

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16» августа 2021 г.

№ 553-п

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

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 02.07.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Октябрьское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Октябрьское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» 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 — Пронский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования — Октябрьское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Кадастровому сектору проектного отдела государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» направить информацию о границах населенных пунктов в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «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 Совета депутатов муниципального образования — Октябрьское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области от 31.10.2013 № 7 «Об утверждении генерального плана муниципального образования — Октябрьское сельское поселение Пронского 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 16 августа 2021 № 353-п

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

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

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

1.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики.

Согласно письму № 49/1-132 от 26.02.2021 от администрации муниципального образования — Пронский муниципальный район Рязанской области, на территории Октябрьского сельского поселения Пронского района планируется строительство объекта местного значения:

- дом культуры в с. Октябрьское.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых и реконструируемых 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 представлены в таблице.

№ п/п	Наименование	Функциональная зона по генеральному плану муниципального образования
1	2	3
1	Объекты культуры и искусства	
	Перечень планируемых мероприятий: - строительство дома культуры в с. Октябрьское	Зона специализированной общественной застройки

Сведения о размещении объектов местного значения отображены на карте «Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения».

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

Вид зон	Нормативно-правовое основание установления зоны
Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 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 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
Придорожные полосы автомобильных дорог	Федеральный закон от 08.11.2007 № 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 № 4 «Об установлении я использований придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»
Водоохраные зоны рек, ручьев	Водный кодекс Российской Федерации, Земельный кодекс Российской Федерации
Водоохраные зоны озер, водохранилищ	
Прибрежная защитная полоса	
Зоны санитарной охраны источников и водопроводов питьевого назначения	СанПиН 2.1.4.1110-02 «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»

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.

2.1. Параметры функциональных зон.

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

Границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения отображены на карте «Карта функциональных зон».

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

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.

Общественно-деловые зоны выделены для обеспечения правовых условий использования и строительства объектов недвижимости широкого спектра назначения: административного, делового, общественного, культурного, здравоохранения, физкультуры и спорта, торговли, бытового обслуживания, объектов образования, а также предприятий связи, культовых объектов.

Зона инженерной и транспортной инфраструктуры предназначена для размещения головных сооружений инженерной инфраструктуры, объектов железнодорожного, внутреннего водного и внешнего автомобильного транспорта, связанных с ними объектов обустройства и обслуживания.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, антицехнических и звероводческих предприятий, предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, ремонту, техническому обслуживанию и хранению сельскохозяйственных машин и автомобилей, по изготовлению строительных

конструкций, изделий и деталей из местных материалов, машиноиспытательные станции, ветеринарные учреждения, теплицы и парники, промысловые цеха, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объекты, связанные с проектируемыми предприятиями, а также коммуникации, обеспечивающие внутренние и внешние связи объектов производственной зоны.

Сельскохозяйственные угодья — пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Зона озелененных территорий общего пользования — специально выделяемая территория, предназначенная для организации мест отдыха населения и включающая в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, иные объекты.

Функциональная зона лесов определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона кладбищ — это территория, предназначенная для захоронения, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения. В зонах кладбищ допускается размещение объектов общественно-делового назначения и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующая	планируемая
Функциональные зоны:			
701010100	Жилая зона		
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона		
701010302	Зона специализированной общественной застройки		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры		
701010404	Зона инженерной инфраструктуры		
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий		
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующая	планируемая
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)		
701010605	Зона лесов		
701010701	Зона кладбищ		

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

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

- 1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки - 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.

В генеральном плане муниципального образования – Октябрьское сельское поселение выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Жилая зона	677,58
2	Микрофункциональная общественно-деловая зона	3,14
3	Зона специализированной общественной застройки	4,12
4	Зона транспортной инфраструктуры	48,96
5	Зона инженерной инфраструктуры	2,94
6	Зона сельскохозяйственных угодий	13135,53

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	154,86
8	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	37,26
9	Зона лесов	217,94
10	Зона квазивид	5,23

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

1. Инвестиционным проектом на территории муниципального образования – Октябрьское сельское поселение является строительство молочно-товарной фермы на 2400 коров производительностью 24 тыс. тн молока в год, инициатор проекта ООО «Русская Аграрная Группа» на базе АО «Октябрьское». Значение объекта – региональное. Общий объем инвестиций 2,4 млрд. рублей, создание 125 новых рабочих мест.

2. Согласно письму № 49/1-132 от 26.02.2021 от администрации муниципального образования – Пронский муниципальный район Рязанской области, на территории Октябрьского сельского поселения Пронского района планируется строительство фельдшерско-акушерского пункта на территории п. Восточный. Значение объекта – региональное.

Объекты федерального значения на территории Октябрьского сельского поселения не планируются.

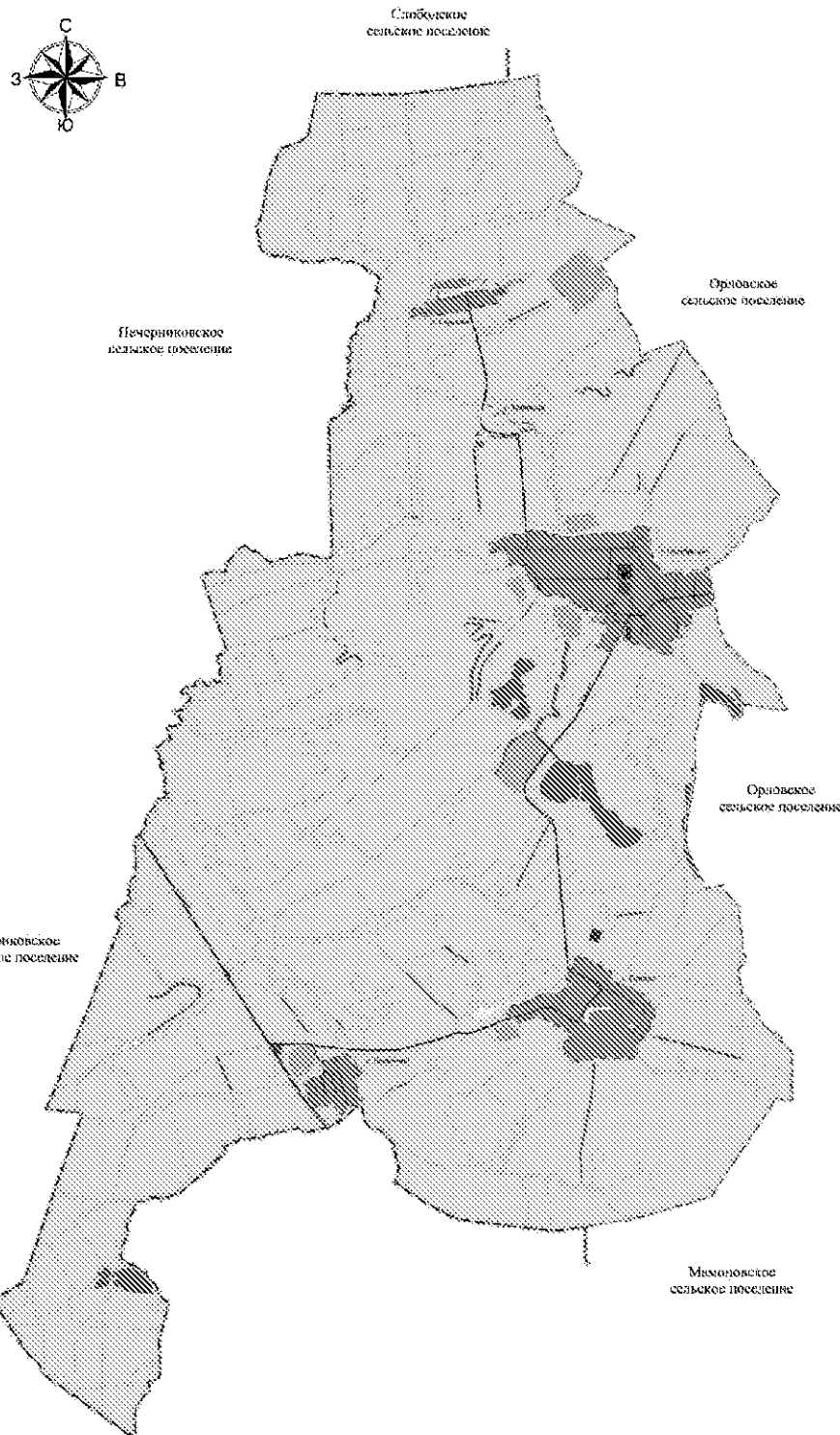
Сведения о размещении объектов регионального значения отображены на карте «Карта функциональных зон поселения».

Перечень объектов местного значения, планируемых для размещения, приведен в пункте 1 настоящих положений.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ОКТЯБРЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПРОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложено № 3 к сопроводительному
записи наименования о образовании -
Сестрорецкие сельские поселения
Приморского муниципального района
Республики Крым

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения

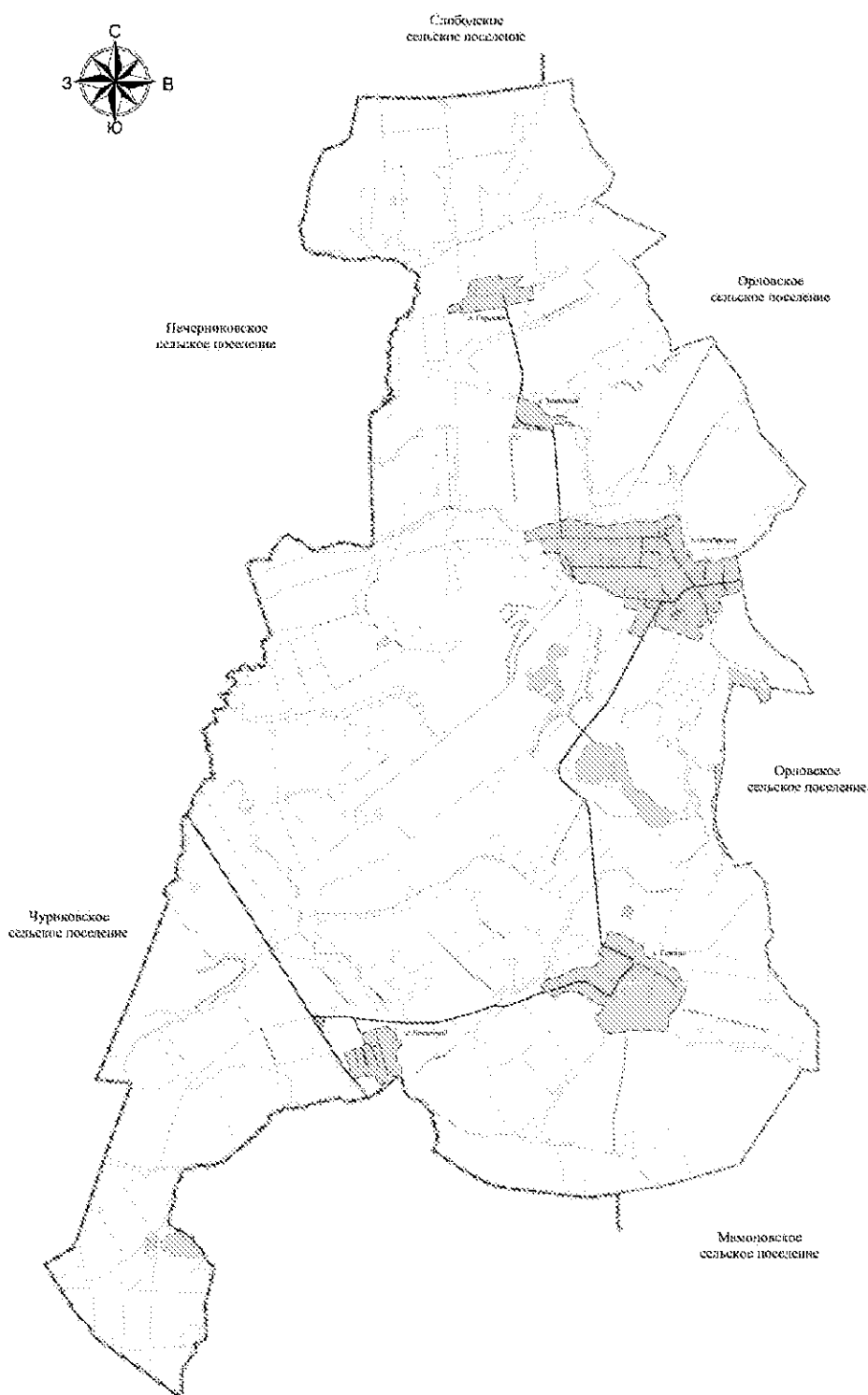
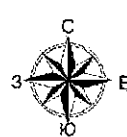


		4			
		Vorlesungsszenario: Auswirkungen der Einführung eines elektronischen Dokumenten- und Archivierungssystems für die öffentliche Verwaltung			
Reaktionen der Akteure		Beschreibung des Szenarios		Auswirkungen	
				Ergebnisse	Zeitpunkt
				Ergebnisse	Zeitpunkt
				Ergebnisse	Zeitpunkt
				Ergebnisse	Zeitpunkt

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ОКТЯБРЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПРОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Октябрьское сельское поселение
Пронского муниципального района
Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



Условные обозначения

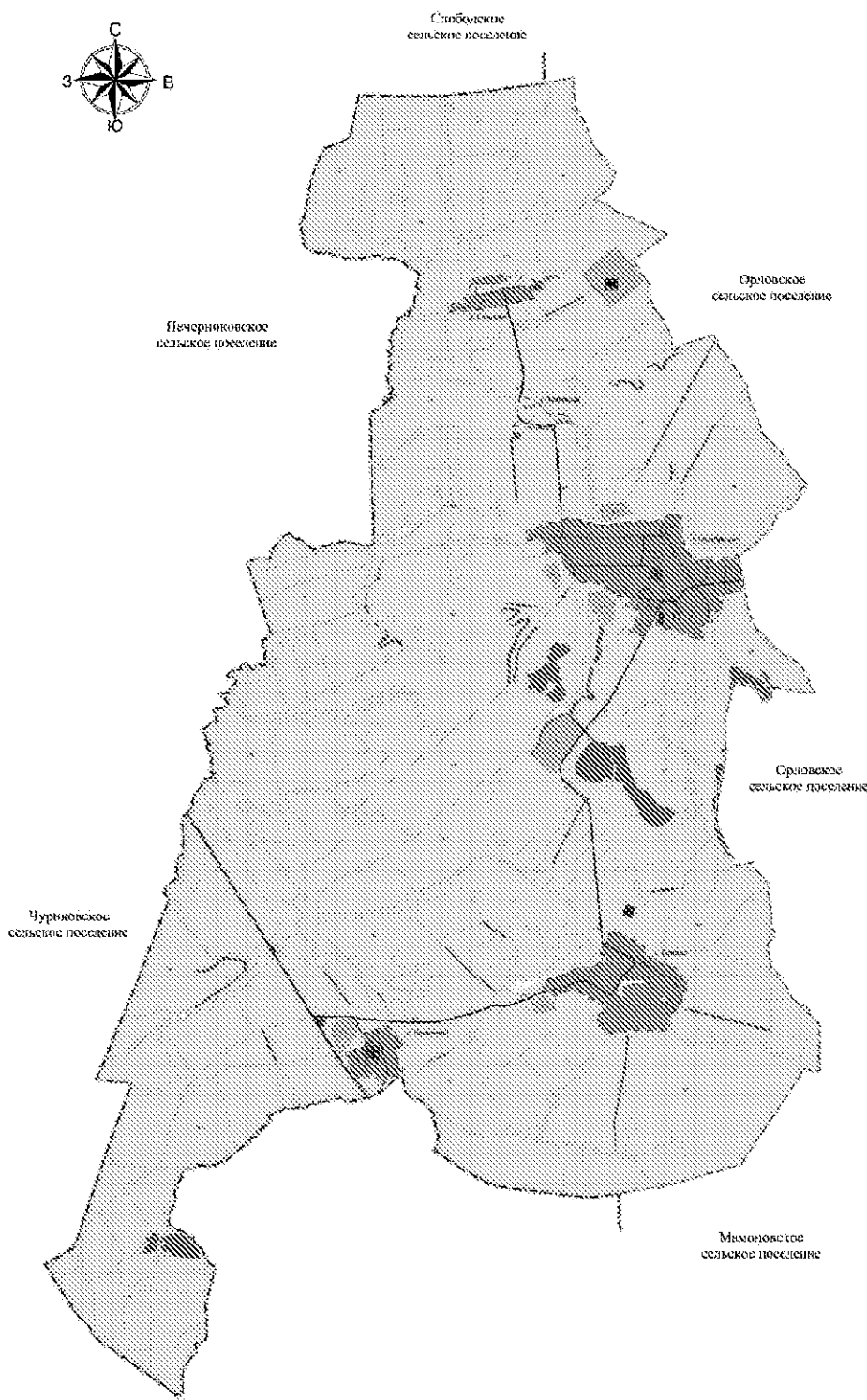
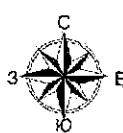
Коды	Земли	Городские земли
00000000	Сельскохозяйственные земли	00000000
00000001	Пашня, включая земли под пастбищами	00000001
00000002	Лесные земли	00000002
00000003	Земли под сенокосом	00000003
00000004	Земли под орошаемым земледелием	00000004
00000005	Земли под садоводческими участками	00000005
00000006	Земли под озеленением	00000006
00000007	Земли под насаждениями	00000007
00000008	Земли под насаждениями и сенокосом	00000008
00000009	Земли под насаждениями и озеленением	00000009
00000010	Земли под насаждениями, сенокосом и озеленением	00000010
00000011	Земли под насаждениями, озеленением и сенокосом	00000011
00000012	Земли под насаждениями, озеленением, сенокосом и пастбищами	00000012
00000013	Земли под насаждениями, озеленением, сенокосом, пастбищами и пашней	00000013
00000014	Земли под насаждениями, озеленением, сенокосом, пастбищами, пашней и землями под садоводческими участками	00000014
00000015	Земли под насаждениями, озеленением, сенокосом, пастбищами, пашней, землями под садоводческими участками и землями под орошаемым земледелием	00000015
00000016	Земли под насаждениями, озеленением, сенокосом, пастбищами, пашней, землями под садоводческими участками, землями под орошаемым земледелием и землями под сенокосом	00000016
00000017	Земли под насаждениями, озеленением, сенокосом, пастбищами, пашней, землями под садоводческими участками, землями под орошаемым земледелием, землями под сенокосом и землями под озеленением	00000017
00000018	Земли под насаждениями, озеленением, сенокосом, пастбищами, пашней, землями под садоводческими участками, землями под орошаемым земледелием, землями под сенокосом, землями под озеленением и землями под насаждениями	00000018
00000019	Земли под насаждениями, озеленением, сенокосом, пастбищами, пашней, землями под садоводческими участками, землями под орошаемым земледелием, землями под сенокосом, землями под озеленением, землями под насаждениями и землями под сенокосом	00000019
00000020	Земли под насаждениями, озеленением, сенокосом, пастбищами, пашней, землями под садоводческими участками, землями под орошаемым земледелием, землями под сенокосом, землями под озеленением, землями под насаждениями, землями под сенокосом и землями под озеленением	00000020
00000021	Земли под насаждениями, озеленением, сенокосом, пастбищами, пашней, землями под садоводческими участками, землями под орошаемым земледелием, землями под сенокосом, землями под озеленением, землями под насаждениями, землями под сенокосом, землями под озеленением и землями под насаждениями	00000021

Утверждение администрации Октябрьского сельского поселения Пронского муниципального района Рязанской области		
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ОКТЯБРЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПРОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение №3 к договору о перевозке
жилищных ценностей об организации -
Особенности селекции население
Принципы функционирования реформ
Разделов плана

Карта функциональных зон поселения



Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования –
Октябрьское сельское поселение
Пронского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Городово

(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 Пронский, с/п Октябрьское</i>
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>523712 кв.м. ± 233 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>MCK-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mд), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385778,79	1309905,96	Картометрический метод	2,50	-
2	385763,74	1309995,85	Картометрический метод	2,50	-
3	385704,33	1309945,7	Картометрический метод	2,50	-
4	385660,73	1309887,83	Картометрический метод	2,50	-
5	385624,47	1309895,16	Картометрический метод	2,50	-
6	385571,46	1309971,25	Картометрический метод	2,50	-
7	385579,86	1310037,1	Картометрический метод	2,50	-
8	385582,95	1310091,01	Картометрический метод	2,50	-
9	385598,42	1310153,76	Картометрический метод	2,50	-
10	385545,27	1310166,06	Картометрический метод	2,50	-
11	385454,03	1310169,98	Картометрический метод	2,50	-
12	385381,13	1310179,36	Картометрический метод	2,50	-
13	385369,84	1310170,07	Картометрический метод	2,50	-
14	385332,23	1309961,52	Картометрический метод	2,50	-
15	385294,65	1309805,18	Картометрический метод	2,50	-
16	385270,81	1309724,91	Картометрический метод	2,50	-
17	385269,75	1309721,36	Картометрический метод	2,50	-
18	385255,04	1309707,9	Картометрический метод	2,50	-
19	385254,63	1309700,57	Картометрический метод	2,50	-
20	385253,03	1309672,31	Картометрический метод	2,50	-
21	385243,51	1309615,67	Картометрический метод	2,50	-
22	385202,59	1309343,74	Картометрический метод	2,50	-
23	385170,77	1309159,03	Картометрический метод	2,50	-
24	385163,25	1309055,4	Картометрический метод	2,50	-
25	385170,33	1308918,46	Картометрический метод	2,50	-
26	385172,85	1308871,88	Картометрический метод	2,50	-
27	385153,79	1308762,57	Картометрический метод	2,50	-
28	385252,55	1308735,6	Картометрический метод	2,50	-
29	385297,66	1308867,87	Картометрический метод	2,50	-
30	385312,68	1308915,95	Картометрический метод	2,50	-
31	385317,19	1308965,07	Картометрический метод	2,50	-
32	385202,41	1308980,61	Картометрический метод	2,50	-
33	385235,51	1309008,22	Картометрический метод	2,50	-
34	385268,76	1309016,29	Картометрический метод	2,50	-
35	385293,51	1309015,85	Картометрический метод	2,50	-
36	385346,54	1309005,47	Картометрический метод	2,50	-
37	385381,02	1309005,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

38	385393,89	1309067,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
39	385697	1309138,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
40	385714,38	1309249,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
41	385724,42	1309267,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
42	385733,36	1309440,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
43	385779,99	1309596,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
44	385753,13	1309623,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
45	385713,59	1309631,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
46	385728,63	1309758,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
47	385751,01	1309853,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
1	385778,79	1309905,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...

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

Обозначение иие карактер- ных точек части гравинцы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешнос- ть позиции характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
1	2	3	4	5	6

План границ объекта



Напечатанные условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её из местности
- - конь образовательная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись: Дата: « .. » г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Тезатники

(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 Пронский, с/п Октябрьское</i>
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>273061 кв.м. ± 183 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MCK-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383812,99	1310091,12	Картометрический метод	2,50	-
2	383750,91	1310094,34	Картометрический метод	2,50	-
3	383725,45	1310025,56	Картометрический метод	2,50	-
4	383702,72	1310100,86	Картометрический метод	2,50	-
5	383650,09	1310234,94	Картометрический метод	2,50	-
6	383476,92	1310386,56	Картометрический метод	2,50	-
7	383452,61	1310449,97	Картометрический метод	2,50	-
8	383446,34	1310479,04	Картометрический метод	2,50	-
9	383425,29	1310498,84	Картометрический метод	2,50	-
10	383429,85	1310502,21	Картометрический метод	2,50	-
11	383448,6	1310518,89	Картометрический метод	2,50	-
12	383457,12	1310546,71	Картометрический метод	2,50	-
13	383456,72	1310629,5	Картометрический метод	2,50	-
14	383429,85	1310729,92	Картометрический метод	2,50	-
15	383346,4	1310718,61	Картометрический метод	2,50	-
16	383344,47	1310741,31	Картометрический метод	2,50	-
17	383350,64	1310770,94	Картометрический метод	2,50	-
18	383319,52	1310804,88	Картометрический метод	2,50	-
19	383313,39	1310829,4	Картометрический метод	2,50	-
20	383309,73	1310878,02	Картометрический метод	2,50	-
21	383275,68	1310872,77	Картометрический метод	2,50	-
22	383293,34	1310850,2	Картометрический метод	2,50	-
23	383299,72	1310811,95	Картометрический метод	2,50	-
24	383301,14	1310711,53	Картометрический метод	2,50	-
25	383345,72	1310473,28	Картометрический метод	2,50	-
26	383308,63	1310486,06	Картометрический метод	2,50	-
27	383272,79	1310495,58	Картометрический метод	2,50	-
28	383215,9	1310507,86	Картометрический метод	2,50	-
29	383218,34	1310463,48	Картометрический метод	2,50	-
30	383220,53	1310423,48	Картометрический метод	2,50	-
31	383237,49	1310114,67	Картометрический метод	2,50	-
32	383267,4	1309832,2	Картометрический метод	2,50	-
33	383361,38	1309870,29	Картометрический метод	2,50	-
34	383444,37	1309893,33	Картометрический метод	2,50	-
35	383469,45	1309895,44	Картометрический метод	2,50	-
36	383631,07	1309905,84	Картометрический метод	2,50	-
37	383719,03	1309925,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

38	383746,68	1309948,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
39	383761,46	1309960,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
40	383784,92	1309979,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...
1	383812,99	1310001,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	...

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

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

План границ объекта



Использованные условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

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

Подпись _____ Дата «_____» г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Октябрьское

(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 Пронский, с/п Октябрьское</i>
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>3871024 кв.м. ± 689 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MCK-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mд), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381827,62	1312500,99	Картометрический метод	2,50	-
2	381809,37	1312541,72	Картометрический метод	2,50	-
3	381775,52	1312570,43	Картометрический метод	2,50	-
4	381758,1	1312597,04	Картометрический метод	2,50	-
5	381684,27	1312624,32	Картометрический метод	2,50	-
6	381559,24	1312611,55	Картометрический метод	2,50	-
7	381520,93	1312614,67	Картометрический метод	2,50	-
8	381477,99	1312615,54	Картометрический метод	2,50	-
9	381433,72	1312637,97	Картометрический метод	2,50	-
10	381332,25	1312665,52	Картометрический метод	2,50	-
11	381257,2	1312665,67	Картометрический метод	2,50	-
12	381251,39	1312691,96	Картометрический метод	2,50	-
13	381196,4	1312735,92	Картометрический метод	2,50	-
14	381169,27	1312731,19	Картометрический метод	2,50	-
15	381134,16	1312754,78	Картометрический метод	2,50	-
16	381079,33	1312802,84	Картометрический метод	2,50	-
17	381040,89	1312859,76	Картометрический метод	2,50	-
18	381040,41	1312918,25	Картометрический метод	2,50	-
19	381056,85	1312962,86	Картометрический метод	2,50	-
20	381055,69	1312998,16	Картометрический метод	2,50	-
21	381090,36	1313037,15	Картометрический метод	2,50	-
22	381091,47	1313053,05	Картометрический метод	2,50	-
23	381077,13	1313067,28	Картометрический метод	2,50	-
24	381054,04	1313067,05	Картометрический метод	2,50	-
25	381053,94	1313185,03	Картометрический метод	2,50	-
26	381070,72	1313273,65	Картометрический метод	2,50	-
27	381093,03	1313316,44	Картометрический метод	2,50	-
28	381125,19	1313469,41	Картометрический метод	2,50	-
29	381144,55	1313501,85	Картометрический метод	2,50	-
30	381143,03	1313528,41	Картометрический метод	2,50	-
31	380799,42	1313606,56	Картометрический метод	2,50	-
32	380757,3	1313618,83	Картометрический метод	2,50	-
33	380744,04	1313620,31	Картометрический метод	2,50	-
34	380734,53	1313619,89	Картометрический метод	2,50	-
35	380576,8	1313641,19	Картометрический метод	2,50	-
36	380564,33	1313626,25	Картометрический метод	2,50	-
37	380555,17	1313593,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

38	380519,31	1313476,23	Картометрический метод	2,50	
39	380484,58	1313447,87	Картометрический метод	2,50	
40	380473,92	1313423,59	Картометрический метод	2,50	
41	380506,58	1313409,82	Картометрический метод	2,50	
42	380442,33	1313226,89	Картометрический метод	2,50	
43	380421,7	1313223,12	Картометрический метод	2,50	
44	380386,2	1313250,45	Картометрический метод	2,50	
45	380303,43	1313293,7	Картометрический метод	2,50	
46	380279,8	1313298,06	Картометрический метод	2,50	
47	380234,99	1313291,97	Картометрический метод	2,50	
48	380196,88	1313131,45	Картометрический метод	2,50	
49	380169,1	1313109,99	Картометрический метод	2,50	
50	380049,97	1313119,82	Картометрический метод	2,50	
51	380005,43	1313111,77	Картометрический метод	2,50	
52	379993,37	1313081,01	Картометрический метод	2,50	
53	379991,01	1313020,24	Картометрический метод	2,50	
54	379962,32	1312897,14	Картометрический метод	2,50	
55	379894,35	1312960,76	Картометрический метод	2,50	
56	379837,8	1312970,19	Картометрический метод	2,50	
57	379788,65	1312964,04	Картометрический метод	2,50	
58	379746,12	1312939,82	Картометрический метод	2,50	
59	379720,52	1312912,63	Картометрический метод	2,50	
60	379829,84	1312648,32	Картометрический метод	2,50	
61	379964,57	1312252,91	Картометрический метод	2,50	
62	379982,39	1312185,9	Картометрический метод	2,50	
63	380032,82	1312196,73	Картометрический метод	2,50	
64	380176,91	1312209,14	Картометрический метод	2,50	
65	380206,93	1312218,87	Картометрический метод	2,50	
66	380206,82	1312216,79	Картометрический метод	2,50	
67	380205,59	1312195,38	Картометрический метод	2,50	
68	380205,34	1312191,09	Картометрический метод	2,50	
69	380059,82	1312116,58	Картометрический метод	2,50	
70	379959,54	1312062,79	Картометрический метод	2,50	
71	379794,85	1311974,66	Картометрический метод	2,50	
72	379803,27	1311924,46	Картометрический метод	2,50	
73	379877,3	1311752,61	Картометрический метод	2,50	
74	380155,06	1311902,5	Картометрический метод	2,50	
75	380189,21	1311899,15	Картометрический метод	2,50	
76	380254,37	1311878,2	Картометрический метод	2,50	
77	380274,01	1311673,94	Картометрический метод	2,50	
78	380435,47	1311688,69	Картометрический метод	2,50	
79	380466,11	1311601,67	Картометрический метод	2,50	
80	380475,21	1311472,75	Картометрический метод	2,50	
81	380503,31	1311471,51	Картометрический метод	2,50	
82	380644,69	1311279,61	Картометрический метод	2,50	
83	380679,67	1311134,29	Картометрический метод	2,50	
84	380692,52	1310930,07	Картометрический метод	2,50	
85	380705,18	1310889,51	Картометрический метод	2,50	
86	380725	1310871,34	Картометрический метод	2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

87	380789,03	1310838,59	Картометрический метод	2,50	...
88	380839,84	1310747,1	Картометрический метод	2,50	...
89	381031,99	1310645,59	Картометрический метод	2,50	...
90	381111,06	1310607,69	Картометрический метод	2,50	...
91	381186,57	1310607,78	Картометрический метод	2,50	...
92	381190,78	1310352,97	Картометрический метод	2,50	...
93	381286,82	1310334,18	Картометрический метод	2,50	...
94	381415,73	1310300,73	Картометрический метод	2,50	...
95	381365,86	1310035,69	Картометрический метод	2,50	...
96	381543,12	1310050,31	Картометрический метод	2,50	...
97	381563,35	1310145,76	Картометрический метод	2,50	...
98	381603,32	1310222,02	Картометрический метод	2,50	...
99	381628,41	1310398,62	Картометрический метод	2,50	...
100	381651,87	1310352,66	Картометрический метод	2,50	...
101	381669,26	1310481,15	Картометрический метод	2,50	...
102	381684,21	1310528,2	Картометрический метод	2,50	...
103	381686,69	1310596,39	Картометрический метод	2,50	...
104	381742,96	1310726,6	Картометрический метод	2,50	...
105	381745,01	1310800,23	Картометрический метод	2,50	...
106	381696,61	1311009,14	Картометрический метод	2,50	...
107	381669,32	1311099,14	Картометрический метод	2,50	...
108	381636,09	1311024,82	Картометрический метод	2,50	...
109	381634,47	1311041,58	Картометрический метод	2,50	...
110	381672,59	1311059,19	Картометрический метод	2,50	...
111	381678	1311086,75	Картометрический метод	2,50	...
112	381647,42	1311221,74	Картометрический метод	2,50	...
113	381625,81	1311255,8	Картометрический метод	2,50	...
114	381622,22	1311334,15	Картометрический метод	2,50	...
115	381631,74	1311361,64	Картометрический метод	2,50	...
116	381677,61	1311632,02	Картометрический метод	2,50	...
117	381700	1311860,47	Картометрический метод	2,50	...
118	381692,38	1312166,12	Картометрический метод	2,50	...
119	381728,65	1312294,08	Картометрический метод	2,50	...
120	381798,37	1312407,39	Картометрический метод	2,50	...
1	381827,62	1312500,99	Картометрический метод	2,50	...

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

Обозначение и карактер нах точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть по- ложе- ния характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые установочные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

Печать Дата « » г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Семенск

(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 Пронский, с/п Октябрьское, с. Семенск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2102807 кв.м. ± 508 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат: <u>МСК-62</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение иные характер- тические точки границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность в положении характерной точки (м), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	374935,99	1311458,26	Картометрический метод	2,50	-	
2	374892,11	1311550,93	Картометрический метод	2,50	-	
3	374839,87	1311705,59	Картометрический метод	2,50	-	
4	374814,42	1311727,89	Картометрический метод	2,50	-	
5	374701,39	1311962,21	Картометрический метод	2,50	-	
6	374673,33	1311990,78	Картометрический метод	2,50	-	
7	374619,69	1311990,53	Картометрический метод	2,50	-	
8	374555,49	1312004,98	Картометрический метод	2,50	-	
9	374510,43	1312037,03	Картометрический метод	2,50	-	
10	374489,4	1312086,09	Картометрический метод	2,50	-	
11	374482,39	1312162,19	Картометрический метод	2,50	-	
12	374423,16	1312305,56	Картометрический метод	2,50	-	
13	374312,68	1312504,42	Картометрический метод	2,50	-	
14	374260,54	1312572,92	Картометрический метод	2,50	-	
15	374225,18	1312581,32	Картометрический метод	2,50	-	
16	374139,01	1312617,55	Картометрический метод	2,50	-	
17	374055,94	1312703,73	Картометрический метод	2,50	-	
18	374026,33	1312701,96	Картометрический метод	2,50	-	
19	373964,9	1312702,4	Картометрический метод	2,50	-	
20	373851,55	1312629,93	Картометрический метод	2,50	-	
21	373718,89	1312583,74	Картометрический метод	2,50	-	
22	373622,76	1312512,65	Картометрический метод	2,50	-	
23	373531,32	1312433,62	Картометрический метод	2,50	-	
24	373464,56	1312402,51	Картометрический метод	2,50	-	
25	373269,82	1312396,31	Картометрический метод	2,50	-	
26	373279,32	1312245,78	Картометрический метод	2,50	-	
27	373297,34	1312074,07	Картометрический метод	2,50	-	
28	373298,34	1311930,89	Картометрический метод	2,50	-	
29	373283,32	1311756,66	Картометрический метод	2,50	-	
30	373240,26	1311499,32	Картометрический метод	2,50	-	
31	373237,3	1311403,06	Картометрический метод	2,50	-	
32	373264,84	1311348,52	Картометрический метод	2,50	-	
33	373335,09	1311291,12	Картометрический метод	2,50	-	
34	373424,06	1311223,7	Картометрический метод	2,50	-	
35	373468,42	1311205,06	Картометрический метод	2,50	-	
36	373523,66	1311190,63	Картометрический метод	2,50	-	
37	373533,6	1311209,63	Картометрический метод	2,50	-	

Сведения о местоположении границ объекта

38	373554,37	1311248,52	Картометрический метод	2,50	-
39	373592,81	1311283,43	Картометрический метод	2,50	-
40	373698,06	1311346,2	Картометрический метод	2,50	-
41	373729,61	1311269,51	Картометрический метод	2,50	-
42	373870,45	1310996,94	Картометрический метод	2,50	-
43	373907,54	1310934,92	Картометрический метод	2,50	-
44	373927,46	1310887,03	Картометрический метод	2,50	-
45	373939,93	1310819,87	Картометрический метод	2,50	-
46	373939,93	1310736,79	Картометрический метод	2,50	-
47	373892,93	1310618,11	Картометрический метод	2,50	-
48	373836,02	1310530,69	Картометрический метод	2,50	-
49	373901,66	1310431,58	Картометрический метод	2,50	-
50	373926,93	1310416,81	Картометрический метод	2,50	-
51	373930,65	1310414,64	Картометрический метод	2,50	-
52	373937,31	1310395,1	Картометрический метод	2,50	-
53	373940,26	1310386,44	Картометрический метод	2,50	-
54	373943,19	1310377,84	Картометрический метод	2,50	-
55	374030,8	1310292,73	Картометрический метод	2,50	-
56	374135,94	1310407,88	Картометрический метод	2,50	-
57	374142,95	1310491,99	Картометрический метод	2,50	-
58	374167,21	1310530,26	Картометрический метод	2,50	-
59	374163,95	1310577,62	Картометрический метод	2,50	-
60	374177,73	1310604,19	Картометрический метод	2,50	-
61	374203,05	1310639,52	Картометрический метод	2,50	-
62	374213,82	1310676,11	Картометрический метод	2,50	-
63	374239,38	1310708,44	Картометрический метод	2,50	-
64	374284,5	1310813,2	Картометрический метод	2,50	-
65	374309,03	1310833	Картометрический метод	2,50	-
66	374301,04	1310853,05	Картометрический метод	2,50	-
67	374311,81	1310870,34	Картометрический метод	2,50	-
68	374314,07	1310885,88	Картометрический метод	2,50	-
69	374317,08	1310917,21	Картометрический метод	2,50	-
70	374326,6	1310940,01	Картометрический метод	2,50	-
71	374330,36	1311050,78	Картометрический метод	2,50	-
72	374332,61	1311109,43	Картометрический метод	2,50	-
73	374339,18	1311151,86	Картометрический метод	2,50	-
74	374494,41	1311342,11	Картометрический метод	2,50	-
75	374587,53	1311235,97	Картометрический метод	2,50	-
76	374676,65	1311338,11	Картометрический метод	2,50	-
77	374680,04	1311339,33	Картометрический метод	2,50	-
78	374692,82	1311343,92	Картометрический метод	2,50	-
79	374696,64	1311345,29	Картометрический метод	2,50	-
80	374882,92	1311412,2	Картометрический метод	2,50	-
1	374935,99	1311458,26	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение и/или название характерных точек части границы	Координаты, м.		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность в положении характерной точки (M ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Некоторые виды линий в обозначении:

Масштаб 1:10000

- характеризует линии контура, имеющие в некоторой степени практическое значение из-за неприменимости
- — некие побочных или частные контуры, имеющие в некоторой степени практическое значение из-за неприменимости

Базиска база <.....> .

Здесь дается описание (иная наименование), определяемого планом местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Восточный

(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 Пронский, с/п Октябрьское, п Восточный</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>58049,5 кв.м. ± 267 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 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	373305,72	1307545,36	Картометрический метод	2,50	-
2	373358,03	1307737,97	Картометрический метод	2,50	-
3	373260,44	1307855,37	Картометрический метод	2,50	-
4	373259,02	1307883,65	Картометрический метод	2,50	-
5	373127,49	1307924,67	Картометрический метод	2,50	-
6	373116,25	1307932,31	Картометрический метод	2,50	-
7	373113,34	1307948,72	Картометрический метод	2,50	-
8	373120,41	1307979,83	Картометрический метод	2,50	-
9	373103,97	1307991,46	Картометрический метод	2,50	-
10	373075,65	1307991,21	Картометрический метод	2,50	-
11	373044,04	1307984,08	Картометрический метод	2,50	-
12	372962	1307916,18	Картометрический метод	2,50	-
13	372908,26	1307894,97	Картометрический метод	2,50	-
14	372847,44	1307902,04	Картометрический метод	2,50	-
15	372738,53	1307945,89	Картометрический метод	2,50	-
16	372680,54	1307989,73	Картометрический метод	2,50	-
17	372598,51	1307993,98	Картометрический метод	2,50	-
18	372538,89	1307982,97	Картометрический метод	2,50	-
19	372533,4	1307971,98	Картометрический метод	2,50	-
20	372546,1	1307950,86	Картометрический метод	2,50	-
21	372520,13	1307795,55	Картометрический метод	2,50	-
22	372505,99	1307769,48	Картометрический метод	2,50	-
23	372480,44	1307764,02	Картометрический метод	2,50	-
24	372409,26	1307701,62	Картометрический метод	2,50	-
25	372361,15	1307640,22	Картометрический метод	2,50	-
26	372539,1	1307558,35	Картометрический метод	2,50	-
27	372533,44	1307531,47	Картометрический метод	2,50	-
28	372561,73	1307511,67	Картометрический метод	2,50	-
29	372523,1	1307409,29	Картометрический метод	2,50	-
30	372567,01	1307392,33	Картометрический метод	2,50	-
31	372488,54	1307226,57	Картометрический метод	2,50	-
32	372575,88	1307143,93	Картометрический метод	2,50	-
33	372625,38	1307146,76	Картометрический метод	2,50	-
34	372749,85	1307116,06	Картометрический метод	2,50	-
35	372819,66	1307093,01	Картометрический метод	2,50	-
36	372918,73	1307050,05	Картометрический метод	2,50	-
37	372996,94	1307254,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

38	373041,58	1307362,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	373063,23	1307396,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	373147,98	1307359,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	373224,97	1307325,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	373226,13	1307328,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	373228,78	1307335,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	373259,08	1307412,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	373305,72	1307545,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

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

Обозначение и номер характерных точек части границы	Координаты, м:		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	Средняя квадратичес- кая погрешность в положении характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № -

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

План границ объекта



Использованные условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись Дата:/..../... г.

место для оттиска печати (или подписи) лиц, составившего описание местоположения границ объекта