	400412,32	1275911,85	Картометрический метод	2,50	-
10	400475,86	1275982,93	Картометрический метод	2,50	-
11	400521,23	1276033,92	Картометрический метод	2,50	-
12	400530,06	1276044,33	Картометрический метод	2,50	-
13	400547,30	1276067,29	Картометрический метод	2,50	-
14	400662,79	1276194,40	Картометрический метод	2,50	-
15	400596,32	1276222,75	Картометрический метод	2,50	-
16	400598,08	1276225,54	Картометрический метод	2,50	-
17	400628,89	1276293,47	Картометрический метод	2,50	-
18	400638,21	1276337,48	Картометрический метод	2,50	-
19	400628,89	1276356,49	Картометрический метод	2,50	-
20	400595,46	1276395,23	Картометрический метод	2,50	-
21	400573,60	1276418,40	Картометрический метод	2,50	-
22	400638,12	1276444,46	Картометрический метод	2,50	-
23	400653,56	1276465,52	Картометрический метод	2,50	-
24	400669,60	1276487,74	Картометрический метод	2,50	-
25	400672,03	1276533,68	Картометрический метод	2,50	-
26	400673,54	1276569,39	Картометрический метод	2,50	-
27	400683,37	1276598,90	Картометрический метод	2,50	-
28	400715,40	1276638,40	Картометрический метод	2,50	-
29	400743,38	1276656,93	Картометрический метод	2,50	-
30	400773,49	1276670,52	Картометрический метод	2,50	-
31	400805,61	1276695,80	Картометрический метод	2,50	-
32	400813,70	1276726,61	Картометрический метод	2,50	-
33	400815,87	1276748,66	Картометрический метод	2,50	-
34	400798,07	1276825,56	Картометрический метод	2,50	-
35	400780,15	1276902,20	Картометрический метод	2,50	-
36	400776,82	1276915,64	Картометрический метод	2,50	-
37	400727,64	1277058,28	Картометрический метод	2,50	-
38	400707,30	1277099,74	Картометрический метод	2,50	-
39	400670,70	1277173,13	Картометрический метод	2,50	-
40	400612,55	1277248,12	Картометрический метод	2,50	-
41	400591,32	1277291,46	Картометрический метод	2,50	-
42	400574,19	1277325,84	Картометрический метод	2,50	-
43	400534,84	1277363,22	Картометрический метод	2,50	-
44	400508,18	1277380,57	Картометрический метод	2,50	-
45	400439,63	1277425,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	400400,85	1277443,65	Картометрический метод	2,50	-
47	400346,96	1277469,45	Картометрический метод	2,50	-
48	400324,78	1277474,35	Картометрический метод	2,50	-
49	400263,34	1277488,14	Картометрический метод	2,50	-
50	400232,43	1277498,00	Картометрический метод	2,50	-
51	400214,16	1277503,88	Картометрический метод	2,50	-
52	400200,21	1277510,63	Картометрический метод	2,50	-
53	400153,17	1277533,39	Картометрический метод	2,50	-
54	400129,58	1277568,70	Картометрический метод	2,50	-
55	400126,61	1277605,20	Картометрический метод	2,50	-
56	400138,70	1277656,05	Картометрический метод	2,50	-
57	400140,79	1277666,04	Картометрический метод	2,50	-
58	400148,25	1277761,60	Картометрический метод	2,50	-
59	400168,91	1277814,72	Картометрический метод	2,50	-
60	400189,04	1277833,38	Картометрический метод	2,50	-
61	400328,47	1277965,07	Картометрический метод	2,50	-
62	400367,68	1277981,17	Картометрический метод	2,50	-
63	400433,99	1277980,64	Картометрический метод	2,50	-
64	400515,16	1277979,98	Картометрический метод	2,50	-
65	400558,91	1278010,90	Картометрический метод	2,50	-
66	400588,94	1278032,12	Картометрический метод	2,50	-
67	400631,24	1278099,01	Картометрический метод	2,50	-
68	400640,80	1278156,25	Картометрический метод	2,50	-
69	400567,97	1278271,10	Картометрический метод	2,50	-
70	400502,14	1278315,21	Картометрический метод	2,50	-
71	400435,61	1278314,51	Картометрический метод	2,50	-
72	400229,02	1278271,10	Картометрический метод	2,50	-
73	400050,87	1278253,44	Картометрический метод	2,50	-
74	399866,92	1278217,05	Картометрический метод	2,50	-
75	399686,91	1278151,14	Картометрический метод	2,50	-
76	399629,07	1278123,64	Картометрический метод	2,50	-
77	399658,31	1277986,34	Картометрический метод	2,50	-
78	399635,63	1277923,42	Картометрический метод	2,50	-
79	399594,26	1277874,30	Картометрический метод	2,50	-
80	399530,75	1277804,38	Картометрический метод	2,50	-
81	399503,34	1277780,36	Картометрический метод	2,50	-
82	399726,25	1277624,99	Картометрический метод	2,50	-
83	399757,35	1277601,76	Картометрический метод	2,50	-
84	399720,45	1277533,42	Картометрический метод	2,50	-
85	399657,58	1277390,26	Картометрический метод	2,50	-
86	399632,75	1277403,82	Картометрический метод	2,50	-
87	399569,63	1277448,59	Картометрический метод	2,50	-
88	399496,92	1277535,56	Картометрический метод	2,50	-
89	399398,11	1277677,50	Картометрический метод	2,50	-
90	399273,00	1277585,00	Картометрический метод	2,50	-
91	399145,93	1277507,46	Картометрический метод	2,50	-
92	399052,64	1277448,21	Картометрический метод	2,50	-
93	399030,88	1277436,68	Картометрический метод	2,50	-
94	399023,10	1277430,95	Картометрический метод	2,50	-
95	398939,28	1277719,09	Картометрический метод	2,50	-
96	398806,09	1277672,25	Картометрический метод	2,50	-
97	398662,05	1277646,42	Картометрический метод	2,50	-
98	398642,16	1277643,12	Картометрический метод	2,50	-
99	398580,57	1277633,08	Картометрический метод	2,50	-
100	398576,64	1277637,90	Картометрический метод	2,50	-
101	398530,78	1277602,79	Картометрический метод	2,50	-
102	398472,01	1277558,07	Картометрический метод	2,50	-
103	398470,58	1277557,56	Картометрический метод	2,50	-
104	398415,01	1277515,05	Картометрический метод	2,50	-
105	398373,45	1277489,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

106	398331,23	1277462,72	Картометрический метод	2,50	-
107	398324,50	1277469,80	Картометрический метод	2,50	-
108	397910,73	1277844,77	Картометрический метод	2,50	-
109	397892,71	1277843,65	Картометрический метод	2,50	-
110	397830,93	1277766,20	Картометрический метод	2,50	-
111	397813,84	1277757,93	Картометрический метод	2,50	-
112	397800,93	1277765,16	Картометрический метод	2,50	-
113	397795,50	1277784,81	Картометрический метод	2,50	-
114	397788,76	1277795,24	Картометрический метод	2,50	-
115	397763,33	1277736,81	Картометрический метод	2,50	-
116	397760,31	1277714,98	Картометрический метод	2,50	-
117	397752,46	1277704,98	Картометрический метод	2,50	-
118	397733,28	1277694,55	Картометрический метод	2,50	-
119	397714,55	1277679,94	Картометрический метод	2,50	-
120	397705,42	1277668,64	Картометрический метод	2,50	-
121	397695,42	1277647,25	Картометрический метод	2,50	-
122	397693,00	1277622,21	Картометрический метод	2,50	-
123	397714,57	1277546,03	Картометрический метод	2,50	-
124	397714,57	1277528,82	Картометрический метод	2,50	-
125	397663,00	1277530,38	Картометрический метод	2,50	-
126	397637,01	1277533,69	Картометрический метод	2,50	-
127	397608,14	1277509,69	Картометрический метод	2,50	-
128	397557,21	1277451,13	Картометрический метод	2,50	-
129	397535,10	1277426,21	Картометрический метод	2,50	-
130	397520,18	1277405,06	Картометрический метод	2,50	-
131	397517,97	1277393,77	Картометрический метод	2,50	-
132	397468,73	1277398,45	Картометрический метод	2,50	-
133	397442,33	1277367,46	Картометрический метод	2,50	-
134	397402,53	1277327,86	Картометрический метод	2,50	-
135	397400,42	1277301,24	Картометрический метод	2,50	-
136	397425,57	1277259,39	Картометрический метод	2,50	-
137	397481,91	1277145,78	Картометрический метод	2,50	-
138	397520,44	1276852,90	Картометрический метод	2,50	-
139	397558,55	1276690,20	Картометрический метод	2,50	-
140	397555,44	1276632,40	Картометрический метод	2,50	-
141	397536,00	1276587,67	Картометрический метод	2,50	-
142	397499,72	1276554,46	Картометрический метод	2,50	-
143	397516,71	1276517,18	Картометрический метод	2,50	-
144	397382,89	1276454,70	Картометрический метод	2,50	-
145	397499,45	1276450,28	Картометрический метод	2,50	-
146	397546,03	1276447,17	Картометрический метод	2,50	-
147	397661,93	1276446,30	Картометрический метод	2,50	-
148	397760,86	1276445,96	Картометрический метод	2,50	-
149	397873,65	1276445,57	Картометрический метод	2,50	-
150	397874,73	1276413,32	Картометрический метод	2,50	-
151	397921,01	1276260,85	Картометрический метод	2,50	-
152	397675,13	1276166,85	Картометрический метод	2,50	-
153	397739,67	1275982,44	Картометрический метод	2,50	-
154	397751,97	1275955,81	Картометрический метод	2,50	-
155	397958,10	1276022,29	Картометрический метод	2,50	-
156	398153,78	1276099,13	Картометрический метод	2,50	-
157	398154,80	1276113,48	Картометрический метод	2,50	-
158	398160,39	1276114,85	Картометрический метод	2,50	-
159	398095,41	1276306,64	Картометрический метод	2,50	-
160	397978,15	1276273,82	Картометрический метод	2,50	-
161	397976,08	1276318,17	Картометрический метод	2,50	-
162	397960,69	1276361,47	Картометрический метод	2,50	-
163	398038,44	1276437,85	Картометрический метод	2,50	-
164	398028,60	1276436,59	Картометрический метод	2,50	-
165	398041,68	1276448,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

166	398213,00	1276468,39	Картометрический метод	2,50	-
167	398281,15	1276483,40	Картометрический метод	2,50	-
168	398430,96	1276529,01	Картометрический метод	2,50	-
169	398434,57	1276520,13	Картометрический метод	2,50	-
170	398438,60	1276511,71	Картометрический метод	2,50	-
171	398454,76	1276478,22	Картометрический метод	2,50	-
172	398520,25	1276322,20	Картометрический метод	2,50	-
173	398581,16	1276338,83	Картометрический метод	2,50	-
174	398632,83	1276344,67	Картометрический метод	2,50	-
175	398756,46	1276255,11	Картометрический метод	2,50	-
176	398702,39	1276190,21	Картометрический метод	2,50	-
177	398564,41	1276127,12	Картометрический метод	2,50	-
178	398567,04	1276110,16	Картометрический метод	2,50	-
179	398651,79	1276123,84	Картометрический метод	2,50	-
180	398710,18	1276133,57	Картометрический метод	2,50	-
181	398733,75	1276141,25	Картометрический метод	2,50	-
182	398804,95	1276215,53	Картометрический метод	2,50	-
183	398831,80	1276194,12	Картометрический метод	2,50	-
184	398847,98	1276181,21	Картометрический метод	2,50	-
185	398915,59	1276119,23	Картометрический метод	2,50	-
186	398980,65	1276073,13	Картометрический метод	2,50	-
187	398998,07	1276053,15	Картометрический метод	2,50	-
188	399024,19	1276012,68	Картометрический метод	2,50	-
189	399047,75	1275966,07	Картометрический метод	2,50	-
190	399067,22	1275905,62	Картометрический метод	2,50	-
191	399064,14	1275889,23	Картометрический метод	2,50	-
192	399041,09	1275837,49	Картометрический метод	2,50	-
193	398994,99	1275740,68	Картометрический метод	2,50	-
194	398964,87	1275635,10	Картометрический метод	2,50	-
195	399007,45	1275567,06	Картометрический метод	2,50	-
196	399105,31	1275536,17	Картометрический метод	2,50	-
197	399154,78	1275519,55	Картометрический метод	2,50	-
198	399264,50	1275482,65	Картометрический метод	2,50	-
199	399278,23	1275474,91	Картометрический метод	2,50	-
200	399325,98	1275471,88	Картометрический метод	2,50	-
201	399381,55	1275468,45	Картометрический метод	2,50	-
202	399514,77	1275457,51	Картометрический метод	2,50	-
203	399506,94	1275505,37	Картометрический метод	2,50	-
204	399500,96	1275580,31	Картометрический метод	2,50	-
205	399501,30	1275624,41	Картометрический метод	2,50	-
206	399519,68	1275663,94	Картометрический метод	2,50	-
207	399573,68	1275696,79	Картометрический метод	2,50	-
208	399580,36	1275727,41	Картометрический метод	2,50	-
209	399616,44	1275746,70	Картометрический метод	2,50	-
210	399659,38	1275779,62	Картометрический метод	2,50	-
211	399665,11	1275809,68	Картометрический метод	2,50	-
212	399673,69	1275829,72	Картометрический метод	2,50	-
213	399702,85	1275877,11	Картометрический метод	2,50	-
214	399719,70	1275951,27	Картометрический метод	2,50	-
215	399731,70	1275940,24	Картометрический метод	2,50	-
216	399745,76	1275977,87	Картометрический метод	2,50	-
217	399791,02	1276045,09	Картометрический метод	2,50	-
218	399794,51	1276053,25	Картометрический метод	2,50	-
219	399808,24	1276087,80	Картометрический метод	2,50	-
220	399822,00	1276126,50	Картометрический метод	2,50	-
221	399827,29	1276154,83	Картометрический метод	2,50	-
222	399816,90	1276171,80	Картометрический метод	2,50	-
223	399834,68	1276209,34	Картометрический метод	2,50	-
224	399862,00	1276262,33	Картометрический метод	2,50	-
225	399818,00	1276288,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
226	399871,34	1276383,42	Картометрический метод	2,50	-
227	399876,20	1276391,44	Картометрический метод	2,50	-
228	399907,40	1276442,80	Картометрический метод	2,50	-
229	399942,10	1276506,43	Картометрический метод	2,50	-
230	399945,10	1276516,70	Картометрический метод	2,50	-
231	399980,61	1276579,46	Картометрический метод	2,50	-
232	399994,40	1276572,18	Картометрический метод	2,50	-
233	400019,28	1276552,71	Картометрический метод	2,50	-
234	400031,10	1276569,92	Картометрический метод	2,50	-
235	400041,30	1276562,27	Картометрический метод	2,50	-
236	400076,69	1276539,24	Картометрический метод	2,50	-
237	400137,82	1276557,95	Картометрический метод	2,50	-
238	400178,78	1276550,77	Картометрический метод	2,50	-
239	400212,57	1276530,35	Картометрический метод	2,50	-
240	400224,50	1276331,88	Картометрический метод	2,50	-
241	400324,87	1276265,46	Картометрический метод	2,50	-
242	400263,37	1276212,85	Картометрический метод	2,50	-
243	400211,09	1276164,91	Картометрический метод	2,50	-
244	400171,29	1276099,58	Картометрический метод	2,50	-
245	400116,96	1275999,47	Картометрический метод	2,50	-
246	400084,84	1275955,05	Картометрический метод	2,50	-
247	400021,27	1275863,65	Картометрический метод	2,50	-
248	399876,42	1275673,51	Картометрический метод	2,50	-
249	399819,63	1275571,32	Картометрический метод	2,50	-
250	399764,69	1275475,34	Картометрический метод	2,50	-
251	399716,18	1275396,76	Картометрический метод	2,50	-
252	399702,17	1275360,88	Картометрический метод	2,50	-
253	399698,75	1275292,20	Картометрический метод	2,50	-
254	399766,97	1275217,66	Картометрический метод	2,50	-
255	399794,72	1275187,34	Картометрический метод	2,50	-
256	399881,79	1275147,15	Картометрический метод	2,50	-
257	399899,41	1275144,19	Картометрический метод	2,50	-
258	399899,20	1275144,29	Картометрический метод	2,50	-
259	399951,44	1275135,50	Картометрический метод	2,50	-
260	400000,73	1275127,21	Картометрический метод	2,50	-
1	400090,02	1275136,02	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница р.п. Октябрьский проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023803
2	3	— // —
3	4	— // —
4	5	— // —
5	6	— // —
6	7	— // —
7	8	— // —
8	9	— // —
9	10	— // —
10	11	— // —
11	12	— // —
12	13	— // —
13	14	— // —
14	15	— // —
15	16	Граница р.п. Октябрьский проходит по границе Октябрьского городского поселения
16	17	— // —
17	18	— // —
18	19	— // —
19	20	— // —
20	21	— // —
21	22	— // —
22	23	— // —
23	24	— // —
24	25	— // —
25	26	— // —
26	27	— // —
27	28	— // —
28	29	— // —
29	30	— // —
30	31	— // —
31	32	— // —
32	33	— // —
33	34	— // —
34	35	— // —
35	36	— // —
36	37	— // —
37	38	— // —
38	39	— // —
39	40	— // —
40	41	— // —
41	42	— // —
42	43	— // —
43	44	— // —
44	45	— // —
45	46	— // —
46	47	— // —
47	48	— // —
48	49	— // —
49	50	— // —
50	51	— // —
51	52	— // —
52	53	— // —
53	54	— // —
54	55	— // —
55	56	— // —

1	2	3
56	57	— // —
57	58	— // —
58	59	— // —
59	60	— // —
60	61	— // —
61	62	— // —
62	63	— // —
63	64	— // —
64	65	— // —
65	66	— // —
66	67	— // —
67	68	— // —
68	69	— // —
69	70	— // —
70	71	— // —
71	72	— // —
72	73	— // —
73	74	— // —
74	75	— // —
75	76	— // —
76	77	Граница р.п. Октябрьский проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023807
77	78	— // —
78	79	— // —
79	80	— // —
80	81	— // —
81	82	— // —
82	83	— // —
83	84	— // —
84	85	— // —
85	86	— // —
86	87	— // —
87	88	— // —
88	89	— // —
89	90	— // —
90	91	— // —
91	92	— // —
92	93	— // —
93	94	— // —
94	95	— // —
95	96	— // —
96	97	— // —
97	98	— // —
98	99	— // —
99	100	— // —
100	101	— // —
101	102	— // —
102	103	— // —
103	104	— // —
104	105	— // —
105	106	— // —
106	107	— // —
107	108	— // —
108	109	— // —
109	110	— // —
110	111	— // —
111	112	— // —
112	113	— // —
113	114	— // —
114	115	— // —
115	116	— // —
116	117	— // —

1	2	3
117	118	— // —
118	119	— // —
119	120	— // —
120	121	— // —
121	122	— // —
122	123	— // —
123	124	— // —
124	125	— // —
125	126	— // —
126	127	— // —
127	128	— // —
128	129	— // —
129	130	— // —
130	131	— // —
131	132	— // —
132	133	— // —
133	134	— // —
134	135	— // —
135	136	Граница р.п. Октябрьский проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023701
136	137	— // —
137	138	— // —
138	139	— // —
139	140	— // —
140	141	— // —
141	142	— // —
142	143	— // —
143	144	Граница р.п. Октябрьский проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023806
144	145	— // —
145	146	— // —
146	147	— // —
147	148	— // —
148	149	— // —
149	150	— // —
150	151	— // —
151	152	— // —
152	153	Граница р.п. Октябрьский проходит по границе Октябрьского городского поселения
153	154	— // —
154	155	— // —
155	156	— // —
156	157	— // —
157	158	— // —
158	159	Граница р.п. Октябрьский проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023806
159	160	— // —
160	161	— // —
161	162	— // —
162	163	— // —
163	164	— // —
164	165	— // —
165	166	— // —
166	167	— // —
167	168	— // —
168	169	— // —
169	170	— // —
170	171	— // —
171	172	— // —
172	173	— // —
173	174	— // —
174	175	— // —
175	176	— // —

1	2	3
176	177	— // —
177	178	— // —
178	179	Граница р.п. Октябрьский проходит по границе Октябрьского городского поселения
179	180	— // —
180	181	— // —
181	182	— // —
182	183	— // —
183	184	— // —
184	185	— // —
185	186	— // —
186	187	— // —
187	188	— // —
188	189	— // —
189	190	— // —
190	191	— // —
191	192	— // —
192	193	— // —
193	194	— // —
194	195	Граница р.п. Октябрьский проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023806
195	196	— // —
196	197	— // —
197	198	— // —
198	199	— // —
199	200	— // —
200	201	— // —
201	202	— // —
202	203	— // —
203	204	— // —
204	205	— // —
205	206	— // —
206	207	— // —
207	208	— // —
208	209	— // —
209	210	— // —
210	211	— // —
211	212	— // —
212	213	— // —
213	214	— // —
214	215	— // —
215	216	— // —
216	217	— // —
217	218	— // —
218	219	— // —
219	220	— // —
220	221	— // —
221	222	— // —
222	223	— // —
223	224	— // —
224	225	— // —
225	226	— // —
226	227	— // —
227	228	— // —
228	229	— // —
229	230	— // —
230	231	— // —
231	232	— // —
232	233	— // —
233	234	— // —
234	235	— // —
235	236	— // —
236	237	— // —

1	2	3
237	238	— // —
238	239	— // —
239	240	— // —
240	241	— // —
241	242	— // —
242	243	— // —
243	244	— // —
244	245	— // —
245	246	— // —
246	247	— // —
247	248	— // —
248	249	— // —
249	250	— // —
250	251	— // —
251	252	— // —
252	253	— // —
253	254	Граница р.п. Октябрьский проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023806
254	255	— // —
255	256	— // —
256	257	— // —
257	258	— // —
258	259	— // —
259	260	— // —
260	1	— // —



Місцевість у складі об'єкта - об'єкту

«1» - характерні точки мережі, висота в метрах показана відповідно шрифтом до розміру
----- - лінійні межі ділянок, висота в 20 м показана в метрах шрифтом до розміру ліній

Формат: Штук: №:

Місце для розміщення карт (примітки) дано: зазначити відповідно межі територій об'єкта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Серебрянь

(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	Рязанская область, р-н Михайловский, р.п Октябрьское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	704877кв.м. ± 162кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61217554002 ОКТМО 61617154106

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	400242,53	1272681,46	Картометрический метод	2,50	-
2	400432,74	1272735,65	Картометрический метод	2,50	-
3	400645,90	1272795,23	Картометрический метод	2,50	-
4	400685,37	1272806,36	Картометрический метод	2,50	-
5	400830,24	1272835,06	Картометрический метод	2,50	-
6	400940,94	1272835,74	Картометрический метод	2,50	-
7	401003,42	1272832,07	Картометрический метод	2,50	-
8	401057,11	1272829,59	Картометрический метод	2,50	-
9	401101,26	1272826,12	Картометрический метод	2,50	-
10	401358,19	1272805,90	Картометрический метод	2,50	-
11	401445,26	1272807,39	Картометрический метод	2,50	-
12	401515,98	1272823,10	Картометрический метод	2,50	-
13	401559,37	1272862,05	Картометрический метод	2,50	-
14	401606,18	1272919,11	Картометрический метод	2,50	-
15	401652,58	1273008,59	Картометрический метод	2,50	-
16	401688,36	1273140,01	Картометрический метод	2,50	-
17	401676,87	1273237,21	Картометрический метод	2,50	-
18	401633,22	1273240,89	Картометрический метод	2,50	-
19	401532,18	1273229,36	Картометрический метод	2,50	-
20	401470,99	1273194,54	Картометрический метод	2,50	-
21	401426,48	1273187,18	Картометрический метод	2,50	-
22	401332,56	1273181,78	Картометрический метод	2,50	-
23	401284,86	1273157,26	Картометрический метод	2,50	-
24	401247,08	1273149,03	Картометрический метод	2,50	-
25	401142,95	1273126,72	Картометрический метод	2,50	-
26	401103,93	1273122,44	Картометрический метод	2,50	-
27	401075,02	1273133,41	Картометрический метод	2,50	-
28	401038,27	1273159,02	Картометрический метод	2,50	-
29	401017,37	1273183,18	Картометрический метод	2,50	-
30	401001,20	1273194,48	Картометрический метод	2,50	-
31	400930,42	1273165,60	Картометрический метод	2,50	-
32	400895,91	1273153,27	Картометрический метод	2,50	-
33	400828,16	1273136,66	Картометрический метод	2,50	-
34	400758,76	1273122,68	Картометрический метод	2,50	-
35	400689,11	1273114,10	Картометрический метод	2,50	-
36	400643,23	1273100,05	Картометрический метод	2,50	-
37	400611,66	1273092,57	Картометрический метод	2,50	-
38	400581,62	1273080,07	Картометрический метод	2,50	-
39	400521,85	1273143,70	Картометрический метод	2,50	-
40	400411,35	1273229,18	Картометрический метод	2,50	-
41	400344,23	1273188,40	Картометрический метод	2,50	-
42	400289,54	1273155,16	Картометрический метод	2,50	-
43	400222,60	1273114,48	Картометрический метод	2,50	-
44	400189,75	1273106,13	Картометрический метод	2,50	-
45	400136,95	1273099,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	400027,69	1273079,90	Картометрический метод	2,50	-
47	400036,08	1273048,78	Картометрический метод	2,50	-
48	399948,43	1273003,99	Картометрический метод	2,50	-
49	399805,02	1272919,06	Картометрический метод	2,50	-
50	399591,44	1272825,82	Картометрический метод	2,50	-
51	399583,96	1272822,56	Картометрический метод	2,50	-
52	399584,30	1272821,52	Картометрический метод	2,50	-
53	399515,50	1272792,67	Картометрический метод	2,50	-
54	399473,19	1272763,72	Картометрический метод	2,50	-
55	399480,05	1272753,96	Картометрический метод	2,50	-
56	399509,10	1272712,60	Картометрический метод	2,50	-
57	399515,67	1272692,04	Картометрический метод	2,50	-
58	399522,52	1272693,49	Картометрический метод	2,50	-
59	399562,05	1272694,52	Картометрический метод	2,50	-
60	399585,31	1272701,44	Картометрический метод	2,50	-
61	399620,79	1272718,65	Картометрический метод	2,50	-
62	399673,39	1272724,05	Картометрический метод	2,50	-
63	399684,20	1272686,32	Картометрический метод	2,50	-
64	399720,39	1272624,24	Картометрический метод	2,50	-
65	399821,07	1272668,48	Картометрический метод	2,50	-
66	399918,05	1272668,23	Картометрический метод	2,50	-
67	399989,51	1272713,38	Картометрический метод	2,50	-
68	400146,70	1272781,31	Картометрический метод	2,50	-
69	400189,19	1272718,10	Картометрический метод	2,50	-
1	400242,53	1272681,46	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница д. Серебрянь проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023804
2	3	— // —
3	4	— // —
4	5	— // —
5	6	— // —
6	7	— // —
7	8	— // —
8	9	— // —
9	10	— // —
10	11	— // —
11	12	— // —
12	13	— // —
13	14	— // —
14	15	— // —
15	16	— // —
16	17	— // —
17	18	Граница д. Серебрянь проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023806
18	19	— // —
19	20	— // —
20	21	— // —
21	22	— // —
22	23	— // —
23	24	— // —
24	25	— // —
25	26	— // —
26	27	— // —
27	28	— // —
28	29	— // —
29	30	— // —
30	31	— // —
31	32	— // —
32	33	— // —
33	34	— // —
34	35	— // —
35	36	— // —
36	37	— // —
37	38	— // —
38	39	— // —
39	40	— // —
40	41	— // —
41	42	— // —
42	43	— // —
43	44	— // —
44	45	— // —
45	46	— // —
46	47	— // —
47	48	— // —
48	49	— // —
49	50	— // —
50	51	— // —
51	52	— // —
52	53	— // —
53	54	— // —
54	55	— // —
55	56	— // —

1	2	3
56	57	— // —
57	58	— // —
58	59	— // —
59	60	— // —
60	61	— // —
61	62	— // —
62	63	— // —
63	64	— // —
64	65	— // —
65	66	— // —
66	67	— // —
67	68	— // —
68	69	— // —
69	1	— // —



Исполнитель: уполномоченный представитель администрации муниципального образования
№1 - земельный участок, сведения о котором отражены в Едином государственном реестре недвижимости
..... - будущая часть земель, расположенная в МПН общества и которая предназначена для использования по целевому назначению

Получено: 2018 г. №.....

Место, где отснята фотография (для идентификации снимка) указывается в пояснении к плану границей общества

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Горенка

(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	Рязанская область, р-н Михайловский, р.п. Октябрьское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	705559кв.м. \pm 162кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61217554000 ОКТМО

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400948,17	1274118,95	Картометрический метод	2,50	-
2	400949,27	1274163,67	Картометрический метод	2,50	-
3	401033,20	1274183,52	Картометрический метод	2,50	-
4	401074,43	1274203,37	Картометрический метод	2,50	-
5	401188,96	1274222,79	Картометрический метод	2,50	-
6	401237,82	1274285,83	Картометрический метод	2,50	-
7	401323,70	1274280,06	Картометрический метод	2,50	-
8	401391,83	1274309,32	Картометрический метод	2,50	-
9	401446,40	1274356,65	Картометрический метод	2,50	-
10	401470,33	1274417,89	Картометрический метод	2,50	-
11	401471,17	1274478,30	Картометрический метод	2,50	-
12	401496,06	1274604,92	Картометрический метод	2,50	-
13	401505,89	1274645,05	Картометрический метод	2,50	-
14	401418,94	1274714,10	Картометрический метод	2,50	-
15	401325,27	1274816,19	Картометрический метод	2,50	-
16	401293,20	1274865,46	Картометрический метод	2,50	-
17	401055,42	1275127,68	Картометрический метод	2,50	-
18	400875,45	1275351,72	Картометрический метод	2,50	-
19	400860,18	1275346,92	Картометрический метод	2,50	-
20	400825,93	1275260,75	Картометрический метод	2,50	-
21	400804,78	1275180,59	Картометрический метод	2,50	-
22	400702,54	1274679,36	Картометрический метод	2,50	-
23	400665,33	1274504,75	Картометрический метод	2,50	-
24	400604,92	1274221,26	Картометрический метод	2,50	-
25	400657,50	1274217,12	Картометрический метод	2,50	-
26	400679,09	1274198,35	Картометрический метод	2,50	-
27	400721,63	1274174,36	Картометрический метод	2,50	-
28	400751,85	1274163,62	Картометрический метод	2,50	-
29	400829,31	1274156,87	Картометрический метод	2,50	-
30	400821,49	1274096,70	Картометрический метод	2,50	-
31	400918,51	1274104,55	Картометрический метод	2,50	-
1	400948,17	1274118,95	Картометрический метод	2,50	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница п. Горенка проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023803
2	3	— // —
3	4	— // —
4	5	— // —
5	6	— // —
6	7	— // —
7	8	— // —
8	9	— // —
9	10	— // —
10	11	— // —
11	12	— // —
12	13	— // —
13	14	— // —
14	15	— // —
15	16	— // —
16	17	— // —
17	18	— // —
18	19	— // —
19	20	— // —
20	21	— // —
21	22	— // —
22	23	— // —
23	24	— // —
24	25	— // —
25	26	— // —
26	27	— // —
27	28	— // —
28	29	— // —
29	30	— // —
30	31	— // —
31	1	— // —

Рисунок 4
План границ объекта



Масштаб: 1:2000

1 - граница участка, указанная в документах, подтверждающих право собственности на земельный участок
2 - граница участка, указанная в документах, подтверждающих право собственности на земельный участок

Стороны: 1 - север, 2 - юг, 3 - запад, 4 - восток

Масштаб: 1:2000

Масштаб: 1:2000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Змеинка

(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	Рязанская область, р-н Михайловский, р.п. Октябрьское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1029432 кв.м. \pm 236 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61217554000 ОКТМО

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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	399150,00	1278595,14	Картометрический метод	2,50	-
2	399171,11	1278692,75	Картометрический метод	2,50	-
3	399412,94	1278603,89	Картометрический метод	2,50	-
4	399435,49	1278776,09	Картометрический метод	2,50	-
5	399426,91	1278858,81	Картометрический метод	2,50	-
6	399410,93	1278922,15	Картометрический метод	2,50	-
7	399394,83	1278985,95	Картометрический метод	2,50	-
8	399447,97	1279169,39	Картометрический метод	2,50	-
9	399452,90	1279209,30	Картометрический метод	2,50	-
10	399515,83	1279349,58	Картометрический метод	2,50	-
11	399631,84	1279556,43	Картометрический метод	2,50	-
12	399699,43	1279671,97	Картометрический метод	2,50	-
13	399866,85	1279874,92	Картометрический метод	2,50	-
14	399905,12	1279944,62	Картометрический метод	2,50	-
15	399907,43	1279997,01	Картометрический метод	2,50	-
16	399899,63	1280023,18	Картометрический метод	2,50	-
17	399881,45	1280075,12	Картометрический метод	2,50	-
18	399871,89	1280089,95	Картометрический метод	2,50	-
19	399831,17	1280153,11	Картометрический метод	2,50	-
20	399826,85	1280159,78	Картометрический метод	2,50	-
21	399799,92	1280179,88	Картометрический метод	2,50	-
22	399780,12	1280196,35	Картометрический метод	2,50	-
23	399747,20	1280192,06	Картометрический метод	2,50	-
24	399709,99	1280214,96	Картометрический метод	2,50	-
25	399681,36	1280213,53	Картометрический метод	2,50	-
26	399626,10	1280187,43	Картометрический метод	2,50	-
27	399526,43	1280133,81	Картометрический метод	2,50	-
28	399511,61	1280123,67	Картометрический метод	2,50	-
29	399465,95	1280089,01	Картометрический метод	2,50	-
30	399414,59	1280034,41	Картометрический метод	2,50	-
31	399403,76	1280020,37	Картометрический метод	2,50	-
32	399399,82	1280007,04	Картометрический метод	2,50	-
33	399374,70	1279990,51	Картометрический метод	2,50	-
34	399368,81	1279984,19	Картометрический метод	2,50	-
35	399362,46	1279968,88	Картометрический метод	2,50	-
36	399333,63	1279937,42	Картометрический метод	2,50	-
37	399270,77	1279885,16	Картометрический метод	2,50	-
38	399173,95	1279812,17	Картометрический метод	2,50	-
39	399134,11	1279791,15	Картометрический метод	2,50	-
40	399116,38	1279781,80	Картометрический метод	2,50	-
41	399112,19	1279771,14	Картометрический метод	2,50	-
42	399090,81	1279736,43	Картометрический метод	2,50	-
43	399075,04	1279708,37	Картометрический метод	2,50	-
44	399055,07	1279692,94	Картометрический метод	2,50	-
45	398942,86	1279683,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	398804,21	1279677,36	Картометрический метод	2,50	-
47	398691,14	1279675,92	Картометрический метод	2,50	-
48	398656,12	1279646,53	Картометрический метод	2,50	-
49	398638,31	1279617,02	Картометрический метод	2,50	-
50	398649,44	1279570,81	Картометрический метод	2,50	-
51	398695,43	1279507,04	Картометрический метод	2,50	-
52	398720,28	1279451,41	Картометрический метод	2,50	-
53	398728,79	1279394,08	Картометрический метод	2,50	-
54	398751,53	1279291,06	Картометрический метод	2,50	-
55	398695,15	1279216,02	Картометрический метод	2,50	-
56	398692,80	1279188,70	Картометрический метод	2,50	-
57	398728,74	1279088,81	Картометрический метод	2,50	-
58	398729,31	1279060,97	Картометрический метод	2,50	-
59	398731,54	1278951,76	Картометрический метод	2,50	-
60	398749,01	1278878,31	Картометрический метод	2,50	-
61	398803,11	1278823,62	Картометрический метод	2,50	-
62	398973,48	1278736,21	Картометрический метод	2,50	-
63	399108,22	1278648,79	Картометрический метод	2,50	-
1	399150,00	1278595,14	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница п. Змеинка проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023807
2	3	— // —
3	4	— // —
4	5	Граница п. Змеинка проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023803
5	6	— // —
6	7	— // —
7	8	— // —
8	9	— // —
9	10	— // —
10	11	— // —
11	12	— // —
12	13	— // —
13	14	— // —
14	15	— // —
15	16	— // —
16	17	— // —
17	18	— // —
18	19	— // —
19	20	— // —
20	21	— // —
21	22	— // —
22	23	— // —
23	24	— // —
24	25	— // —
25	26	— // —
26	27	— // —
27	28	— // —
28	29	— // —
29	30	— // —
30	31	— // —
31	32	— // —
32	33	— // —
33	34	— // —
34	35	— // —
35	36	— // —
36	37	— // —
37	38	— // —
38	39	— // —
39	40	— // —
40	41	— // —
41	42	— // —
42	43	— // —
43	44	— // —
44	45	— // —
45	46	Граница п. Змеинка проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023807
46	47	— // —
47	48	— // —
48	49	— // —
49	50	— // —
50	51	— // —
51	52	— // —
52	53	— // —
53	54	— // —
54	55	— // —

1	2	3
55	56	— // —
56	57	— // —
57	58	— // —
58	59	— // —
59	60	— // —
60	61	— // —
61	62	— // —
62	63	— // —
63	1	— // —

Рисунг 4
План границ объекта



Исполнитель: *Иванов Иван Иванович*

01 - контрольные точки опоры, высоты и координаты получены с помощью GPS-приемника

..... - существующие или планируемые в ЕГРН сведения о спорной территории (на основании предоставленных данных)

Исполнено: Дата: г.

Место для печати плана (при наличии) или составления материала исполнительных границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Тереховое

(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	Рязанская область, р-н Михайловский, р.п Октябрьское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	840988кв.м. ± 193кв.м.
3	Иные характеристики объекта	ОКАТО 61217554000 ОКТМО

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	396417,89	1278328,27	Картометрический метод	2,50	-
2	396403,18	1278320,20	Картометрический метод	2,50	-
3	396295,27	1278290,83	Картометрический метод	2,50	-
4	396250,15	1278274,50	Картометрический метод	2,50	-
5	396137,72	1278227,27	Картометрический метод	2,50	-
6	396058,95	1278202,04	Картометрический метод	2,50	-
7	395970,16	1278187,01	Картометрический метод	2,50	-
8	395954,11	1278181,27	Картометрический метод	2,50	-
9	395914,84	1278167,21	Картометрический метод	2,50	-
10	395876,59	1278145,35	Картометрический метод	2,50	-
11	395836,98	1278108,47	Картометрический метод	2,50	-
12	395812,61	1278083,20	Картометрический метод	2,50	-
13	395776,05	1278045,97	Картометрический метод	2,50	-
14	395755,90	1278023,60	Картометрический метод	2,50	-
15	395744,40	1278003,16	Картометрический метод	2,50	-
16	395732,53	1277972,09	Картометрический метод	2,50	-
17	395701,26	1278021,83	Картометрический метод	2,50	-
18	395564,90	1277955,55	Картометрический метод	2,50	-
19	395526,45	1277923,77	Картометрический метод	2,50	-
20	395507,98	1277916,66	Картометрический метод	2,50	-
21	395485,97	1277923,68	Картометрический метод	2,50	-
22	395475,29	1277926,61	Картометрический метод	2,50	-
23	395531,20	1277838,38	Картометрический метод	2,50	-
24	395528,19	1277816,12	Картометрический метод	2,50	-
25	395560,50	1277815,30	Картометрический метод	2,50	-
26	395591,26	1277732,78	Картометрический метод	2,50	-
27	395610,95	1277741,70	Картометрический метод	2,50	-
28	395639,87	1277771,90	Картометрический метод	2,50	-
29	395792,26	1277830,49	Картометрический метод	2,50	-
30	395767,06	1277891,80	Картометрический метод	2,50	-
31	395805,50	1277907,40	Картометрический метод	2,50	-
32	395819,79	1277882,80	Картометрический метод	2,50	-
33	395912,41	1277748,54	Картометрический метод	2,50	-
34	396053,64	1277541,59	Картометрический метод	2,50	-
35	396222,75	1277312,48	Картометрический метод	2,50	-
36	396232,44	1277317,37	Картометрический метод	2,50	-
37	396241,00	1277327,00	Картометрический метод	2,50	-
38	396382,18	1277401,83	Картометрический метод	2,50	-
39	396435,99	1277436,04	Картометрический метод	2,50	-
40	396490,74	1277466,85	Картометрический метод	2,50	-
41	396607,18	1277531,83	Картометрический метод	2,50	-
42	396642,71	1277573,91	Картометрический метод	2,50	-
43	396703,00	1277610,00	Картометрический метод	2,50	-
44	396755,00	1277676,00	Картометрический метод	2,50	-
45	396834,36	1277814,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	396925,00	1277967,00	Картометрический метод	2,50	-
47	396931,00	1277981,00	Картометрический метод	2,50	-
48	397050,00	1278128,00	Картометрический метод	2,50	-
49	397125,73	1278212,09	Картометрический метод	2,50	-
50	397179,27	1278271,53	Картометрический метод	2,50	-
51	397224,92	1278323,28	Картометрический метод	2,50	-
52	397173,29	1278356,25	Картометрический метод	2,50	-
53	397130,87	1278333,61	Картометрический метод	2,50	-
54	397101,71	1278349,75	Картометрический метод	2,50	-
55	397062,74	1278319,64	Картометрический метод	2,50	-
56	397036,90	1278333,22	Картометрический метод	2,50	-
57	396874,85	1278272,73	Картометрический метод	2,50	-
58	396700,09	1278207,50	Картометрический метод	2,50	-
59	396493,17	1278177,88	Картометрический метод	2,50	-
60	396461,36	1278157,13	Картометрический метод	2,50	-
61	396469,20	1278243,19	Картометрический метод	2,50	-
62	396485,86	1278257,35	Картометрический метод	2,50	-
63	396490,50	1278262,98	Картометрический метод	2,50	-
64	396516,50	1278294,71	Картометрический метод	2,50	-
65	396543,39	1278322,09	Картометрический метод	2,50	-
66	396568,60	1278339,29	Картометрический метод	2,50	-
67	396586,93	1278358,10	Картометрический метод	2,50	-
68	396562,86	1278352,14	Картометрический метод	2,50	-
69	396535,12	1278376,50	Картометрический метод	2,50	-
70	396491,66	1278324,36	Картометрический метод	2,50	-
71	396508,43	1278310,09	Картометрический метод	2,50	-
72	396482,56	1278280,03	Картометрический метод	2,50	-
73	396473,47	1278269,47	Картометрический метод	2,50	-
74	396460,31	1278257,94	Картометрический метод	2,50	-
1	396417,89	1278328,27	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница п. Тереховое проходит внутри кадастрового квартала 62:08:0022303
2	3	— // —
3	4	Граница п. Тереховое проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023807
4	5	Граница п. Тереховое проходит внутри кадастрового квартала 62:08:0022303
5	6	— // —
6	7	— // —
7	8	— // —
8	9	— // —
9	10	— // —
10	11	— // —
11	12	— // —
12	13	— // —
13	14	— // —
14	15	Граница п. Тереховое проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023807
15	16	Граница п. Тереховое проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023806
16	17	— // —
17	18	Граница п. Тереховое проходит внутри кадастрового квартала 62:08:0022304
18	19	— // —
19	20	Граница п. Тереховое проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023806
20	21	— // —
21	22	— // —
22	23	Граница п. Тереховое проходит внутри кадастрового квартала 62:08:0022304
23	24	— // —
24	25	Граница п. Тереховое проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023806
25	26	— // —
26	27	— // —
27	28	Граница п. Тереховое проходит внутри кадастрового квартала 62:08:0022304
28	29	— // —
29	30	— // —
30	31	— // —
31	32	Граница п. Тереховое проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023806
32	33	— // —
33	34	— // —
34	35	— // —
35	36	Граница п. Тереховое проходит по границе кадастрового квартала 62:08:0023807
36	37	— // —
37	38	— // —
38	39	— // —
39	40	— // —
40	41	— // —
41	42	— // —
42	43	— // —
43	44	— // —
44	45	— // —
45	46	— // —
46	47	— // —
47	48	— // —
48	49	— // —

1	2	3
49	50	— // —
50	51	— // —
51	52	— // —
52	53	— // —
53	54	— // —
54	55	— // —
55	56	— // —
56	57	— // —
57	58	— // —
58	59	— // —
59	60	— // —
60	61	— // —
61	62	Граница п. Тереховое проходит по границе кадастрового участка 62:08:0023807:74
62	63	— // —
63	64	— // —
64	65	— // —
65	66	— // —
66	67	— // —
67	68	— // —
68	69	— // —
69	70	— // —
70	71	— // —
71	72	— // —
72	73	— // —
73	74	— // —
74	1	— // —



Исполнитель: _____

VI — вершины створов, угловые, гонимые и другие выносные пункты створов, от их положения
----- створовые пункты, по которым в ГИИ определены координаты, являются для вычисления их координат

Исполнитель: _____ Дата: «...» 20... г.

Место для печати плана (для подписания акта, подтверждающего выполнение границ объекта)