

Кому: Обществу с ограниченной
(наименование застройщика,
ответственностью «ГРАНДСИТИ»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
432063, г. Ульяновск,
юридических лиц), его почтовый индекс
пер. Комсомольский, д. 15
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 09.07.2018

№ 73-73-089-2018

I. Администрация города Ульяновска

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

Многоквартирный жилой дом со встроенными или пристроенными объектами

(наименование объекта (этапа)

социального и коммунально-бытового назначения и обслуживания населения

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Ульяновск, Ленинский район, пр-т Нариманова, д. 1Г

(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: 73:24:041504:393

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

73-73-081-2015 **30.06.2015**

№ 73304000-217, дата выдачи 26.06.2014, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация города Ульяновска**

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	27 880,21	27 880,21	27 880,0
в том числе надземной части	куб. м	25 040,95	25 040,95	25 041,0
Общая площадь	кв. м	7 032,54	7 032,54	7 925,6
Площадь жилых помещений	кв. м	-	-	-
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	2 353,50	2 353,50	2 184,0
Количество зданий, сооружений	шт.	1	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	шт.	-	-	-
в том числе подземных		-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-	-
Лифты	шт.	-	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-	-
Материалы фундаментов		-	-	-
Материалы стен		-	-	-
Материалы перекрытий		-	-	-
Материалы кровли		-	-	-
Иные показатели		-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда				
2.2.1. Многоквартирный жилой дом со встроенными или пристроенными объектами социального и коммунально-бытового назначения и обслуживания населения				
Общая площадь жилых помещений (за исключением террас)	кв. м	-	-	4 258,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	-	-	2 674,4

Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвазивные 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 линии 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)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	14,97	14,97
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	минераловатная плита «URSA», толщиной 150мм	минераловатная плита «URSA», толщиной 150мм	минераловатная плита «URSA», толщиной 150мм
Заполнение световых проемов	двухкамерные стеклопакеты, профиль ПВХ	двухкамерные стеклопакеты, профиль ПВХ	двухкамерные стеклопакеты, профиль ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
18.06.2018, кадастровый инженер – Жгальдина Гюзелия Рафаэловна, № 73-10-5
от 23.12.2010, Департамент государственного имущества и земельных отношений
Ульяновской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный
реестр кадастровых инженеров 21.01.2011

Глава города Ульяновска
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)
20 18 г.



С.С.Ланчин
(расшифровка подписи)

(подпись)