

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 – для юридических лиц),
пос.Лесные Поляны, мкр. Полянка, д. 43
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.05.2020² № 16-33- ВРЧ -2020³

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

четырёхсекционный жилой дом 14/2

(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. 14-й Квартал, дом 2⁶

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером⁷: 16:33:140406:5188

строительный адрес⁸: РТ, Пестречинский муниципальный район, Богородское сельское
поселение, дер. Куюки, квартал 14 дом 2.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 16-33-4747-2018, дата выдачи 30.03.2018г., орган, выдавший разрешение на
строительство Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района РТ⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства¹⁰

Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактически
-------------------------	---------	------------	------------

	измерения		
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		15993
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		4991,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
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		3500,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		612,1
Количество этажей	шт.		3
в том числе подземных			
Количество секций	секций		4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		81/3500,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		58/2098,0
2-комнатные	шт./кв. м		20/1154,2

3-комнатные	шт./кв. м		3/247,8
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		3547,3
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			

Перечень конструктивных элементов, оказывающих 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 10.03.2020г, 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.

Заместитель Руководителя
исполнительного комитета
Пестречинского муниципального
района РТ
(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)

« » 201 года

М.П.

Начальник отдела строительства
архитектуры и ЖСК

(подпись)

Р.Р. Шайхутдинов
(расшифровка подписи)

(подпись)

М.В.Беляков
(расшифровка подписи)