

Кому Некоммерческой организации Фонд

(наименование застройщика)

развития жилищного строительства

(фирмы, имя, отчество - для граждан,

Республики Башкортостан

полное наименование организации – для

450103, Республика Башкортостан, г. Уфа,

юридических лиц, его почтовый индекс и адрес)

ул. Высотная, 14/1

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.06.2017 г

№ 02-RU 03541000-10-2017

1. Администрация Муниципального района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Нуримановский район Республики Башкортостан

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

получивший ввиду выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственной корпорации 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 жилой дом по ул. Графтно, 17 в с. Павловка Нуримановского района

(наименование объекта (этажа)

Республики Башкортостан»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

452432, Республика Башкортостан, Нуримановский район, с. Павловка, ул. Графтно, д. 17

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным)

Постановление Администрации СП Павловский сельсовет МР Нуримановский район РБ

№ 74 от 05.06.2017 г

(решением с указанием реквизитов документа и приложения, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 02:41:110107:675

строительный адрес: 452432, Республика Башкортостан, Нуримановский район, с. Павловка, ул.
Графтно, д. 17

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 02-RU 03541000-58-2016, дата выдачи 04.04.2016 г, орган, выданный разрешение на
строительство Администрация муниципального района Нуримановский район Республики
Башкортостан

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	7728	6841
в том числе надземной части	куб. м	6608	5387
Общая площадь	кв. м	1324,32(560,05)	1341,5
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	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	чел.		
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскапаторы	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	1145,72	1172
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	27/1145,72	27/1172
в том числе:			
1-комнатные квартиры и студии	шт./кв. м	11/236,7	11/241,6
2-комнатные квартиры и студии	шт./кв. м	12/590,92	12/602,2
3-комнатные квартиры и студии	шт./кв. м	4/318,1	4/328,2
4-комнатные квартиры и студии	шт./кв. м	0	0
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	0	0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1145,72	1172

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Наружные сети: холодного водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения	Наружные сети: холодного водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы стен		Газобетон	Газобетон
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		Профлист по деревянной обрешетке	Профлист по деревянной обрешетке
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность	голов		
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			
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		Средний	Средний
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	81,3	81,3

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Газобетонные блоки толщиной 500 мм, эффективный утеплитель	Газобетонные блоки толщиной 500 мм, эффективный утеплитель
Заполнение световых проемов		Пластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами	Пластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана № 93610 от 22 июня 2017 г., кадастровый инженер Халикова Эльвира Радиковна, квалификационный аттестат № 02-11-458 от 11.05.2011г. выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 11.05.2011г.

Начальник отдела архитектуры
администрации муниципального
района Нуримановский район
Республики Башкортостан

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



(подпись)

Фазлетдинов А.Ф.
(расшифровка подписи)

“ 30 ” июня 2017 г.

МП

