

Кому ООО Специализированный Застройщик
(наименование застройщика)
«Строительное предприятие Спектр»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
422770, РТ, Пестречинский район,
полное наименование организации – для юридических лиц),
с.Пестрецы, ул.Аграрная, д.15, помещение 2
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 01.10.2021г.² № 16-33-3429-2021³

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

Многоквартирный жилой дом
(наименование объекта (этапа)капитального строительства)
по ул.Молодёжная с.Пестрецы РТ⁵

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Татарстан, Пестречинский муниципальный

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

район, Пестречинское сельское поселение, с. Пестрецы, ул. Молодёжная, д.31⁶

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером ⁷:
16:33:120112:168.

строительный адрес ⁸: РТ, Пестречинский район, с.Пестрецы, ул. Молодёжная.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 16-33-6318-2020, дата выдачи 23.11.2020г., орган, выдавший разрешение на
строительство Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района РТ⁹

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		3313
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		971,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-
Количество <u>зданий, сооружений</u> ¹¹	шт.		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		688,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		82,2
Количество этажей	шт.		4
в том числе подземных			-
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		16/688,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		8/254,1
2-комнатные	шт./кв. м		8/434,5
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		799,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			сб.ж/бетон, блоки
Материалы стен			кирпичные
Материалы перекрытий			ж/б плиты
Материалы кровли			совмещенная, с внутренним водостоком
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 •°С•сут) [кДж/(м •°С•сут)]		
Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кДж/(м •°С•сут) [кДж/(м •°С•сут)]		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			ПВХ-окна

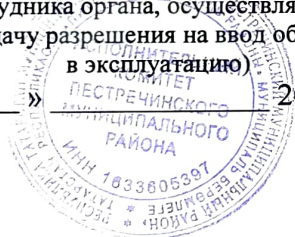
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 28.09.2021г, подготовленного кадастровым инженером Билаловым Камилем Жавдатовичем, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 16-11-345, дата выдачи 03.05.2011г, выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 26.05.2011г. ¹⁴.

Зам.Руководителя
исполнительного комитета
Пестречинского муниципального
района РТ

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

« _____ » _____ 201__ года

М.П.



(подпись)

Р.Р. Шайхутдинов
(расшифровка подписи)