

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
ИНН 1658147815
полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.03.2022

№ 16-33- 3730-2022

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 объекта⁴;~~

(наименование объекта (этапа)

РТ Пестречинского района, Богородское сельское поселение, северо-западнее д. Куюки
«Многоквартирный 5-этажный жилой дом из 10-ти блок секций, жилой комплекс « Яшлек» по
адресу: ул. Молодежная»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республики Татарстан, Пестречинский муниципальный район,
Богородское СП, д.Куюки ул. Молодежная, д.29

(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
номером⁷: 16:33:021134:52; 16:33:021134:187; 16:33:021134:188; 16:33:021134:189;
16:33:021134:190; 16:33:021134:191

строительный адрес : _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 16-33-9181-2018, дата выдачи 30.06.2018, орган, выдавший разрешение на строительство: Исполнительный комитет Пестречинского мун. р-на Республики Татарстан.

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 | 67347 | 76219 |
| в том числе надземной части | куб. м | | 69197 |
| Общая площадь | кв. м | 19494,6 | 20285,7 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | | |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | | 4841,0 |
| Количество зданий, сооружений ¹¹ | шт. | 1 | 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 | кв. м | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | | 9449,6 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | | 6568,7 |
| Количество этажей | шт. | | 3-6 |
| в том числе подземных | | | 1 |
| Количество секций | секций | | |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв. м | | 347/10524,8 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | | 42/1394,8 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | | 45/2335,1 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | | 3/249,7 |
| студии | шт./кв. м | | 257/6545,2 |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | | 10524,8 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | железобетонный | железобетонный |
| Материалы стен | | кирпичные | кирпичные |
| Материалы перекрытий | | железобетонные | железобетонные |
| Материалы кровли | | мягкая | мягкая |
| 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) | | | |
| Протяженность водоснабжения | п.м. | | |
| Протяженность хозяйственно-бытовой канализации | п.м. | | |
| Протяженность сетей ливневой канализации | п.м. | | |
| Протяженность сетей газоснабжения(с ГРПШ) | п.м. | | |
| Протяженность наружного освещения | п.м. | | |
| 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 | | | |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | |
| Заполнение световых проемов | | | |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки технического плана- 15 марта 2022г. кадастр.инж. Мусина Любовь Сергеевна
№ квалифик.аттест.кад.инж.:16-11-319 от 11.04.2011

14

Зам.Руководителя
исполнительного комитета
Пестречинского
муниципального района



Р.Р.Шайхутдинов