

Кому Акционерное общество «Девелоперская»
(наименование застройщика)
корпорация «Антей» (АО «ДК «Антей»)
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
141212, Московская обл., Пушкинский р-н
полное наименование организации —
пос. Лесные Поляны, мкр. Полянка, д. 43
для юридических лиц, его почтовый индекс
anteykf@mail.ru, svetliy.pto@mail.ru
и адрес, адрес электронной почты¹

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 12.03.2019² № 16-33-2390 -2019³

I. Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района РТ

(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:⁴

трехсекционный жилой дом 8А/3

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

5

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РТ, Пестречинский муниципальный район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Богородское сельское поселение, д. Куюки, ул. Квартал 8, дом 3⁶

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером⁷: 16:33:140406:3293

строительный адрес⁸: РТ, Пестречинский муниципальный район, Богородское сельское поселение, дер. Куюки, квартал 8, дом 3.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 16-33-4134-2017, дата выдачи 22.11.2017г., орган, выдавший разрешение на строительство Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района РТ⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		11770
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		3064,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	23,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество <u>зданий</u> , сооружений ¹¹	шт.		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 ¹²			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		2523,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		514,2
Количество этажей	шт.		3
в том числе подземных			
Количество секций	секций		3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		60/2523,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		42/1464,6
2-комнатные	шт./кв. м		18/1058,4

натные	шт./кв. м		-
комнатные	шт./кв. м		-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		2550,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			ж/б сваи, ростверк
Материалы стен			каркасно-панельные
Материалы перекрытий			монолитный ж/б
Материалы кровли			стальные стропила, металлочерепица
Иные показатели ¹²			

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 ¹²			

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			

мень конструктивных элементов, вызывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кДж/(м ² •°С•сут)	191,84	191,84
	[кДж/(м ² •°С•сут)]	59,39	59,39
Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кДж/(м ² •°С•сут)	-	-
	[кДж/(м ² •°С•сут)]	74,0	74,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты b=150 мм	минераловатные плиты b=150 мм
Заполнение световых проемов		ПВХ-окна с энергосберегающим и стеклопакетами	ПВХ-окна с энергосберегающим и стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 11.02.2019г, подготовленного кадастровым инженером Билаловым Камилем Жавдатовичем, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 16-11-345, дата выдачи 03.05.2011г, выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 26.05.2011г. ¹⁴.

**Руководитель
исполнительного комитета**

**Пестречинского муниципального района
Республики Татарстан**

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



А.В. Хабибуллин
(подпись)

А.В. Хабибуллин
(расшифровка подписи)

“ ___ ” _____ 20 ___ г.

**Начальник отдела строительства,
архитектуры и ЖКХ**

**исполнительного комитета
Пестречинского муниципального района
Республики Татарстан**



М.В. Беляков
(подпись)

М.В. Беляков
(расшифровка подписи)

“ ___ ” _____ 20 ___ г.