

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» октября 2021 г.

№ *448-п*

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Александровское городское поселение Александровского
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 20.08.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Александровское городское поселение Александровского 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 – Александровское городское поселение Александровского 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-guazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

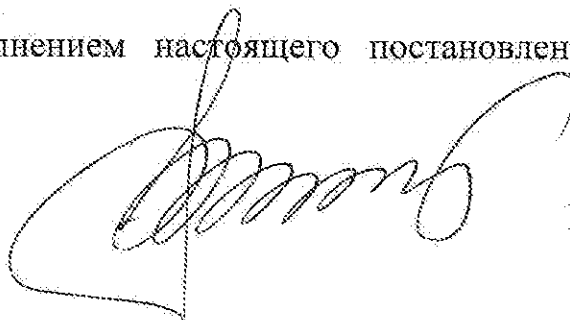
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Александро-Невский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Александро-Невское городское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов Александро-Невского городского поселения Новодеревенского муниципального района Рязанской области от 27.08.2012 № 151 «Об утверждении генерального плана р.п. Александро-Невский».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 08 октября 2021 г. № 448-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования — Александровское городское
поселение Александровского муниципального района
Рязанской области

Положение о территориальном планировании

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа, их основные характеристики, их местоположение.

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

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

№ п/п	Наименование	Функциональная зона по генеральному плану муниципального образования
	объекты обеспечения внутреннего правопорядка	
1	пожарная часть на неразмежеванном земельном участке	многофункциональная общественно-деловая зона
	объекты отдыха и туризма	
2	гостиница на земельном участке с кадастровым номером 62:09:0010101:1105	многофункциональная общественно-деловая зона
	объекты образования и науки	
3	детский сад на земельном участке с кадастровым номером 62:09:0010201:1048	зона застройки индивидуальными жилыми домами
	предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства	
4	вертикально интегрированный центр по хранению овощей и фруктов на земельном участке с кадастровым номером 62:09:0030117:533	производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Вид зон	Нормативно-правовое основание установления зоны
Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
Придорожные полосы автомобильных дорог	Федеральный закон 8 ноября 2007 года № 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 и использования придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»
Водоохранные зоны рек, ручьев	Водный кодекс Российской Федерации Земельный кодекс Российской Федерации
Водоохранные зоны озер, водохранилищ	
Прибрежная защитная полоса	
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 значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

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

находящихся в границах указанных зон. 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 описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения отображены на «Карте функциональных зон».

Жилые зоны предназначены для застройки многоквартирными жилыми домами, жилыми домами малой и средней этажности, индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками. 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.

Производственные зоны, коммунально-складские зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена размещения животноводческих, птицеводческих 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, промышленные 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 насаждениям в составе земель сельскохозяйственного назначения, имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Зона озелененных территорий общего пользования (сады, лесопарки, парки, скверы, бульвары, городские леса) предназначена для организации мест отдыха населения и включающая в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, иные объекты. В рекреационные зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты.









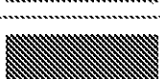
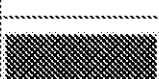
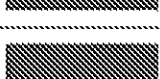
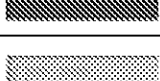
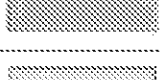



Лесопарковая зона определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона озелененных территорий специального назначения выделена для обеспечения правовых условий сохранения, использования и формирования озелененных участков на территории поселения при их активном использовании для отдыха населения, улучшения облика населенных пунктов, повышения их эстетических достоинств, а также для выполнения защитных и санитарно-гигиенических функций.

Зона рекреационного назначения - специально выделяемая территория, предназначенная для организации мест отдыха населения и включающая в себя парки, сады, лесопарки, пляжи, иные объекты. В рекреационные зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные 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.

2.1. Перечень функциональных зон.

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
функциональные зоны			
701010101	1.1 зона застройки индивидуальными жилыми домами		
701010102	1.2 зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)		
701010103	1.3 зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)		
701010301	2.1 многофункциональная общественно-деловая зона		
701010302	2.2 зона специализированной общественной застройки		
701010401	3.1 производственная зона		
701010404	3.3 зона инженерной инфраструктуры		
701010405	3.4 зона транспортной инфраструктуры		
701010503	4.4 производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
701010501	4.5 зоны сельскохозяйственных угодий		
701010604	5.4 лесопарковая зона		
701010600	5.6 зона озелененных территорий специального назначения		
701010601	5.7 Зона рекреационного назначения		

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 России 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 - Александровское городское поселение Александровского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь план., га
1	1.1 зона застройки индивидуальными жилыми домами	251,9
2	1.2 зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	11,9
3	1.3 зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	1,1
4	2.1 многофункциональная общественно-деловая зона	22,2
5	2.2 зона специализированной общественной застройки	16,0
6	3.1 производственная зона	213,0
7	3.3 зона инженерной инфраструктуры	7,4
8	3.4 зона транспортной инфраструктуры	44,8
9	4.4 производственная зона сельскохозяйственных предприятий	43,6

№ п/п	Наименование зоны	Площадь план., га
10	4.5 зона сельскохозяйственных угодий	33,6
11	5.1 зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	2,0
12	5.4 лесопарковая зона	12,8
13	5.6 зона озелененных территорий специального назначения	22,1
14	5.7 зона рекреационного назначения	3,1

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

На территории муниципального образования - Александровское городское поселение Александровского муниципального района Рязанской области планируется строительство следующих объектов капитального строительства местного значения:

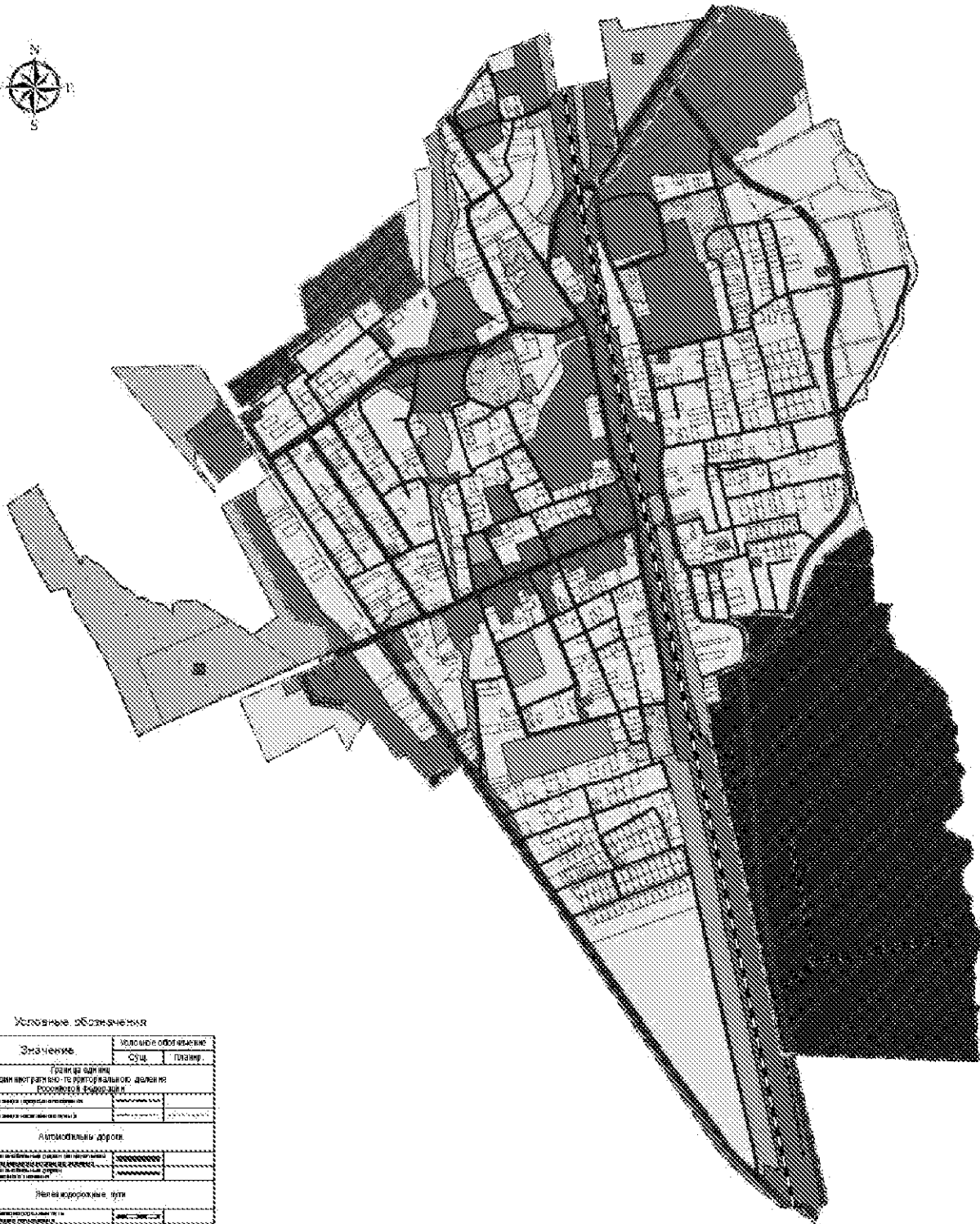
Наименование объекта	Местоположение	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Пожарная часть	р.п. Александровское, кадастровый квартал 62:09:0010102	местное	планируемый	не требуется	многофункциональная общественно-деловая зона
Гостиница	р.п. Александровское, з.у. 62:09:0010101:1105	местное	планируемый	не требуется	многофункциональная общественно-деловая зона
Детский сад	р.п. Александровское, з.у. 62:09:0010201:1048	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Вертикально интегрированный центр по хранению овощей и фруктов	р.п. Александровское, з.у. 62:09:0030117:533	местное	планируемый	не требуется	производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Строительство объектов федерального и регионального значения на территории муниципального образования - Александровское городское поселение Александровского муниципального района Рязанской области не планируется.

Генеральный план муниципального образования - Александровское городское поселение
Александровского муниципального района Рязанской области

Генеральный план муниципального образования - Александровское городское поселение Александровского муниципального района Рязанской области

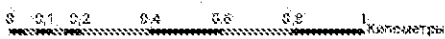
Карта планировочного размещения объектов местного значения



Условные обозначения

Вид объекта	Значение	Условные обозначения	
		Стор.	Планов.
Границы административных территорий, территории, имеющие статус территории общего назначения			
01 01 01 01	Граница территории общего назначения	-----	
01 01 01 02	Граница территории общего назначения	-----	
Автомобильные дороги			
02 01 01 01	Автомобильная дорога (состоящая из проезжей части и тротуаров)	=====	
02 01 01 02	Автомобильная дорога (состоящая из проезжей части и тротуаров)	=====	
02 01 01 03	Автомобильная дорога (состоящая из проезжей части и тротуаров)	=====	
Линейно-инженерные сети			
03 01 01 01	Линейно-инженерная сеть (водопровод)	-----	
03 01 01 02	Линейно-инженерная сеть (канализация)	-----	
03 01 01 03	Линейно-инженерная сеть (газоснабжение)	-----	
Специально-назначенные зоны			
04 01 01 01	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 02	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 03	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 04	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 05	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 06	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 07	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 08	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 09	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 10	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 11	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 12	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 13	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 14	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 15	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 16	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 17	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 18	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 19	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
04 01 01 20	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона)	-----	
Объекты местного значения			
05 01 01 01	Объект местного значения (школьное учреждение)	-----	■
05 01 01 02	Объект местного значения (школьное учреждение)	-----	■
05 01 01 03	Объект местного значения (школьное учреждение)	-----	■
05 01 01 04	Объект местного значения (школьное учреждение)	-----	■
05 01 01 05	Объект местного значения (школьное учреждение)	-----	■

1:5 000



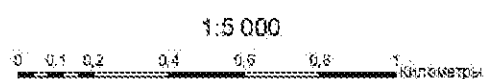
ООО «ИТ РУСПРОЕКТЭКОПТИКА»

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	Планир.
Граница единицы административно-территориальной деления муниципального образования			
001 01 001	Граница городского поселения	-----	
Автомобильные дороги			
001 01 002	Автомобильная дорога с твердым покрытием (асфальтобетон, асфальт, бетонное покрытие)	=====	
001 01 003	Автомобильная дорога с мягким покрытием (грунт, щебень, гравий)	-----	
Железнодорожные пути			
001 01 004	Железнодорожная линия с путями	=====	
001 01 005	Железнодорожная станция	=====	
001 01 006	Железнодорожная платформа	-----	
Земли населенных пунктов			
001 01 007	Земли населенных пунктов, не застроенные	-----	
001 01 008	Земли населенных пунктов, застроенные	-----	
Поверхностные водные объекты			
001 01 009	Водоотводный канал	-----	
001 01 010	Временный водоем	-----	
001 01 011	Водоотводный канал	-----	
001 01 012	Водоотводный канал	-----	
001 01 013	Водоотводный канал	-----	
001 01 014	Водоотводный канал	-----	
001 01 015	Водоотводный канал	-----	
001 01 016	Водоотводный канал	-----	
001 01 017	Водоотводный канал	-----	
001 01 018	Водоотводный канал	-----	
001 01 019	Водоотводный канал	-----	
001 01 020	Водоотводный канал	-----	
001 01 021	Водоотводный канал	-----	
001 01 022	Водоотводный канал	-----	
001 01 023	Водоотводный канал	-----	
001 01 024	Водоотводный канал	-----	
001 01 025	Водоотводный канал	-----	
001 01 026	Водоотводный канал	-----	
001 01 027	Водоотводный канал	-----	
001 01 028	Водоотводный канал	-----	
001 01 029	Водоотводный канал	-----	
001 01 030	Водоотводный канал	-----	
001 01 031	Водоотводный канал	-----	
001 01 032	Водоотводный канал	-----	
001 01 033	Водоотводный канал	-----	
001 01 034	Водоотводный канал	-----	
001 01 035	Водоотводный канал	-----	
001 01 036	Водоотводный канал	-----	
001 01 037	Водоотводный канал	-----	
001 01 038	Водоотводный канал	-----	
001 01 039	Водоотводный канал	-----	
001 01 040	Водоотводный канал	-----	
001 01 041	Водоотводный канал	-----	
001 01 042	Водоотводный канал	-----	
001 01 043	Водоотводный канал	-----	
001 01 044	Водоотводный канал	-----	
001 01 045	Водоотводный канал	-----	
001 01 046	Водоотводный канал	-----	
001 01 047	Водоотводный канал	-----	
001 01 048	Водоотводный канал	-----	
001 01 049	Водоотводный канал	-----	
001 01 050	Водоотводный канал	-----	



Генеральный план муниципального образования - Александровское городское поселение
Александровского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон поселения:

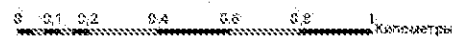
Получена от Генерального плана
Муниципального образования -
Александровское городское поселение
Александровского муниципального района
Рязанской области



Условные обозначения

Код объекта	Обозначение	Условное обозначение	
		Сущ.	Планш.
Территориально-планировочная организация территории			
Зоны и территории по территориальному делению Российской Федерации			
01 01 01 01	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
01 01 01 02	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
Автомобильные дороги			
02 01 01 01	Автомобильная дорога (федеральная)	Штриховка	
02 01 01 02	Автомобильная дорога (региональная)	Штриховка	
02 01 01 03	Автомобильная дорога (муниципальная)	Штриховка	
Неформальные пути			
03 01 01 01	Неформальный путь	Штриховка	
03 01 01 02	Неформальный путь	Штриховка	
Бульварно-парковые зоны			
04 01 01 01	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 02	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 03	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 04	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 05	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 06	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 07	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 08	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 09	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 10	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 11	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 12	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 13	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 14	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 15	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 16	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 17	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 18	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 19	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	
04 01 01 20	Зона с особыми условиями использования территории	Штриховка	

1:5 000



ООО ГИП ВУС/ПРОЕКТОСКОПТИКА

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Александровское городское поселение
Александровского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ муниципального образования - Александровское городское поселение Александровского муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, р-п Александро-Невский, т/п Александро-Невское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	493494 кв.м. ± 777 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	316703,08	2164993,59	Картометрический метод	2,50	-
2	316731,36	2165031,05	Картометрический метод	2,50	-
3	316763,4	2165041,73	Картометрический метод	2,50	-
4	316816,79	2165096,46	Картометрический метод	2,50	-
5	316988,99	2165217,26	Картометрический метод	2,50	-
6	317005,48	2165255,98	Картометрический метод	2,50	-
7	317052,64	2165366,89	Картометрический метод	2,50	-
8	317074,43	2165418,16	Картометрический метод	2,50	-
9	317074,58	2165418,93	Картометрический метод	2,50	-
10	317074,28	2165419,36	Картометрический метод	2,50	-
11	317072,04	2165421,27	Картометрический метод	2,50	-
12	317069,78	2165422,4	Картометрический метод	2,50	-
13	316877,57	2165451,31	Картометрический метод	2,50	-
14	316882,21	2165475,07	Картометрический метод	2,50	-
15	316908,57	2165616,06	Картометрический метод	2,50	-
16	316673,63	2165656,77	Картометрический метод	2,50	-
17	316567,51	2165582,68	Картометрический метод	2,50	-
18	316549,88	2165594,04	Картометрический метод	2,50	-
19	316540,07	2165601,48	Картометрический метод	2,50	-
20	316545,12	2165606,47	Картометрический метод	2,50	-
21	316570,01	2165631,08	Картометрический метод	2,50	-
22	316566,53	2165634,93	Картометрический метод	2,50	-
23	316874,7	2165847,32	Картометрический метод	2,50	-
24	316899,34	2165864,33	Картометрический метод	2,50	-
25	316951,56	2165902,71	Картометрический метод	2,50	-
26	316978,72	2165906,48	Картометрический метод	2,50	-
27	317110,32	2166010,01	Картометрический метод	2,50	-
28	317166,23	2166048,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

29	317120,14	2166225,43	Картометрический метод	2,50	-
30	317103,26	2166236,47	Картометрический метод	2,50	-
31	317089,46	2166245,48	Картометрический метод	2,50	-
32	316975,99	2166298,2	Картометрический метод	2,50	-
33	316801,09	2166327,86	Картометрический метод	2,50	-
34	316747,71	2166336,89	Картометрический метод	2,50	-
35	316636,69	2166132	Картометрический метод	2,50	-
36	316606,78	2166076,79	Картометрический метод	2,50	-
37	316597,43	2166059,53	Картометрический метод	2,50	-
38	316580	2166068,79	Картометрический метод	2,50	-
39	316575,63	2166072,35	Картометрический метод	2,50	-
40	316565,97	2166085,26	Картометрический метод	2,50	-
41	316431,97	2166156,27	Картометрический метод	2,50	-
42	316448,44	2166191,17	Картометрический метод	2,50	-
43	316448,32	2166191,42	Картометрический метод	2,50	-
44	316446,42	2166195,38	Картометрический метод	2,50	-
45	316446,31	2166195,6	Картометрический метод	2,50	-
46	316446,49	2166195,69	Картометрический метод	2,50	-
47	316446,6	2166195,46	Картометрический метод	2,50	-
48	316448,62	2166191,25	Картометрический метод	2,50	-
49	316476,38	2166249,27	Картометрический метод	2,50	-
50	316470,82	2166256,45	Картометрический метод	2,50	-
51	316483,67	2166283,44	Картометрический метод	2,50	-
52	316489,2	2166276,93	Картометрический метод	2,50	-
53	316509,98	2166320,1	Картометрический метод	2,50	-
54	316502,77	2166323,56	Картометрический метод	2,50	-
55	316421,61	2166350,41	Картометрический метод	2,50	-
56	316413,99	2166352,93	Картометрический метод	2,50	-
57	316409,86	2166353,86	Картометрический метод	2,50	-
58	316309,13	2166377,13	Картометрический метод	2,50	-
59	316213,91	2166399,13	Картометрический метод	2,50	-
60	316211,76	2166399,63	Картометрический метод	2,50	-
61	316190,06	2166315,19	Картометрический метод	2,50	-
62	316189,6	2166314,93	Картометрический метод	2,50	-
63	316185,19	2166315,9	Картометрический метод	2,50	-
64	316182,12	2166320,07	Картометрический метод	2,50	-
65	316167,97	2166261,09	Картометрический метод	2,50	-
66	315970,52	2166320,13	Картометрический метод	2,50	-
67	315962,83	2166322,44	Картометрический метод	2,50	-
68	315759,98	2166383,07	Картометрический метод	2,50	-
69	315751,14	2166385,73	Картометрический метод	2,50	-
70	315749,23	2166386,28	Картометрический метод	2,50	-
71	315745,11	2166387,35	Картометрический метод	2,50	-
72	315746,1	2166395,11	Картометрический метод	2,50	-
73	315745,71	2166400,52	Картометрический метод	2,50	-
74	315745,93	2166406,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

75	315744,99	2166407,66	Картометрический метод	2,50	-
76	315744,42	2166408,43	Картометрический метод	2,50	-
77	315742,39	2166409,97	Картометрический метод	2,50	-
78	315740,68	2166410,69	Картометрический метод	2,50	-
79	315737,1	2166411,19	Картометрический метод	2,50	-
80	315703,43	2166412,86	Картометрический метод	2,50	-
81	315680,25	2166417,17	Картометрический метод	2,50	-
82	315673,83	2166418,93	Картометрический метод	2,50	-
83	315670,17	2166420,36	Картометрический метод	2,50	-
84	315669,35	2166420,39	Картометрический метод	2,50	-
85	315668,46	2166419,89	Картометрический метод	2,50	-
86	315667,85	2166419,33	Картометрический метод	2,50	-
87	315667,15	2166418,34	Картометрический метод	2,50	-
88	315663,7	2166408,44	Картометрический метод	2,50	-
89	315648,35	2166412,42	Картометрический метод	2,50	-
90	315649,8	2166419,62	Картометрический метод	2,50	-
91	315648,99	2166421,46	Картометрический метод	2,50	-
92	315648,25	2166422,41	Картометрический метод	2,50	-
93	315646,88	2166423,81	Картометрический метод	2,50	-
94	315632,42	2166428,32	Картометрический метод	2,50	-
95	315614,05	2166430,43	Картометрический метод	2,50	-
96	315591,46	2166434,99	Картометрический метод	2,50	-
97	315577,64	2166437,57	Картометрический метод	2,50	-
98	315558,3	2166442,1	Картометрический метод	2,50	-
99	315555,49	2166440,66	Картометрический метод	2,50	-
100	315554,32	2166436,79	Картометрический метод	2,50	-
101	315543,24	2166439,66	Картометрический метод	2,50	-
102	315442,6	2166467,51	Картометрический метод	2,50	-
103	315443,5	2166467,77	Картометрический метод	2,50	-
104	315446,24	2166469,04	Картометрический метод	2,50	-
105	315447,45	2166469,82	Картометрический метод	2,50	-
106	315448,39	2166470,7	Картометрический метод	2,50	-
107	315449,37	2166472,1	Картометрический метод	2,50	-
108	315449,8	2166473,13	Картометрический метод	2,50	-
109	315450,11	2166474,54	Картометрический метод	2,50	-
110	315445,45	2166496,44	Картометрический метод	2,50	-
111	315420,96	2166502,05	Картометрический метод	2,50	-
112	315368,84	2166517,46	Картометрический метод	2,50	-
113	315349,98	2166484,15	Картометрический метод	2,50	-
114	315318,52	2166440,73	Картометрический метод	2,50	-
115	315296,5	2166417,43	Картометрический метод	2,50	-
116	315265,44	2166371,63	Картометрический метод	2,50	-
117	315244,59	2166365,72	Картометрический метод	2,50	-
118	315244,71	2166353,93	Картометрический метод	2,50	-
119	315059,72	2166263,69	Картометрический метод	2,50	-
120	315069,77	2166145,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

121	315059,76	2166054,56	Картометрический метод	2,50	-
122	315046,61	2166058,02	Картометрический метод	2,50	-
123	315025,75	2166095,48	Картометрический метод	2,50	-
124	314993,12	2166110,21	Картометрический метод	2,50	-
125	314961,92	2166111,82	Картометрический метод	2,50	-
126	314933,11	2166109,34	Картометрический метод	2,50	-
127	314887,21	2166085,29	Картометрический метод	2,50	-
128	314854,53	2165998,54	Картометрический метод	2,50	-
129	314837,56	2166001,99	Картометрический метод	2,50	-
130	314818,12	2166005,96	Картометрический метод	2,50	-
131	314791,09	2166011,47	Картометрический метод	2,50	-
132	314768,79	2166016,01	Картометрический метод	2,50	-
133	314761,69	2165982,83	Картометрический метод	2,50	-
134	314759,35	2165968,32	Картометрический метод	2,50	-
135	314654,63	2165985,82	Картометрический метод	2,50	-
136	314652,41	2165982,13	Картометрический метод	2,50	-
137	314451,06	2166026,66	Картометрический метод	2,50	-
138	314149,29	2166101,68	Картометрический метод	2,50	-
139	313962,58	2166141,6	Картометрический метод	2,50	-
140	313545,97	2166230,64	Картометрический метод	2,50	-
141	313544,54	2166274,85	Картометрический метод	2,50	-
142	313429,63	2166298,18	Картометрический метод	2,50	-
143	313056,35	2166385,96	Картометрический метод	2,50	-
144	313030,97	2166386,04	Картометрический метод	2,50	-
145	313030,1	2166383,51	Картометрический метод	2,50	-
146	313018,75	2166364,46	Картометрический метод	2,50	-
147	313002,05	2166356,5	Картометрический метод	2,50	-
148	312977,62	2166352,62	Картометрический метод	2,50	-
149	312983,05	2166346,88	Картометрический метод	2,50	-
150	312961,2	2166342,26	Картометрический метод	2,50	-
151	313011,04	2166280,28	Картометрический метод	2,50	-
152	313019,4	2166227,84	Картометрический метод	2,50	-
153	313030,52	2166209,57	Картометрический метод	2,50	-
154	313139,76	2166078,29	Картометрический метод	2,50	-
155	313176,64	2166041,6	Картометрический метод	2,50	-
156	313201,83	2166019,68	Картометрический метод	2,50	-
157	313224,96	2166001,15	Картометрический метод	2,50	-
158	313466,84	2165838,02	Картометрический метод	2,50	-
159	313631,73	2165728,77	Картометрический метод	2,50	-
160	314071,93	2165433,76	Картометрический метод	2,50	-
161	314346,37	2165250,12	Картометрический метод	2,50	-
162	314355,92	2165243,69	Картометрический метод	2,50	-
163	314369,42	2165234,6	Картометрический метод	2,50	-
164	314539,81	2165119,84	Картометрический метод	2,50	-
165	314515,27	2165085,74	Картометрический метод	2,50	-
166	314494,34	2165061,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

167	314501,82	2165056,4	Картометрический метод	2,50	-
168	314497,1	2165048,74	Картометрический метод	2,50	-
169	314488,45	2165054,08	Картометрический метод	2,50	-
170	314462,02	2165022,86	Картометрический метод	2,50	-
171	314490,12	2165000,21	Картометрический метод	2,50	-
172	314555,07	2164947,77	Картометрический метод	2,50	-
173	314582	2164929,7	Картометрический метод	2,50	-
174	314564,1	2164901,45	Картометрический метод	2,50	-
175	314637,26	2164848,27	Картометрический метод	2,50	-
176	314700,96	2164795,89	Картометрический метод	2,50	-
177	314647,09	2164754,54	Картометрический метод	2,50	-
178	314594,62	2164729,03	Картометрический метод	2,50	-
179	314681,29	2164681,74	Картометрический метод	2,50	-
180	314556,76	2164452,17	Картометрический метод	2,50	-
181	314769,69	2164355,33	Картометрический метод	2,50	-
182	314852,23	2164543,81	Картометрический метод	2,50	-
183	314867,56	2164579,6	Картометрический метод	2,50	-
184	314914,23	2164686,35	Картометрический метод	2,50	-
185	314925,22	2164681,2	Картометрический метод	2,50	-
186	314904,42	2164632,92	Картометрический метод	2,50	-
187	314918,41	2164630,24	Картометрический метод	2,50	-
188	314959,84	2164669,51	Картометрический метод	2,50	-
189	315024,32	2164640,89	Картометрический метод	2,50	-
190	315044,99	2164551,75	Картометрический метод	2,50	-
191	315060,19	2164531,53	Картометрический метод	2,50	-
192	315459,8	2164330,24	Картометрический метод	2,50	-
193	315479,21	2164361,98	Картометрический метод	2,50	-
194	315500,25	2164406,93	Картометрический метод	2,50	-
195	315539,94	2164455,37	Картометрический метод	2,50	-
196	315626,09	2164400,32	Картометрический метод	2,50	-
197	315662,74	2164380,96	Картометрический метод	2,50	-
198	315656,68	2164367,42	Картометрический метод	2,50	-
199	315651,63	2164370,68	Картометрический метод	2,50	-
200	315652,32	2164376,64	Картометрический метод	2,50	-
201	315619,3	2164398,26	Картометрический метод	2,50	-
202	315520,52	2164280,41	Картометрический метод	2,50	-
203	315687,35	2164166,47	Картометрический метод	2,50	-
204	315626,5	2164197,93	Картометрический метод	2,50	-
205	315581,43	2164205,12	Картометрический метод	2,50	-
206	315499,74	2164268,19	Картометрический метод	2,50	-
207	315487,04	2164267,54	Картометрический метод	2,50	-
208	315918,71	2163910,42	Картометрический метод	2,50	-
209	315922,74	2164216,73	Картометрический метод	2,50	-
210	315848	2164266,25	Картометрический метод	2,50	-
211	315770,81	2164318,16	Картометрический метод	2,50	-
212	315585,25	2164434,84	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

213	315544,61	2164461,11	Картометрический метод	2,50	-
214	315552,5	2164470,73	Картометрический метод	2,50	-
215	315636,6	2164417,33	Картометрический метод	2,50	-
216	315747,68	2164350,9	Картометрический метод	2,50	-
217	315755,3	2164361,79	Картометрический метод	2,50	-
218	315760,57	2164369,32	Картометрический метод	2,50	-
219	315778,92	2164395,54	Картометрический метод	2,50	-
220	315794,09	2164384,87	Картометрический метод	2,50	-
221	315781,31	2164366,55	Картометрический метод	2,50	-
222	315780,01	2164363,13	Картометрический метод	2,50	-
223	315779,84	2164359,51	Картометрический метод	2,50	-
224	315780,53	2164356,73	Картометрический метод	2,50	-
225	315860,28	2164306,18	Картометрический метод	2,50	-
226	315891,35	2164352,08	Картометрический метод	2,50	-
227	315888,73	2164354,01	Картометрический метод	2,50	-
228	315888,7	2164354,21	Картометрический метод	2,50	-
229	315891,36	2164357,6	Картометрический метод	2,50	-
230	315891,52	2164357,48	Картометрический метод	2,50	-
231	315892,1	2164353,19	Картометрический метод	2,50	-
232	315993,75	2164503,46	Картометрический метод	2,50	-
233	316051,41	2164588,55	Картометрический метод	2,50	-
234	316198,31	2164560,55	Картометрический метод	2,50	-
235	316203,04	2164567,83	Картометрический метод	2,50	-
236	316250,86	2164642,22	Картометрический метод	2,50	-
237	316268,57	2164656,38	Картометрический метод	2,50	-
238	316297,67	2164706,74	Картометрический метод	2,50	-
239	316365,48	2164798,08	Картометрический метод	2,50	-
240	316381,17	2164806,17	Картометрический метод	2,50	-
241	316420,89	2164860,83	Картометрический метод	2,50	-
242	316467,7	2164917	Картометрический метод	2,50	-
243	316498,57	2164974,94	Картометрический метод	2,50	-
244	316543,1	2164969,88	Картометрический метод	2,50	-
245	316597,61	2164963,07	Картометрический метод	2,50	-
246	316608,3	2165016,28	Картометрический метод	2,50	-
247	316611,79	2165019,62	Картометрический метод	2,50	-
1	316703,08	2164993,59	Картометрический метод	2,50	-



.....
.....
.....
.....
.....