

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

«Жилстрой-НН»

(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование

603004, г. Нижний Новгород, пр.Ленина,

организации – для юридических лиц), его почтовый индекс

д. 100

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.08.2019

№ 52-RU523030002005001-03-01/04/31-2018

I. Министерство строительства Нижегородской области

(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~~

10-этажный 1-секционный многоквартирный жилой дом № 6 (по генплану) – II этап

(наименование объекта (этапа)

строительства

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Мончегорская, дом 12, корпус 5,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

присвоенному постановлением администрации г. Нижнего Новгорода от 03.07.2019 № 2127

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 52:18:0040262:1924

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство 52-RU523030002005001-03-

№ 01/04/31-2018, дата выдачи 28.02.2018, орган, выдавший разрешение на строительство министерство строительства Нижегородской области

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	11505,7	11551,0
в том числе надземной части	куб. м	10493,3	10539,0

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	кв. м	3478,84	3841,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2637,93	2623,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	738,77	739,5
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	50/2637,93	50/2623,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	10/323,5	10/323,4
2-комнатные	шт./кв. м	31/1632,95	31/1623,3
3-комнатные	шт./кв. м	9/681,48	9/676,8
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	2656,85	2664,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Системы водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, наружного освещения, телефонизации, теле и радиовещания	

Лиц
Эск
Инв
Маг
Маг
Маг
Маг
Инв
Наи
доку
Тип
Мощ
Про
Сети
техн
Лиф
Эска
Инв
Мат
Мат
Мат
Мат
Мат
Инв
Кате
(клас
Прот
Мощ
способ
интер
Диам
трубо
матер
Тип (
напря
элект
Переч
элем
влиян
Класс
здани
Удель
энерг

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Лифты,	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов	Железобетон		
Материалы стен	Железобетонные панели, газосиликатные блоки		
Материалы перекрытий	Сборные железобетонные плиты		
Материалы кровли	Мягкая		
Иные показатели:			
назначение	Многоквартирный дом		

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	км		
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			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	кВ	A++	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	254	254

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	ПСБС-25Ф: утеплитель 150 мм, декоративная штукатурка в системе фасадной теплоизоляции		
Заполнение световых проемов	Металлопластик, двухкамерный стеклопакет		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 10.07.2019, выполненного кадастровым инженером Суляевой Натальей Львовной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 52-11-157, выдан 24.01.2011 министерством государственного имущества и земельных ресурсов Нижегородской области, дата регистрации квалификационного аттестата в государственном реестре кадастровых инженеров 30.06.2011.

Начальник отдела выдачи
разрешительной документации

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



(подпись)

Л.В.Николаева

(расшифровка подписи)

“ 20 ” августа 20 19 г.

М.П.

