

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ДОНСКОЙ

Кому Общество с ограниченной ответственностью
«Новомосковские вентиляционные системы»
300760, Тульская область, г. Донской,
мкр. Центральный, ул. Новая, д.4

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество для индивидуальных предпринимателей, полное наименование организации – для юридических лиц), его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31.05.2019

№ 71-RU-26-6-2019

I. Администрация муниципального образования город Донской

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство)

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при
которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

«Многоквартирный жилой дом»

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

расположенного по адресу:

Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Новая

(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: 71:26:020107:461;

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
71-RU-26-90-2017, дата выдачи: 07.12.2017 года, орган выдавший разрешение на
строительство: Администрация муниципального образования город Донской

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.	14290.35	11659.97
в том числе надземной части	куб.м.		
Общая площадь	кв.м.	5498.63	3706.5
Площадь нежилых помещений	кв.м.		
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м.	--	--
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость (человек)			
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			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий веранд и террас)		2517.84	2560.4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей		5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество квартир / общая площадь, всего в том числе:		72	72
1-комнатные		72	72
2-комнатные		--	--
3-комнатные		--	--
4-комнатные		--	--
Более чем 4-комнатные		--	--
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)		2568.24	2690.0
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		В соответствии с ТУ	В соответствии с ТУ
Лифты		1	1
Эскалаторы		--	--
Инвалидные подъемники		--	--
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный каркас	Монолитная плита
Материалы стен		Самонесущие трехслойные из газобетонных блоков	Монолитные пилоны, газобетонный блок
Материалы перекрытий		Монолитная плита	Монолитная плита
Материалы кровли		Скатная, вальмовая с наружным водостоком	профлист

Иные показатели		---	---
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно – технического обеспечения			
Лифты			
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность	м		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	мм		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередач			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборам учета используемых			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Базальтовая минераловатная плита	Базальтовая минераловатная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 09.04.2019 года, кадастровый инженер: Гриценко Елена Олеговна, номер регистрации в государственном реестре лиц 6592.

Заместитель главы администрации
муниципального образования
город Донской по вопросам
экономического развития
(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения)


(подпись)

Л.П. Карюкина
(расшифровка подписи)

«31» 05 2019г.
М.П.



Всего прошито, пронумеровано,

листа(ов)

Заместитель главы администрации
МО г. Донской по вопросам
экономического развития

Л.П. Карюкина

