



Администрация муниципального района Благовещенский район  
Республики Башкортостан

Кому: Некоммерческой организации

Фонд развития жилищного строительства  
Республики Башкортостан

(подпись/наименование застройщика)  
450103, г. Уфа, ул. Дыбалина, д. 147

(фамилия, имя, отчество – для граждан;  
полное наименование организации – для  
юридических лиц); его почтовый адрес/  
адрес, адрес электронной почты

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата: 28.07.2017

№ 02-РЭ/035/5000-185-2016

**I. Администрация Муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан**

(наименование Уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющего полномочия по разрешению на ввод объекта в эксплуатацию; Государственный корпоративный или государственный эмитент "Росатом")

и в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; вновь возведенного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта; многоквартирного жилого дома

(наименование объекта (наименование объекта капитального строительства в соответствии с объектной документацией), адрес объекта) расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Благовещенский район, г. Благовещенск, ул. Демьяна Белозерского, д. 70, корпус 3  
(решение о присвоении адреса №А-208 от 08.06.2017г.)

(адрес объекта капитального строительства и соответствие с кадастровым адресом и кадастровым номером земельного участка, присвоенный кадастровый адрес)

(в земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:69:010401:4306 строительный адрес: Республика Башкортостан, Благовещенский район, г. Благовещенск, ул. Демьяна Белозерского, д. 70, корпус 3

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство.

№ 02-РЭ/035/5000-185-2016 дата выдачи: 30 мая 2016 г. орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация Муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан

**II. Сведения об объекте капитального строительства**

Наименование показателя	Ед. измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводного в эксплуатацию объекта</b>			
Объем работ – объем работ	куб. м	13501,545	
в том числе подземной части	куб. м	11699,223	8396
Общая площадь	кв. м	2466,89	2413,5
Площадь помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Назначенные объекты</b> (объекты здравоохранения, образования, культуры, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Площадь			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Инжендерные системы	шт.		
Инжендерные системы	шт.		
Интерьерные отделочные работы			
Интерьерные работы			

Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, веранд, террас и террас)	кв. м	2087,79	2071,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе надземных			
Количество квартир	квартир	1	1
Количество квартир/общей площади жилого дома (этажа)	шт./кв. м	48/2113,45	48/2127,9
1-комнатные	шт./общ. м	31/1418,78	31/1056,1
2-комнатные	шт./общ. м	5/239,65	5/225,1
3-комнатные	шт./общ. м	12/344,01	12/336,1
4-комнатные	шт./общ. м		
более чем 4-комнатные	шт./общ. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, веранд, террас и террас)	кв. м	2113,04	2127,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Вода, водопроводные, отопление, электроснабжение	Вода (Д19/Д150-117,3м, водопроводные (Д110-7,3м.+7,3м.); отопление – ГВС (Д157-717 м, Д156м, Д157-1136м), электроснабжение
Инжендерные подстанции	шт.		
лифты	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетонный сборный	Железобетонный сборный
Материалы стен		Газобетонные блоки, кирпич	Газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		Сборные ж/б	Сборные ж/б
Материалы кровли		Профили, утепленная с порудриной водосточная	Профили, утепленная с порудриной водосточная

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта-краткого описания в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Материал			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Инжендерные подстанции	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			

### 4. Лифтовые объекты

Производитель			
Мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристика материалов труб			
Тип (КЛ, БД, КС) и уровень напряжения линии электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, конструктивных элементов оборудования			

### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям безопасности приборами учета невозможных энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт/м <sup>2</sup>	Г	Д
Минимумы успешности наружных ограждающих конструкций		Минимумы	Минимумы
Защитное стекло в проемах		Двухслойные стеклопакеты	Двухслойные стеклопакеты

Проектирование по объекту № 4094 от 08.06.2017 г. выполнял инженер – Вадим Альфон Миничевский, № квалификационного свидетельства № 02-13-962

*Заместитель начальника администрации Муниципального района Благоярский район Республики Башкортостан*

*Р.М.Халипов*  
руководитель

20 17 г.