

Кому **ООО «Строй-Инвест»**

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

300016, Россия, г. Тула,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Пржевальского, д. 12, офис 5

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.10.2016г.

№ 71-RU71315000-41-2016

I. Администрация муниципального образования город Новомосковск

(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; ~~завершенного 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, Новомосковский район, г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы, д. 64, корпус 3,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление о присвоении и аннулировании адресов объектам адресации от 05.08.2016 №2513

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером : 71:29:010503:376

строительный адрес : _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU71315000-159 , дата выдачи 03.10.2014г. , орган, выдавший разрешение на строительство администрация муниципального образования город Новомосковск

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	8424,17	8424,17
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	1897,54	1949,4
Площадь нежилых 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 зданий	шт.		
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество этажей	шт.		
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)	кв. м	1637,28	1653,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	100,3	136,1
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	30/1797,24	30/1813,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	18/888,6	18/898,7
2-комнатные	шт./кв. м	6/374,52	6/376,3
3-комнатные	шт./кв. м	6/534,12	6/538,3

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	1797,24	1813,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	Газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроснабжение
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		к/б, п/ц блок	к/б, п/ц блок
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		м/черепица	м/черепица
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	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		«В» высокий	«В» высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 31.08.2016, Россихина Татьяна Васильевна, №71-11-118, 19.01.2011, Росреестр Федеральная служба Государственной регистрации, кадастра и картографии

**Глава администрации
МО город Новомосковск**

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

(подпись)

В. А. Жерздев
(расшифровка подписи)



“ 20 ” октября 20 16 г.

М.П.