

Кому: Публично-правовой компании «Фонд защиты  
(наименование застройщика)  
прав граждан –участников долевого строительства»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование  
125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, пом. XI,  
организации – для юридических лиц), его почтовый индекс  
ком. 18  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.11.2021

№ 52-RU523030002005001-447-2015

### 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

«I очередь строительства жилого комплекса, расположенного по адресу: Нижегородская

(наименование объекта (этапа)

область, Богородский район, участок, прилегающий к п.Новинки.(Завершение строительства).

капитального строительства

1-22 этапы строительства» (7 этап строительства – жилой дом № 17)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, городской

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

округ город Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, улица 2-ая Дорожная, дом 17,  
присвоенному постановлением администрации города Нижнего Новгорода

от 19.07.2021 № 2978,

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 52:24:0040001:894,

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № ru 52504000-447, дата выдачи 09.09.2015, орган, выдавший разрешение на строительство, администрация Богородского муниципального района Нижегородской области.

### II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	Наименование
Строительный объем – всего	куб. м	13288,57	13116,0	Лифты,
в том числе надземной части	куб. м	10205,29	10085,0	Эскалаторы
Общая площадь	кв. м	3213,15	3213,2	Инвалидные
Площадь нежилых помещений	кв. м	236,7	233,9	Материалы
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м			Материалы
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1	Материалы
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>				
<b>2.1. Нежилые объекты</b>				
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)				
Количество мест				Наименование
Количество помещений				Тип объектов
Вместимость				Мощности
Количество этажей	шт.			Производство
в том числе подземных				Сети и системы
Сети и системы инженерно-технического обеспечения				технические
Лифты	шт.			Лифты
Эскалаторы	шт.			Эскалаторы
Инвалидные подъемники	шт.			Инвалидные
Инвалидные подъемники	шт.			Материалы
Материалы фундаментов				Материалы
Материалы наружных стен				Материалы
Материалы перекрытий				Иные материалы
Материалы кровли				Количество
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>				
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1883,05	1879,1	в том числе
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	865,97	866,3	Категория (класс)
Количество этажей	шт.	6	6	Протяженность
в том числе подземных		0	0	Мощность
Количество секций	секций	1	1	способы
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	52/1883,05	52/1879,1	интенсивности
в том числе:				Диаметр
1-комнатные	шт./кв. м	32/1004,27	32/1005,4	трубопроводов
2-комнатные	шт./кв. м	16/783,78	16/778,9	материалы
3-комнатные	шт./кв. м			Тип (Класс)
4-комнатные	шт./кв. м			напряжения
студии	шт./кв. м	4/95,0	4/94,8	Перечень элементов
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1951,61	1947,1	влияющих
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи		Классификация

Фактически	Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
116,0	Лифты,	шт.	1	1
085,0	Эскалаторы	шт.		
213,2	Инвалидные подъемники	шт.		
33,9	Материалы фундаментов	Железобетонный монолитный		
	Материалы стен	Бетон монолитный, блоки из ячеистого бетона, газосиликатные блоки (из прочих материалов)		
1	Материалы перекрытий	Железобетонные монолитные		
	Материалы кровли	Металлочерепица с полимерным покрытием		
	Иные показатели: назначение	Многоквартирный дом		
<b>3. Объекты производственного назначения</b>				
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:				
	Тип объекта			
	Мощность	кВ		
	Производительность			
	Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
	Лифты	шт.		
	Эскалаторы	шт.		
	Инвалидные подъемники	шт.		
	Материалы фундаментов			
	Материалы стен			
	Материалы перекрытий			
	Материалы кровли			
	Иные показатели:			
	Количество этажей	шт.		
	в том числе подземных			
<b>4. Линейные объекты</b>				
9,1	Категория (класс)			
3	Протяженность	км		
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
	Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
9,1	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
5,4	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
3,9				
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>				
8	Класс энергоэффективности здания	кВ	В	В
1	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	124,7	167,6
ие, ие, сети	Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Минераловатные плиты «ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА» толщиной 150 мм		

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Заполнение световых проемов	Окна пластиковые с двойным стеклопакетом		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 21.07.2021, выполненного кадастровым инженером Клак Еленой Валерьевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 52-11-419, выдан министерством государственного имущества и земельных ресурсов Нижегородской области 07.10.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров – 02.06.2016.

Первый заместитель министра

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

(подпись)

Д.Е.Груничев

(расшифровка подписи)

“ 26 ” ноября 20 21 г.

М.П.

Прошито и пронумеровано 2 лист 2  
Первый заместитель министра  
строительства Нижегородской области

Д.Е.Груничев