



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«14» декабря 2022 г.

№ 466-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Ряжское городское поселение Ряжского 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 29.11.2022 по проекту генерального плана муниципального образования – Ряжское городское поселение Ряжского 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», распоряжением Губернатора Рязанской области от 22.09.2022 № 372-рг, главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Ряжское городское поселение Ряжского 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» обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями

Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.tv-guazan.ru](http://www.tv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://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».

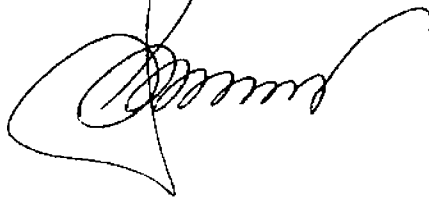
6. Предложить главе муниципального образования – Ряжский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования 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](http://www.pravo.gov.ru)).

8. Признать не подлежащим применению решение Ряжской районной Думы Рязанской области от 31.03.2011 № 372 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области».

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

И.о. начальника



Р.В. Шашкин

Утвержден постановлением  
главного управления архитектуры  
и градостроительства  
Рязанской области  
от 14 декабря 2022 г. № 766-п

**Генеральный план**  
**муниципального образования – Ряжское городское поселение**  
**Ряжского муниципального района Рязанской области**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

## **1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики.**

Генеральным планом муниципального образования - Рязжское городское поселение Рязжского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов капитального строительства местного значения поселения.

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

### **2.1. Основные характеристики 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.

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.

Границы и наименование функциональных зон отображены на «Карте функциональных зон».

Зона застройки индивидуальными жилыми домами выделяется на основе существующих и вновь осваиваемых территорий индивидуальной жилой застройки, с целью повышения уровня комфортности проживания, развития сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающих потребности жителей, создания условий для размещения необходимых объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства территории.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами предназначена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий зон комфортного жилья, включающих: застройку преимущественно малоэтажными многоквартирными жилыми домами; объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий; создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами включает в себя участки территории города, предназначенные для размещения многоквартирных жилых домов средней этажности высотой не выше восьми этажей, объекты социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающих потребности жителей, создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур и благоустройства территории.

Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения государственных органов, органов местного самоуправления, комплексных многофункциональных зон общественно-деловой и коммерческой сферы, необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов образования, научно-исследовательских учреждений, объектов здравоохранения, социального обеспечения, религиозного назначения, лечебно-профилактических и оздоровительных объектов.

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

Коммунально-складские зоны включают в себя участки территории города, предназначенные для размещения коммунально-складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства.

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 транспортной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного и автомобильного транспорта.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ предназначена для ведения садоводства и удовлетворения потребности населения в выращивании овощей, фруктов.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием продукции сельскохозяйственного производства.






К зонам озелененных территорий общего пользования относятся территории, занятые городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, а также территории, используемые и предназначенные для занятий физической культурой и спортом.

Зона озелененных территорий специального назначения выделена для обеспечения условий формирования, сохранения и развития зеленых насаждений санитарно-защитных зон, защитно-мелiorативных зон, противопожарных и других зеленых насаждений.

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

Зона режимных территорий выделена для обеспечения правовых условий осуществления видов деятельности, регулирование которых осуществляется исключительно уполномоченным органом государственной власти и управления.

### Перечень функциональных зон.

Кодовое обозначение	Наименование зоны
Функциональные зоны	
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
1.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
	Многофункциональная общественно-деловая зона
2.2	Зона специализированной общественной застройки
	Производственная зона
3.2	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
4.1	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
4.2	Зоны сельскохозяйственного использования

Кодовое обозначение	Наименование зоны
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения
6.1	Зона кладбищ
6.2	Зона режимных территорий

## 2.2. Параметры функциональных зон.

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

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

- 1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки - 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 МО;
- 4) подготовке документации по планировке территории.

В генеральном плане муниципального образования — Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1251,55
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	32,90

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	29,32
4	Многофункциональная общественно-деловая зона	47,44
5	Зона специализированной общественной застройки	67,86
6	Производственная зона	229,56
7	Коммунально-складская зона	41,91
8	Зона инженерной инфраструктуры	11,56
9	Зона транспортной инфраструктуры	248,79
10	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	129,94
11	Зоны сельскохозяйственного использования	311,70
12	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	165,80
13	Зона озелененных территорий специального назначения	38,51
14	Зона кладбищ	12,56
15	Зона режимных территорий	661,95

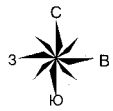
### **2.3. Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения.**

На территории муниципального образования – Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области, в соответствии с утвержденными документами территориального планирования, не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.



# Генеральный план муниципального образования - Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения  
М 1:20000



Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

## Условные обозначения

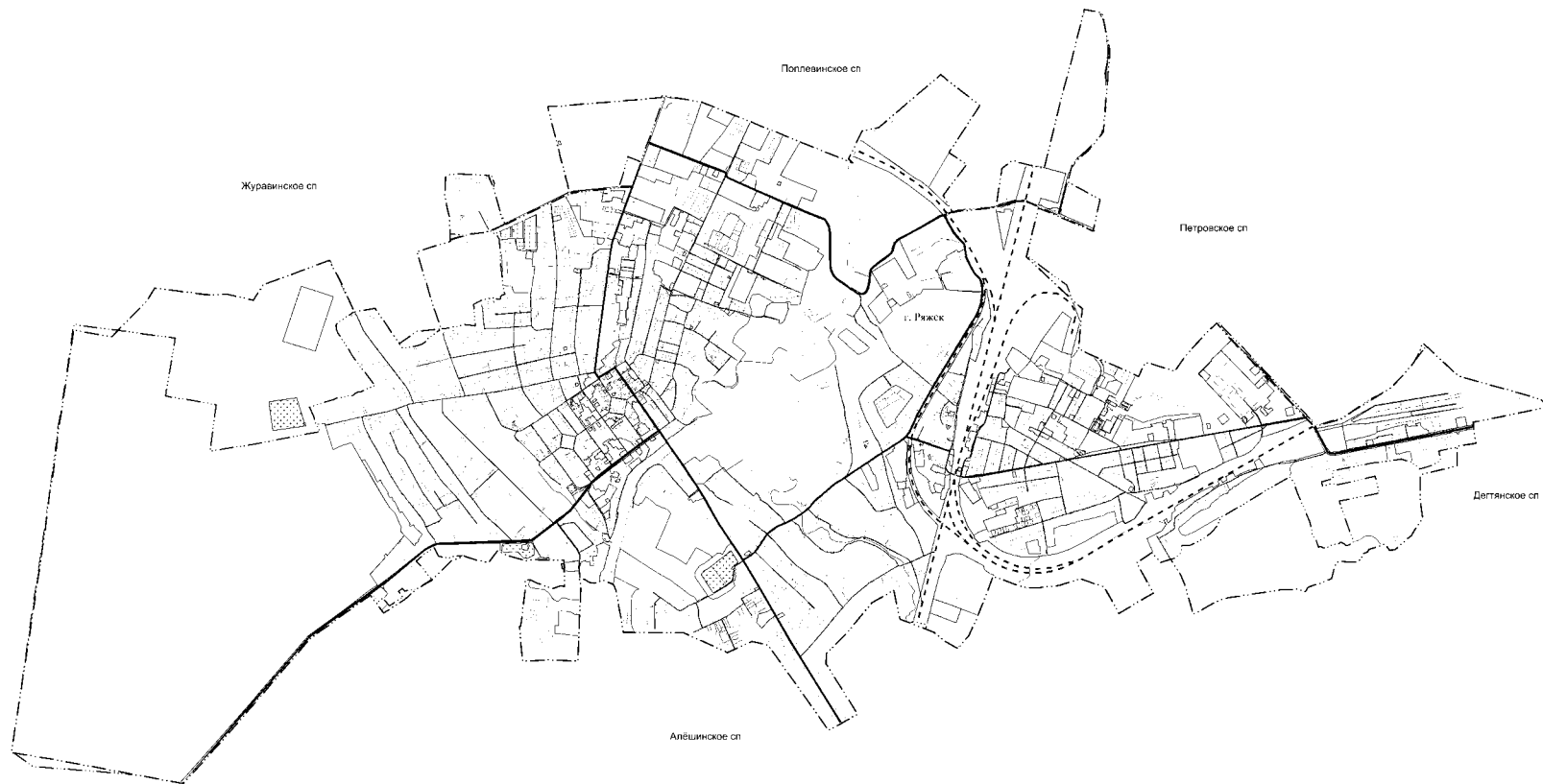
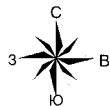
Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	Наим.
<b>Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации</b>			
601010306	Граница городского поселения	— · — · —	
601010400	Граница населенного пункта	— — —	
<b>Автомобильные дороги</b>			
602030302	Автомобильная дорога регионального или межмуниципального значения	—=—=—	
602030303	Автомобильная дорога местного значения	—=—	
<b>Улично-дорожная сеть городского населенного пункта</b>			
602030405	Магистральная улица районного значения	—=—=—	
602030406	Улицы и дороги местного значения	—=—	
<b>Железнодорожные пути</b>			
602030101	Железнодорожный путь общего пользования	—+—+—	
<b>Функциональные зоны</b>			
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	■	
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	■	
701010103	Зона застройки среднетрассовыми жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	■	
701010301	Многофункциональная общедоступная зона	■	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	■	
701010401	Промышленная зона	■	
701010402	Коммунально-кадастровая зона	■	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	■	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	■	
701010502	Зона складов, розничных и оптовых торговых предприятий	■	
701010500	Зона сельскохозяйственного назначения	■	
701010601	Зона рекреационных территорий общего пользования (скверы, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	■	
701010703	Зона озеленения территории специального назначения	■	
701010701	Зона к. сады	■	
701010800	Зона реальных территорий	■	
<b>Поверхностные водные объекты</b>			
706020300	Водоем (озеро, пруд, общественный карьер, водохранилище)	■	
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	■	

Генеральный план муниципального образования - Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:20000					ГКУ РЯ "Центр территориального развития Рязанской области"

# Генеральный план муниципального образования - Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

Приложение № 2 к генеральному  
плану муниципального образования -  
Ряжское городское поселение  
Ряжского муниципального района  
Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения  
М 1:20000



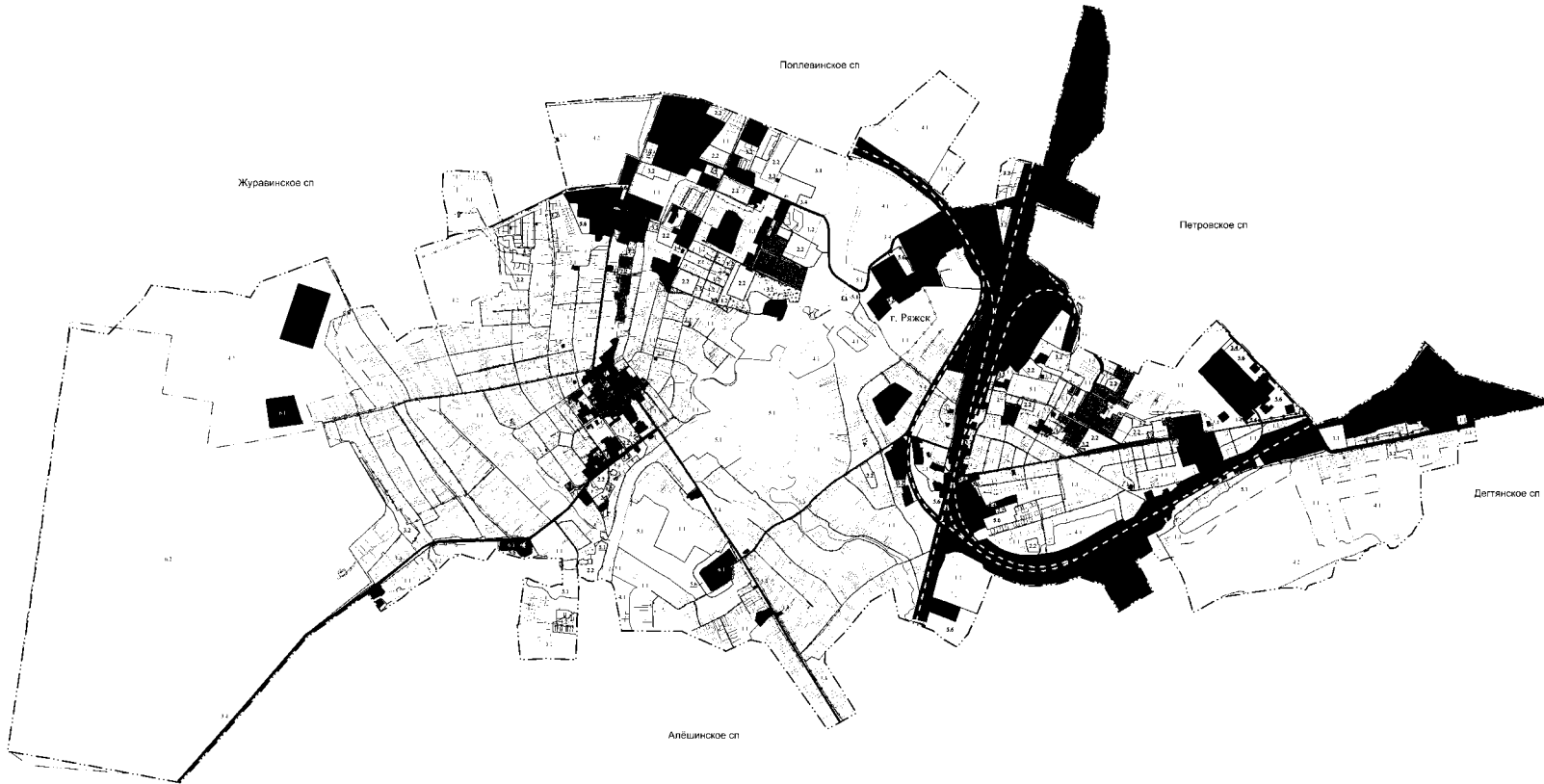
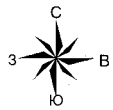
## Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сум.	План.
<b>Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации</b>			
601010306	Граница городского поселения	— · — · —	
601010400	Граница населенного пункта	— · — · —	
<b>Автомобильные дороги</b>			
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	— — — —	
602030303	Автомобильные дороги местного значения	— — — —	
<b>Улично-дорожная сеть городского населенного пункта</b>			
602030405	Магистральная улица районного значения	— — — —	
602030406	Улицы и дороги местного значения	— — — —	
<b>Железнодорожные пути</b>			
602040101	Железнодорожный путь общего пользования	— — — —	
<b>Поверхностные водные объекты</b>			
706020300	Водоем (озеро, пруд, объединенный карьер, водохранилище)	▨	
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	▨	

						Генеральный план муниципального образования - Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области		
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Страна	Лист	Листов
Карта: район населенных пунктов, входящих в состав поселения						ГКУ Рязанской области «Центр территориального развития Рязанской области»		
М 1:20000								

# Генеральный план муниципального образования - Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон поселения  
М 1:20000



Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области

## Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сymb.	Наим.
<b>Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации</b>			
601010306	Граница городского поселения	— · — · —	
601010400	Граница населенного пункта	— — —	
<b>Автомобильные дороги</b>			
602030302	Автомобильная дорога регионального или межмуниципального значения	==	
602030303	Автомобильная дорога местного значения	==	
<b>Улично-дорожная сеть городского населенного пункта</b>			
602030405	Магистральная улица районного значения	==	
602030406	Улицы и дороги местного значения	==	
<b>Железнодорожные пути</b>			
602030101	Железнодорожная линия общего пользования	— + — + —	
<b>Функциональные зоны</b>			
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	■	1.1
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	■	1.2
701010103	Зона застройки среднетрассовыми жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	■	
701010301	Многофункциональная общедоступная зона	■	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	■	2.2
701010401	Промышленная зона	■	
701010402	Коммунально-касаемые зоны	■	3.2
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	■	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	■	
701010502	Зона деловых некоммерческих товариществ	■	4.1
701010500	Зоны сельскохозяйственного назначения	■	4.2
701010601	Зоны рекреационных территорий общего пользования (скверы, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	■	5.1
701010703	Зоны рекреационных территорий специального назначения	■	5.6
701010701	Зона к.п.д.п.	■	6.1
701010800	Зоны реальных территорий	■	6.2
<b>Поверхностные водные объекты</b>			
706020300	Водоём (озеро, пруд, общественный карьер, водохранилище)	■	
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	■	
<b>Линии электропередачи (ЛЭП)</b>			
602040315	Линия электропередачи 10 кВ	— · — · —	
602040311	Линия электропередачи 110 кВ	— · — · —	
<b>Сети связи</b>			
602041001	Линия связи	— · — · —	
<b>Распределительные трубопроводы для транспортировки газа</b>			
602040601	Газопровод высокого давления	— · — · —	
602040603	Газопровод среднего давления	— · — · —	
602040605	Газопровод низкого давления	— · — · —	
<b>Сети водоснабжения</b>			
602041202	Водопровод	— · — · —	
<b>Сети водоотведения</b>			
602041401	Канализация коллективная	— · — · —	

Генеральный план муниципального образования - Ряжское городское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	
Карта функциональных зон поселения М 1:20000					ФКУ РЯ "Центр территориального деления Рязанской области"

Приложение № 4 к генеральному плану  
муниципального образования - Ряжское  
городское поселение Ряжского  
муниципального района Рязанской  
области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования — Ряжское городское поселение Ряжского  
муниципального района Рязанской области

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г.Ряжск

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Ряжский, г. Ряжск</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>29476760 кв.м. <math>\pm</math> 1900 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	341854	2152005,39	Картометрический метод	2,50	-
2	342281,8	2152068	Картометрический метод	2,50	-
3	342241,52	2152367,95	Картометрический метод	2,50	-
4	342175,6	2152858,92	Картометрический метод	2,50	-
5	342025,2	2152833,58	Картометрический метод	2,50	-
6	341722,04	2152782,49	Картометрический метод	2,50	-
7	341654,18	2153177,73	Картометрический метод	2,50	-
8	341292,05	2153130,98	Картометрический метод	2,50	-
9	341341,82	2153453,28	Картометрический метод	2,50	-
10	341380,27	2153650	Картометрический метод	2,50	-
11	341445,12	2153987,24	Картометрический метод	2,50	-
12	341499,97	2153955,38	Картометрический метод	2,50	-
13	341513,77	2153950,29	Картометрический метод	2,50	-
14	341542,85	2153945,49	Картометрический метод	2,50	-
15	341576,17	2153932,22	Картометрический метод	2,50	-
16	341597,34	2153924,88	Картометрический метод	2,50	-
17	341614	2153915,84	Картометрический метод	2,50	-
18	341636,31	2153907,09	Картометрический метод	2,50	-
19	341696,59	2154094,53	Картометрический метод	2,50	-
20	341700,81	2154107,77	Картометрический метод	2,50	-
21	341710,29	2154147,66	Картометрический метод	2,50	-
22	341724,13	2154204,98	Картометрический метод	2,50	-
23	341716,78	2154229,27	Картометрический метод	2,50	-
24	341735,94	2154255,12	Картометрический метод	2,50	-
25	341750,67	2154275,01	Картометрический метод	2,50	-
26	341755,02	2154308,13	Картометрический метод	2,50	-
27	341768,58	2154332,85	Картометрический метод	2,50	-
28	341803,62	2154416,28	Картометрический метод	2,50	-
29	342039,38	2154237,17	Картометрический метод	2,50	-
30	342078,09	2154215,95	Картометрический метод	2,50	-
31	342117,89	2154188,4	Картометрический метод	2,50	-
32	342150,04	2154170,46	Картометрический метод	2,50	-
33	342170,38	2154156,47	Картометрический метод	2,50	-
34	342214,99	2154129,13	Картометрический метод	2,50	-
35	342239,92	2154118,42	Картометрический метод	2,50	-
36	342263,11	2154112,95	Картометрический метод	2,50	-
37	342276,23	2154114,48	Картометрический метод	2,50	-
38	342286,07	2154118,2	Картометрический метод	2,50	-
39	342301,38	2154136,79	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	342340,95	2154195,13	Картометрический метод	2,50	-
41	342342,55	2154194,42	Картометрический метод	2,50	-
42	342378,06	2154249,79	Картометрический метод	2,50	-
43	342379,35	2154257	Картометрический метод	2,50	-
44	342379,11	2154257,06	Картометрический метод	2,50	-
45	342407,67	2154417,43	Картометрический метод	2,50	-
46	342227,94	2154541,09	Картометрический метод	2,50	-
47	342169,94	2154580,76	Картометрический метод	2,50	-
48	342131,86	2154606,77	Картометрический метод	2,50	-
49	342116,97	2154617,7	Картометрический метод	2,50	-
50	342094,36	2154634,24	Картометрический метод	2,50	-
51	342101,61	2154677,69	Картометрический метод	2,50	-
52	342115,41	2154747,07	Картометрический метод	2,50	-
53	342130,91	2154786,13	Картометрический метод	2,50	-
54	342146,06	2154810,38	Картометрический метод	2,50	-
55	342180,41	2154838,34	Картометрический метод	2,50	-
56	342188,83	2154853,49	Картометрический метод	2,50	-
57	342234,3	2154917,82	Картометрический метод	2,50	-
58	342246,67	2154930,57	Картометрический метод	2,50	-
59	342247,8	2154936,22	Картометрический метод	2,50	-
60	342250,12	2154954,03	Картометрический метод	2,50	-
61	342253,38	2154983,62	Картометрический метод	2,50	-
62	342280,6	2155115,28	Картометрический метод	2,50	-
63	342278,78	2155150,92	Картометрический метод	2,50	-
64	342269,43	2155201,83	Картометрический метод	2,50	-
65	342287,48	2155199,87	Картометрический метод	2,50	-
66	342312,07	2155193,78	Картометрический метод	2,50	-
67	342440,46	2155187,65	Картометрический метод	2,50	-
68	342447,55	2155201,89	Картометрический метод	2,50	-
69	342451,09	2155208,99	Картометрический метод	2,50	-
70	342477,46	2155262,6	Картометрический метод	2,50	-
71	342482,92	2155294,21	Картометрический метод	2,50	-
72	342491,53	2155350,56	Картометрический метод	2,50	-
73	342481,44	2155365,36	Картометрический метод	2,50	-
74	342479,76	2155380,82	Картометрический метод	2,50	-
75	342482,45	2155396,29	Картометрический метод	2,50	-
76	342501,95	2155397,97	Картометрический метод	2,50	-
77	342514,72	2155413,77	Картометрический метод	2,50	-
78	342516,41	2155428,56	Картометрический метод	2,50	-
79	342585,92	2155414,95	Картометрический метод	2,50	-
80	342746,03	2155397,05	Картометрический метод	2,50	-
81	342946,42	2155388,76	Картометрический метод	2,50	-
82	342975	2155368	Картометрический метод	2,50	-
83	342989,9	2155349,45	Картометрический метод	2,50	-
84	342992,5	2155346,22	Картометрический метод	2,50	-
85	343010,7	2155323,55	Картометрический метод	2,50	-
86	343014,28	2155318,46	Картометрический метод	2,50	-
87	343002,41	2155280,01	Картометрический метод	2,50	-
88	342989,02	2155181,81	Картометрический метод	2,50	-
89	342979,44	2155121,61	Картометрический метод	2,50	-
90	342981,8	2155072,18	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	342987,85	2155017,72	Картометрический метод	2,50	-
92	342988,97	2155003,72	Картометрический метод	2,50	-
93	343120,42	2154998,22	Картометрический метод	2,50	-
94	343198,34	2154978,87	Картометрический метод	2,50	-
95	343298,66	2154961,36	Картометрический метод	2,50	-
96	343436,07	2154966,46	Картометрический метод	2,50	-
97	343455,1	2155005,95	Картометрический метод	2,50	-
98	343459,05	2155073,46	Картометрический метод	2,50	-
99	343447,18	2155283,44	Картометрический метод	2,50	-
100	343453,31	2155283,62	Картометрический метод	2,50	-
101	343452,43	2155314	Картометрический метод	2,50	-
102	343440,84	2155325,04	Картометрический метод	2,50	-
103	343386,57	2155349,85	Картометрический метод	2,50	-
104	343376,08	2155345,59	Картометрический метод	2,50	-
105	343359,78	2155345,64	Картометрический метод	2,50	-
106	343359,78	2155335,7	Картометрический метод	2,50	-
107	343332,11	2155346,57	Картометрический метод	2,50	-
108	343112,3	2155407,22	Картометрический метод	2,50	-
109	343114,86	2155413,48	Картометрический метод	2,50	-
110	343097,77	2155418,92	Картометрический метод	2,50	-
111	343086,89	2155422,33	Картометрический метод	2,50	-
112	343063,99	2155436,35	Картометрический метод	2,50	-
113	343183,93	2155682,02	Картометрический метод	2,50	-
114	343305,42	2155939,17	Картометрический метод	2,50	-
115	343336,65	2156200,37	Картометрический метод	2,50	-
116	343343,68	2156259,18	Картометрический метод	2,50	-
117	343350,96	2156320,03	Картометрический метод	2,50	-
118	343361,8	2156323,19	Картометрический метод	2,50	-
119	343485,75	2156359,33	Картометрический метод	2,50	-
120	343592,07	2156390,33	Картометрический метод	2,50	-
121	343560,21	2156469,3	Картометрический метод	2,50	-
122	343552,04	2156489,55	Картометрический метод	2,50	-
123	343714,25	2156548,17	Картометрический метод	2,50	-
124	344055,85	2156671,14	Картометрический метод	2,50	-
125	344057,84	2156691,53	Картометрический метод	2,50	-
126	344049,55	2156785,08	Картометрический метод	2,50	-
127	344018,6	2156964,44	Картометрический метод	2,50	-
128	343544,41	2158145,89	Картометрический метод	2,50	-
129	343575,37	2158110,37	Картометрический метод	2,50	-
130	343793,8	2158216,56	Картометрический метод	2,50	-
131	343820,15	2158343,78	Картометрический метод	2,50	-
132	344233,89	2158828,98	Картометрический метод	2,50	-
133	343992,79	2159133,99	Картометрический метод	2,50	-
134	343624,3	2158893,07	Картометрический метод	2,50	-
135	343532,42	2159032,18	Картометрический метод	2,50	-
136	343290,76	2158848,58	Картометрический метод	2,50	-
137	343191,74	2158903,68	Картометрический метод	2,50	-
138	343174,11	2158922,12	Картометрический метод	2,50	-
139	343163,21	2158926,68	Картометрический метод	2,50	-
140	343171,75	2158960,5	Картометрический метод	2,50	-
141	343174,69	2158976,45	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

142	343176,6	2158994,74	Картометрический метод	2,50	-
143	343183,02	2159060,53	Картометрический метод	2,50	-
144	343191,38	2159154,97	Картометрический метод	2,50	-
145	343194,84	2159195,02	Картометрический метод	2,50	-
146	343199,38	2159245,47	Картометрический метод	2,50	-
147	343202,28	2159261,95	Картометрический метод	2,50	-
148	343215,37	2159263,9	Картометрический метод	2,50	-
149	343501,63	2159306,56	Картометрический метод	2,50	-
150	343562,05	2159385,38	Картометрический метод	2,50	-
151	343520,59	2159554,01	Картометрический метод	2,50	-
152	343523,58	2159554,74	Картометрический метод	2,50	-
153	343509,94	2159626,07	Картометрический метод	2,50	-
154	343506,97	2159637,04	Картометрический метод	2,50	-
155	343525,41	2159641,58	Картометрический метод	2,50	-
156	343797,48	2159708,46	Картометрический метод	2,50	-
157	343881,53	2159728,68	Картометрический метод	2,50	-
158	343881,12	2159727,77	Картометрический метод	2,50	-
159	343886,59	2159725,31	Картометрический метод	2,50	-
160	343888,9	2159730,45	Картометрический метод	2,50	-
161	343927,64	2159739,77	Картометрический метод	2,50	-
162	343931,57	2159736,92	Картометрический метод	2,50	-
163	344149,25	2159791,97	Картометрический метод	2,50	-
164	344148,09	2159796,57	Картометрический метод	2,50	-
165	344280,08	2159832,87	Картометрический метод	2,50	-
166	344387,29	2159859,99	Картометрический метод	2,50	-
167	344493,66	2159886,9	Картометрический метод	2,50	-
168	344744,49	2159950,04	Картометрический метод	2,50	-
169	344744,36	2159950,73	Картометрический метод	2,50	-
170	344718,08	2160085,45	Картометрический метод	2,50	-
171	344422,58	2160149,79	Картометрический метод	2,50	-
172	343783,3	2160097,8	Картометрический метод	2,50	-
173	343640,69	2159979,56	Картометрический метод	2,50	-
174	343537,12	2159856,48	Картометрический метод	2,50	-
175	343396,05	2159819,56	Картометрический метод	2,50	-
176	343393,23	2159824,78	Картометрический метод	2,50	-
177	343393,26	2159824,78	Картометрический метод	2,50	-
178	343390,33	2159830,18	Картометрический метод	2,50	-
179	343390,31	2159830,18	Картометрический метод	2,50	-
180	343259,3	2160072,74	Картометрический метод	2,50	-
181	343031,33	2160022,25	Картометрический метод	2,50	-
182	343027,85	2160029,53	Картометрический метод	2,50	-
183	343014,89	2160026,54	Картометрический метод	2,50	-
184	343018	2160019,3	Картометрический метод	2,50	-
185	343063,79	2159912,84	Картометрический метод	2,50	-
186	343069,56	2159899,59	Картометрический метод	2,50	-
187	343101,27	2159825,04	Картометрический метод	2,50	-
188	343127,25	2159765,18	Картометрический метод	2,50	-
189	343136,38	2159745,58	Картометрический метод	2,50	-
190	343149,8	2159712,57	Картометрический метод	2,50	-
191	343172,71	2159659,11	Картометрический метод	2,50	-
192	343194,43	2159608,78	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

193	343203,57	2159588,14	Картометрический метод	2,50	-
194	343201,39	2159587,56	Картометрический метод	2,50	-
195	343191,45	2159584,88	Картометрический метод	2,50	-
196	343190,4	2159584,63	Картометрический метод	2,50	-
197	343188,75	2159584,23	Картометрический метод	2,50	-
198	343186,13	2159590,84	Картометрический метод	2,50	-
199	343133,8	2159577,92	Картометрический метод	2,50	-
200	343132,55	2159577,61	Картометрический метод	2,50	-
201	342829,31	2159502,75	Картометрический метод	2,50	-
202	342816,88	2159502,08	Картометрический метод	2,50	-
203	342589,78	2159811,53	Картометрический метод	2,50	-
204	342476,68	2159853,99	Картометрический метод	2,50	-
205	342403,03	2159933,04	Картометрический метод	2,50	-
206	342088,03	2159904,43	Картометрический метод	2,50	-
207	342040,57	2160008,78	Картометрический метод	2,50	-
208	342035,31	2160020,34	Картометрический метод	2,50	-
209	342029,23	2160033,7	Картометрический метод	2,50	-
210	341875,83	2160370,95	Картометрический метод	2,50	-
211	341986,09	2160427,58	Картометрический метод	2,50	-
212	341916,97	2160656,26	Картометрический метод	2,50	-
213	342043,55	2160744,67	Картометрический метод	2,50	-
214	342223,61	2160910,15	Картометрический метод	2,50	-
215	342288,49	2160979,57	Картометрический метод	2,50	-
216	342288,17	2160979,9	Картометрический метод	2,50	-
217	342299,07	2160991,64	Картометрический метод	2,50	-
218	342299,97	2160992,58	Картометрический метод	2,50	-
219	342271,44	2161021,69	Картометрический метод	2,50	-
220	342200,04	2161088,96	Картометрический метод	2,50	-
221	342037,33	2161245,37	Картометрический метод	2,50	-
222	341862,87	2161411,12	Картометрический метод	2,50	-
223	341756,73	2161510,91	Картометрический метод	2,50	-
224	341654,32	2161608,06	Картометрический метод	2,50	-
225	341607,15	2161653,07	Картометрический метод	2,50	-
226	341577,57	2161680,3	Картометрический метод	2,50	-
227	341571,31	2161685,74	Картометрический метод	2,50	-
228	341560,31	2161694,81	Картометрический метод	2,50	-
229	341552,8	2161700,59	Картометрический метод	2,50	-
230	341542,91	2161708,19	Картометрический метод	2,50	-
231	341534,32	2161714,26	Картометрический метод	2,50	-
232	341530,06	2161716,9	Картометрический метод	2,50	-
233	341530,66	2161717,96	Картометрический метод	2,50	-
234	341491,88	2161737,28	Картометрический метод	2,50	-
235	341486,57	2161741,89	Картометрический метод	2,50	-
236	341549,96	2161955,56	Картометрический метод	2,50	-
237	341703,34	2162190,01	Картометрический метод	2,50	-
238	341723,99	2162232,26	Картометрический метод	2,50	-
239	341725,96	2162242,4	Картометрический метод	2,50	-
240	341789,98	2162346,51	Картометрический метод	2,50	-
241	341909,51	2162456,93	Картометрический метод	2,50	-
242	341981,68	2162518,22	Картометрический метод	2,50	-
243	342003,08	2162530,08	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

244	342111,42	2162616,61	Картометрический метод	2,50	-
245	341878,26	2162868,47	Картометрический метод	2,50	-
246	341735,55	2163381,79	Картометрический метод	2,50	-
247	341689,52	2163519,91	Картометрический метод	2,50	-
248	341635,94	2163568,71	Картометрический метод	2,50	-
249	341530,53	2163056,28	Картометрический метод	2,50	-
250	341520,28	2162983	Картометрический метод	2,50	-
251	341499,04	2162984,77	Картометрический метод	2,50	-
252	341499,08	2162984,95	Картометрический метод	2,50	-
253	341486,21	2162986,11	Картометрический метод	2,50	-
254	341484,04	2162986,32	Картометрический метод	2,50	-
255	341466,99	2162987,9	Картометрический метод	2,50	-
256	341466,9	2162987,44	Картометрический метод	2,50	-
257	341445,94	2162989,18	Картометрический метод	2,50	-
258	341352,48	2163005,49	Картометрический метод	2,50	-
259	341329,2	2162855,33	Картометрический метод	2,50	-
260	341322,07	2162855,54	Картометрический метод	2,50	-
261	341292,48	2162713,25	Картометрический метод	2,50	-
262	341224,88	2162731,14	Картометрический метод	2,50	-
263	341208,21	2162708,71	Картометрический метод	2,50	-
264	341185,48	2162667,78	Картометрический метод	2,50	-
265	341168,88	2162627,47	Картометрический метод	2,50	-
266	341157,97	2162592,76	Картометрический метод	2,50	-
267	341150,54	2162563,35	Картометрический метод	2,50	-
268	341164,94	2162556,23	Картометрический метод	2,50	-
269	341172,97	2162548,05	Картометрический метод	2,50	-
270	341186,92	2162521,37	Картометрический метод	2,50	-
271	341205,41	2162508,49	Картометрический метод	2,50	-
272	341213,44	2162473,63	Картометрический метод	2,50	-
273	341228,29	2162420,73	Картометрический метод	2,50	-
274	341222,73	2162377,93	Картометрический метод	2,50	-
275	341197,81	2162186,63	Картометрический метод	2,50	-
276	341136,9	2161882,95	Картометрический метод	2,50	-
277	341127,5	2161880,84	Картометрический метод	2,50	-
278	341121,74	2161885,09	Картометрический метод	2,50	-
279	341114,92	2161888,12	Картометрический метод	2,50	-
280	341107,8	2161889,63	Картометрический метод	2,50	-
281	341098,86	2161887,81	Картометрический метод	2,50	-
282	341090,67	2161888,88	Картометрический метод	2,50	-
283	341083,55	2161889,63	Картометрический метод	2,50	-
284	341076,96	2161883,52	Картометрический метод	2,50	-
285	341052,59	2161806,73	Картометрический метод	2,50	-
286	341053,2	2161801,27	Картометрический метод	2,50	-
287	341018,52	2161809,12	Картометрический метод	2,50	-
288	341022,18	2161832,17	Картометрический метод	2,50	-
289	341032,24	2161851,56	Картометрический метод	2,50	-
290	341038,47	2161882,49	Картометрический метод	2,50	-
291	341032,61	2161900,42	Картометрический метод	2,50	-
292	341025,91	2161910,95	Картометрический метод	2,50	-
293	341094,82	2162217,87	Картометрический метод	2,50	-
294	340965,64	2162250,07	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

295	340934,17	2162099,85	Картометрический метод	2,50	-
296	340903,34	2161950,99	Картометрический метод	2,50	-
297	340901,42	2161938,48	Картометрический метод	2,50	-
298	340626,78	2162033,62	Картометрический метод	2,50	-
299	340605,93	2162041,3	Картометрический метод	2,50	-
300	340592,57	2162046,43	Картометрический метод	2,50	-
301	340584,15	2162047,34	Картометрический метод	2,50	-
302	340577,56	2162045,33	Картометрический метод	2,50	-
303	340570,25	2162036,36	Картометрический метод	2,50	-
304	340565,12	2162027,03	Картометрический метод	2,50	-
305	340559,45	2162014,77	Картометрический метод	2,50	-
306	340556,34	2162006,72	Картометрический метод	2,50	-
307	340555,24	2161997,21	Картометрический метод	2,50	-
308	340557,26	2161988,06	Картометрический метод	2,50	-
309	340561,83	2161979,83	Картометрический метод	2,50	-
310	340569,61	2161974,15	Картометрический метод	2,50	-
311	340575,09	2161964,64	Картометрический метод	2,50	-
312	340577,29	2161958,05	Картометрический метод	2,50	-
313	340577,66	2161951,1	Картометрический метод	2,50	-
314	340575,46	2161944,88	Картометрический метод	2,50	-
315	340570,34	2161937,93	Картометрический метод	2,50	-
316	340564,48	2161927,68	Картометрический метод	2,50	-
317	340559,73	2161917,8	Картометрический метод	2,50	-
318	340559,36	2161910,48	Картометрический метод	2,50	-
319	340562,29	2161900,97	Картометрический метод	2,50	-
320	340564,44	2161892,18	Картометрический метод	2,50	-
321	340564,12	2161887,06	Картометрический метод	2,50	-
322	340558,99	2161878,28	Картометрический метод	2,50	-
323	340550,94	2161870,23	Картометрический метод	2,50	-
324	340536,31	2161842,42	Картометрический метод	2,50	-
325	340533,38	2161830,34	Картометрический метод	2,50	-
326	340535,94	2161815,34	Картометрический метод	2,50	-
327	340538,87	2161808,02	Картометрический метод	2,50	-
328	340545,09	2161797,77	Картометрический метод	2,50	-
329	340541,43	2161776,18	Картометрический метод	2,50	-
330	340590,46	2161760,08	Картометрический метод	2,50	-
331	340635,11	2161727,51	Картометрический метод	2,50	-
332	340694,02	2161720,19	Картометрический метод	2,50	-
333	340734,28	2161709,58	Картометрический метод	2,50	-
334	340820,58	2161672,42	Картометрический метод	2,50	-
335	340856,87	2161658,35	Картометрический метод	2,50	-
336	340895,66	2161638,22	Картометрический метод	2,50	-
337	340918,35	2161632,37	Картометрический метод	2,50	-
338	340950,46	2161617,55	Картометрический метод	2,50	-
339	340979	2161606,02	Картометрический метод	2,50	-
340	341022,55	2161593,76	Картометрический метод	2,50	-
341	341046,24	2161587,36	Картометрический метод	2,50	-
342	341090,53	2161547,08	Картометрический метод	2,50	-
343	340985,7	2161366,73	Картометрический метод	2,50	-
344	340867,35	2161176,49	Картометрический метод	2,50	-
345	340773,34	2161015	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

346	340703,66	2160982,93	Картометрический метод	2,50	-
347	340654,99	2160940,9	Картометрический метод	2,50	-
348	340611,85	2160883,38	Картометрический метод	2,50	-
349	340577,56	2160823,65	Картометрический метод	2,50	-
350	340554,34	2160772,77	Картометрический метод	2,50	-
351	340551,85	2160708,07	Картометрический метод	2,50	-
352	340529,73	2160710,83	Картометрический метод	2,50	-
353	340497,37	2160700,48	Картометрический метод	2,50	-
354	340472,28	2160677,53	Картометрический метод	2,50	-
355	340457,89	2160658,55	Картометрический метод	2,50	-
356	340445,55	2160621,3	Картометрический метод	2,50	-
357	340421,34	2160545,05	Картометрический метод	2,50	-
358	340436,08	2160532,02	Картометрический метод	2,50	-
359	340477,53	2160495,38	Картометрический метод	2,50	-
360	340498,13	2160477,16	Картометрический метод	2,50	-
361	340418,97	2160358,05	Картометрический метод	2,50	-
362	340411,61	2160364,85	Картометрический метод	2,50	-
363	340202,98	2160480,82	Картометрический метод	2,50	-
364	340200,77	2160479,92	Картометрический метод	2,50	-
365	340183,07	2160489,89	Картометрический метод	2,50	-
366	340024,35	2160220,17	Картометрический метод	2,50	-
367	340229,89	2160101,98	Картометрический метод	2,50	-
368	340295,7	2159918,54	Картометрический метод	2,50	-
369	340242,54	2159756,34	Картометрический метод	2,50	-
370	340224,36	2159597,38	Картометрический метод	2,50	-
371	340226,23	2159473,39	Картометрический метод	2,50	-
372	340313,67	2159238,85	Картометрический метод	2,50	-
373	339978,21	2159109,67	Картометрический метод	2,50	-
374	339850,92	2159050,67	Картометрический метод	2,50	-
375	339749,56	2158963,11	Картометрический метод	2,50	-
376	339796,81	2158874,98	Картометрический метод	2,50	-
377	339874,86	2158777,98	Картометрический метод	2,50	-
378	339900,18	2158713,03	Картометрический метод	2,50	-
379	339933,22	2158720,33	Картометрический метод	2,50	-
380	339952,51	2158646,32	Картометрический метод	2,50	-
381	339960,83	2158614,37	Картометрический метод	2,50	-
382	339953,14	2158601,31	Картометрический метод	2,50	-
383	339947,46	2158591,68	Картометрический метод	2,50	-
384	339978,74	2158511,38	Картометрический метод	2,50	-
385	340203,72	2158464,18	Картометрический метод	2,50	-
386	340163,23	2158395,18	Картометрический метод	2,50	-
387	340108,83	2158294,58	Картометрический метод	2,50	-
388	339933,05	2158149,99	Картометрический метод	2,50	-
389	339932,7	2158149,96	Картометрический метод	2,50	-
390	339925,5	2158144,07	Картометрический метод	2,50	-
391	339925,65	2158143,91	Картометрический метод	2,50	-
392	339866,18	2158094,99	Картометрический метод	2,50	-
393	339709,18	2157937,79	Картометрический метод	2,50	-
394	339629,2	2157935,84	Картометрический метод	2,50	-
395	339234,42	2158181,81	Картометрический метод	2,50	-
396	339109,3	2157955,7	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

397	339775,73	2157482,46	Картометрический метод	2,50	-
398	339803,16	2157356,48	Картометрический метод	2,50	-
399	339717,34	2157164,91	Картометрический метод	2,50	-
400	339871,22	2156827,38	Картометрический метод	2,50	-
401	339874,25	2156355,12	Картометрический метод	2,50	-
402	340204,55	2156297,04	Картометрический метод	2,50	-
403	340250,12	2156277,56	Картометрический метод	2,50	-
404	340282,94	2156194,6	Картометрический метод	2,50	-
405	340274,46	2156170,03	Картометрический метод	2,50	-
406	340274,64	2156169,98	Картометрический метод	2,50	-
407	340260,52	2156130,04	Картометрический метод	2,50	-
408	340260,52	2156100,08	Картометрический метод	2,50	-
409	340269,56	2156079,16	Картометрический метод	2,50	-
410	340291,05	2156049,56	Картометрический метод	2,50	-
411	340290,68	2156019,78	Картометрический метод	2,50	-
412	340292,56	2156019,73	Картометрический метод	2,50	-
413	340292,28	2156012,69	Картометрический метод	2,50	-
414	340239,88	2156021,7	Картометрический метод	2,50	-
415	339651,08	2156000,34	Картометрический метод	2,50	-
416	339658,57	2155758,38	Картометрический метод	2,50	-
417	339649,72	2155569,14	Картометрический метод	2,50	-
418	339920,09	2155542,61	Картометрический метод	2,50	-
419	339923,59	2155554,12	Картометрический метод	2,50	-
420	340247,33	2155593,21	Картометрический метод	2,50	-
421	340284,38	2155587,87	Картометрический метод	2,50	-
422	340284,71	2155631,26	Картометрический метод	2,50	-
423	340260,01	2155681,33	Картометрический метод	2,50	-
424	340216,18	2155803,44	Картометрический метод	2,50	-
425	340238,85	2155859,73	Картометрический метод	2,50	-
426	340233,78	2155893,87	Картометрический метод	2,50	-
427	340244,99	2155893,95	Картометрический метод	2,50	-
428	340373,04	2155893,48	Картометрический метод	2,50	-
429	340370,69	2155878,03	Картометрический метод	2,50	-
430	340409,59	2155871,96	Картометрический метод	2,50	-
431	340412,24	2155893,34	Картометрический метод	2,50	-
432	340438,44	2155893,24	Картометрический метод	2,50	-
433	340440,45	2155789,89	Картометрический метод	2,50	-
434	340440,79	2155789,48	Картометрический метод	2,50	-
435	340443,27	2155647,74	Картометрический метод	2,50	-
436	340442,94	2155647,8	Картометрический метод	2,50	-
437	340435,32	2155592,23	Картометрический метод	2,50	-
438	340477,43	2155442,69	Картометрический метод	2,50	-
439	340513,73	2155373,88	Картометрический метод	2,50	-
440	340418,58	2155300,01	Картометрический метод	2,50	-
441	340448,73	2155177,44	Картометрический метод	2,50	-
442	340470,68	2155113,3	Картометрический метод	2,50	-
443	340469,13	2155028,24	Картометрический метод	2,50	-
444	340455,54	2155006,26	Картометрический метод	2,50	-
445	340470,72	2154909,54	Картометрический метод	2,50	-
446	340519,72	2154887,22	Картометрический метод	2,50	-
447	340534,8	2154879,3	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

448	340494,72	2154808,97	Картометрический метод	2,50	-
449	340431,08	2154739,37	Картометрический метод	2,50	-
450	340395,11	2154773,63	Картометрический метод	2,50	-
451	340289,09	2154859,09	Картометрический метод	2,50	-
452	340211,88	2154737,38	Картометрический метод	2,50	-
453	340197,59	2154650,48	Картометрический метод	2,50	-
454	340218,5	2154629,75	Картометрический метод	2,50	-
455	340195,6	2154602,34	Картометрический метод	2,50	-
456	340148,01	2154636,96	Картометрический метод	2,50	-
457	340084,36	2154528,42	Картометрический метод	2,50	-
458	340122,67	2154494,38	Картометрический метод	2,50	-
459	340141,14	2154479,19	Картометрический метод	2,50	-
460	340130,06	2154462,31	Картометрический метод	2,50	-
461	340115,07	2154438,43	Картометрический метод	2,50	-
462	340106,43	2154424,68	Картометрический метод	2,50	-
463	340106,09	2154424,13	Картометрический метод	2,50	-
464	340116,02	2154417,53	Картометрический метод	2,50	-
465	340165,24	2154380,82	Картометрический метод	2,50	-
466	340046,96	2154214,54	Картометрический метод	2,50	-
467	339829,83	2153914,67	Картометрический метод	2,50	-
468	339603,06	2153719,5	Картометрический метод	2,50	-
469	339372,88	2153523,37	Картометрический метод	2,50	-
470	338999,64	2153199,59	Картометрический метод	2,50	-
471	338692,54	2152920,4	Картометрический метод	2,50	-
472	338763,33	2152543,69	Картометрический метод	2,50	-
473	338826,29	2151750,7	Картометрический метод	2,50	-
474	338931,37	2151603,74	Картометрический метод	2,50	-
475	338935,01	2151581,18	Картометрический метод	2,50	-
476	339389,83	2151650,96	Картометрический метод	2,50	-
477	339872,18	2151719,66	Картометрический метод	2,50	-
478	340656,01	2151836,52	Картометрический метод	2,50	-
479	340956,86	2151877,74	Картометрический метод	2,50	-
480	340982,4	2151880,79	Картометрический метод	2,50	-
481	340990,1	2151882,29	Картометрический метод	2,50	-
482	341051,5	2151890,7	Картометрический метод	2,50	-
483	341286,77	2151923,97	Картометрический метод	2,50	-
484	341456,43	2151943,57	Картометрический метод	2,50	-
1	341854	2152005,39	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:25000