

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому ООО «КБ Паритет»
(наименование застройщика
(фамилия, имя, отчество – для граждан
полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.03.2019

№ 16-33-4716-2019

Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
(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~~⁴;

(наименование объекта (этапа)
капитального строительства

Многоквартирный 5-этажный жилой дом. Жилой комплекс «Яшьлек» по адресу
ул. Молодежная

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Пестречинский район, Богородское СП, д. Куюки, ул. Молодежная, д. 21

(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 ⁷: 16:33:021134:109

строительный адрес :

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 16-33-4716-2018, дата выдачи 28.03.2018, орган, выдавший разрешение на строительство: Исполнительный комитет Пестречинского мун. р-на Республики Татарстан⁹.

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	2304	1288,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	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			
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	879,3	887,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	146,3	146,3
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных			
Количество секций	секций	1	1

Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	20/923,0	20/923,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/191,0	5/193,9
2-комнатные	шт./кв. м	15/723,5	15/729,1
3-комнатные	шт./кв. м		
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	914,0	923,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Свайный с перекрестно-ленточным ростверком	Свайный с перекрестно-ленточным ростверком
Материалы стен		Кирпичные	Кирпичные
Материалы перекрытий		Монолитные-железобетонные	Монолитные-железобетонные
Материалы кровли		Плоская	Плоская
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			

4. Линейные объекты

Категория (класс)			
-------------------	--	--	--

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		D (нормальный)	D (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки технического плана 28 августа 2019 г. кадастр.инж. Гареева Айгуль Асхатовна № квалифик.аттест.кад.инж.:16-15-801 14

Зам.Руководителя
исполнительного комитета
Пестречинского
муниципального района

Р.Р.Шайхутдинов

Начальник отдела
строительства,архит,и ЖКХ

М.В.Беляков

М.П.

