

Приложение N 2

к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. N 117/пр

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
Группа Компаний «Прогресс»

(наименование застройщика

(фамилия, имя, отчество - для граждан

Республика Башкортостан, гор. Уфа

полное наименование организации - для
юридических лиц), его почтовый индекс

ул. 8 марта, д. 12

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «02» октября 2018 г.

№ RU 035280002017001 - 036 -2018

I. Администрация муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

(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

«Многоквартирный пятиэтажный жилой дом, на земельном участке с кадастровым номером 02:58:020303:566, расположенный в 60 м на северо-восток от ориентира: ул. Бульварная, д. 24 в г. Ишимбай Республика Башкортостан»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

расположенного по адресу: в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

Российская Федерация, Республика Башкортостан, муниципальный район, Ишимбайский район, городское поселение город Ишимбай, улица Бульварная, д. 28 (постановление главы администрации городского поселения город Ишимбай МР Ишимбайский район РБ №1075 от 26.09.2018г.)

(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: 02:58:020303:566
строительный адрес : Российская Федерация, Республика Башкортостан, муниципальный район Ишимбайский район, городское поселение город Ишимбай, улица Бульварная, д. 28 (постановление главы администрации городского поселения город Ишимбай МР Ишимбайский район РБ №1074 от 26.09.2018г.)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, RU 035280002012001-241-2017, дата выдачи 21.07.2017 г., орган, выдавший разрешение на строительство администрация муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически

	я		
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	9048,0	7765
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	2065,47	2047,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	338,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	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 <		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	40	40
1-комнатные	шт./кв. м	30/1048,8	30/1048,8
2-комнатные	шт./кв. м	10/418,9	10/418,9
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	1467,7	1467,7
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Бетонные ленточные	Бетонные ленточные
Материалы стен		Кирпичные с утеплением снаружи с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки	Кирпичные с утеплением снаружи с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки
Материалы перекрытий		Железобетонные сборные	Железобетонные сборные
Материалы кровли		профнастил	профнастил
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: -			
Тип объекта:			
Строительный объем - всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Объем выпускаемой продукции	Штук в год	-	-
Производительность	Штук в год	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения:		-	-
Подземный газопровод высокого давления	м	-	-
Подземный водопровод ПЭ	м	-	-
Канализация	м	-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			
Материалы стен, перегородок, колонн			
Материалы покрытий и перекрытий			
Материалы кровли			-
Иные показатели		-	-
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		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч / м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		Пластиковые, филленчатые	Пластиковые, филленчатые

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана учетный номер технического плана № 8719 от 28.09.2018г, сведения о кадастровом инженере: Сагитова Гульнара Исхаковна, квалификационный аттестат № 02-12-732 от 28.01.2011г , выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, дата внесения изменений 26.09.2012г

**Заместитель главы администрации
МР Ишимбайский район РБ
по строительству, инженерным
коммуникациям и жилищно-
коммунальному хозяйству**

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



Ю. З. Вильданов
(расшифровка подписи)

« 02 » октября 2018 г