

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ДОНСКОЙ

Кому Акционерное общество « Внешстрой»

300001, г. Тула, ул. Демидовская плотина, д. 27

(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 09.06.2016

№ RU71324000-13-2016

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 №14 (строительный адрес)»

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

расположенного по адресу:

Тульская область, г. Донской, мкр. Новоугольный, ул. Комсомольская, д.15

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

Документ о присвоении адреса: постановление администрации МО г. Донской №500 от 29.04.2016 года

(документ о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 71:26:000000:10611 ; 71:26:000000:10518; 71:26:070106:199

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU71324000-39-2015, дата выдачи: 11.09.2015 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.	6866	6866.0
в том числе надземной части	куб.м.	5517	5517.0
Общая площадь	кв.м.	1550.7	1550.7
Площадь нежилых помещений	кв.м.	163.4	163.4
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			
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)	кв.м	1387.3	1387.3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	163.4	163.4
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	0	0
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир / общая площадь, всего в том числе:	шт./ кв.м.	25/1387.3	25/1387.3
1-комнатные	шт./ кв.м.	5/180.4	5/180.4
2-комнатные	шт./ кв.м.	12/602.0	12/602.0
3-комнатные	шт./ кв.м.	7/495.5	7/495.5
4-комнатные	шт./ кв.м.	1/109.4	1/109.4
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		Газопровод наружный; Водопроводная сеть наружная; Канализационная сеть наружная; Электрическая сеть наружная	Газопровод наружный; Водопроводная сеть наружная; Канализационная сеть наружная; Электрическая сеть наружная
Лифты	шт.	--	--
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъемники	шт.	--	--
Материалы фундаментов		Железобетонные блоки	Железобетонные блоки
Материалы стен		Стеновые блоки «теплостен», кирпич	Стеновые блоки «теплостен», кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Рулонные наплавляемые битумно-полимерные материалы	Рулонные наплавляемые битумно-полимерные материалы
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			

