

Кому Некоммерческой организации Фонд
(наименование застройщика)
развития жилищного строительства
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
Республики Башкортостан
полное наименование организации - для
450103, г. Уфа, ул. Высотная, 14/1,
юридических лиц), его почтовый индекс
г. 216-60-01, 216-70-01
и адрес, адрес электронной почты;

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 03 ноября 2015

N 02-07-042-2015

1. Администрация муниципального района Бакалинский район
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,
Республики Башкортостан

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; завершено работы~~
~~по сохранению объекта культурного наследия; при которых затрагиваются~~
~~ископаемые и другие характеристики, надежность и безопасности объекта~~

«Многоквартирный жилой дом по ул. Береговая, 2 в с. Бакалы
Бакалинского района Республики Башкортостан»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

«Многоквартирный жилой дом по ул. Береговая, 2 в с. Бакалы
Бакалинского района Республики Башкортостан»

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: РБ, МР Бакалинский район,
с. Бакалы, ул. Береговая, д.2

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Постановление о присвоении почтового адреса № 453 от
31.08.2015 г.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером :

02:07:010248:293

строительный адрес: Республика Башкортостан, Бакалинский район,
с/с Бакалинский, с. Бакалы, ул. Береговая, 2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство, N RU-C3507000-C42 Дата выдачи 24 апреля 2015, орган, выдавший
разрешение на строительство Администрация муниципального района Бакалинский район
Республика 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	627,9	627,9
в том числе наземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	130,46	133,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных 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	кв. м		
Количество помещений			
Вместимость	кв. м		
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	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	130,46	133,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном	кв. м	-	-

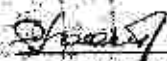
11. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	627,9	464,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	130,46	133,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных 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	кв. м		
Количество помещений			
Вместимость	кв. м		
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	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	130,46	133,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном	кв. м	-	-

Инцидентные 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			
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/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых просомов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию действительно без технического плана: Технический план здания № 1645 от 18 сентября 2015 г. Бакалинский территориальный участок Октябрьского филиала МУП ВТИ РБ. Квалификационный аттестат кадастрового инженера Кулиной Людмилы Леонидовны № 02-11-33С.

Гл. архитектор района
(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)


(подпись)

Р. Э. Хайдаров
(расшифровка подписи)

"03" ноября 2015 г.
М.П.

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			
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 * м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: Технический план здания № 1645 от 18 сентября 2015 г. Бюджетный территориальный участок Октябрьского филиала ГУП ВТИ РФ. Квалификационный аттестат кадастрового инженера Муллиной Людмилы Леонидовны № 02-11-330.

Гл. архитектор района
(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
оплату разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)


(подпись)

Р. Э. Хайдаров
(результат фотоподписи)

"03" ноября 2015 г.
М.П.