

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

«МГ-Финанс»

(наименование застройщика)

_____ (фамилия, имя, отчество - для граждан,

_____ полное наименование организации - для

107045, г. Москва, Пушкирев переулок, д. 8,

_____ юридических лиц), его почтовый индекс

_____ и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «18» декабря 2018 г.

N 71-RU71326000-105-2018

I. Администрация города Тулы

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

«Жилой район в северной части д. Мыза (МО Иншинское сельское поселение) Ленинского района Тульской области. 1 этап строительства,

1 очередь строительства, жилые дома №№ 4, 12, 18, 5, 7, 14, 20, 6, 13

(с устройством внутренних инженерных сетей)»

(наименование объекта (этапа)

(многоквартирный дом)

_____ капитального строительства

_____ в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, деревня Мыза, микрорайон Северная Мыза, улица Героя России Евгения Рындина, дом 4, корпус 1 (постановление администрации города Тулы от 01.08.2018 №2721)

(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: **71:14:040401:2398**

строительный адрес: **Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Иншинское, д. Мыза, в 380 м севернее д. Мыза**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU71326000-270/15, дата выдачи 03.06.2015, орган, выдавший разрешение на строительство, **администрация города Тулы.**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем: Дом №12	куб. м	19017,0	19017,0
в том числе надземной части: Дом №12	куб. м	-	15335,0
Общая площадь: Дом №12	кв. м	4530,00	4112,5
Площадь нежилых помещений:	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений:		-	-
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.		
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) дом №12	кв. м	-	3532,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме: дом №12	кв. м	-	503,5
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций дом №12	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: дом №12	шт./кв. м	102/-	102/-
1-комнатные дом №12	шт./кв. м	90/-	90/2885,0
2-комнатные дом №12	шт./ кв. м	12/-	12/547,7
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) дом №12	кв. м	-	3610,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов:		Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78 с утеплителем	Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78

		пенополистиролом	
Материалы стен:		Кирпич силикатный рядовой, пенополистирол, штукатурка цементно-песчаным раствором	Камень силикатный М150, утеплитель пенополистирол, цементно-песчаная штукатурка
Материалы перекрытий:		Сборные, ж/б из пустотных плит	ж/б плиты перекрытий
Материалы кровли:		ж/б плита перекрытия, полиэтиленовая пленка, экструдированный пенополистирол, гидрозол, праймер битумный Технониколь гидроизол	ж/б плиты покрытия, тепло и гидроизоляция
Иные показатели: Площадь застройки Строительный объем подземной части Отапливаемая площадь здания	кв. м куб. м кв. м	1711,0 3682,0 -	- - 4017,5

3. Объекты производственного назначения

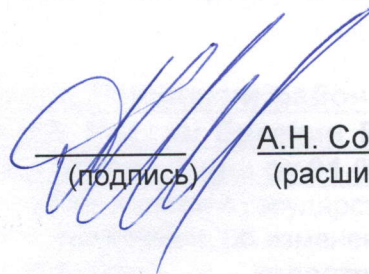
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-

Иные показатели		-	-
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		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания:		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 11.10.2018, кадастровый инженер: Миронов Андрей Валерьевич, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 71-10-40, выдан Департаментом имущественных и земельных отношений Тульской области 16.12.2010, внесение сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 28.12.2010, реестровый номер 2187.

Заместитель главы администрации города Тулы - начальник управления градостроительства и архитектуры (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)



А.Н. Сорокин
(расшифровка подписи)

"18" декабря 2018

М.П.



Прошито 3/три лист а

Главный специалист
отдела застройки управления
градостроительства и архитектуры
администрации г. Тулы
В.Н. Фалева



декабрь 2018г.