

Кому Закрытому акционерному обществу
«Атрус»

(наименование застройщика, Ф.И.О.- для граждан,
юридический адрес: 152151, Россия, Ярославская
область, г.Ростов, ул.Луначарского, д. 48
полное наименование организации – для юридических лиц,
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.04.2016

№ 76-513101-008-2016

I. Администрация городского поселения Ростов

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства: линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

Склада

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ярославская область, г.Ростов, Борисоглебское шоссе, д. 1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

На земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 76:19:010102:156, площадью 3266 кв.м. .

строительный адрес: **Ярославская область, г.Ростов, Борисоглебское шоссе, д. 1**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство: **76-513101-018-2016**, дата выдачи **30.03.2016**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация городского поселения Ростов**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	5406.5	5908.0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь здания	кв. м	1058.4	983.8
Площадь нежилых помещений Лестничные клетки и марши:	кв. м	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			-
Количество помещений			-
Вместимость			-
Количество этажей в том числе подземных			- -
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			-
Материалы стен			-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли			-
Иные показатели ¹²			-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-

1-комнатные	шт./кв. м		-
2-комнатные	шт./кв. м		-
3-комнатные	шт./кв. м		-
4-комнатные	шт./кв. м		-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели ¹²			.

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: склад			
Тип объекта			-
Мощность			-
Производительность			-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		В соответствии с ТУ	Отопление: Теплотрасса -из стальной трубы 57х3.5 мм, L-38.9м Водопровод – из труб НПВХ 110 х 4.2х 6120 протяженностью 22.5м; Канализация: из труб ПВХ 110 х1000ПП, L-2.0м; Из чугунных труб Ø100х2000; Электроснабжение: кабель 2АВВБШв 4х70 – 25.0м
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-

Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов		монолитные стаканного типа под колонны по сборным ж/б блокам	монолитные стаканного типа под колонны по сборным ж/б блокам;
Материалы стен		колонны – металлические; материал стен – сэндвич-панели с утеплителем»;	колонны – металлические; материал стен – сэндвич-панели с утеплителем»
Материалы перекрытий		стальные из про- катных профилей	стальные из прокатных профилей
Материалы кровли		металлический профлист	металлический профлист
Иные показатели ¹²		Количество этажей -1	Количество этажей -1
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			-
Протяженность			-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			-
Иные показатели ¹²			-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		0.105
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Сэндвич-панели «TRIMO»
Заполнение световых проемов			ПВХ

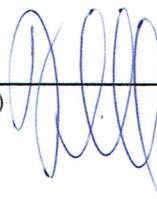
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
технический план здания подготовлен кадастровым инженером Наседкиной Т.Е.

**Глава городского поселения Ростов
Ярославской области**

(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу разрешения
на ввод объекта в эксплуатацию)

М.П.

(подпись)



К.Г.Шевкопляс
(расшифровка подписи)